

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

Система координат МСК18_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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	334181,9	2182328,55	1	37	334510,48	2180743,21	1	73	334802,61	2181041,71	1	109	335047,04	2180643,02	1	145	335639,45	2181249,86
1	2	334188,39	2182319,91	1	38	334559,04	2180810,04	1	74	334816,6	2181055,75	1	110	335059,11	2180641,47	1	146	335685,59	2181217,85
1	3	334197,56	2182292,47	1	39	334584,94	2180853,53	1	75	334848,45	2181100,96	1	111	335068,6	2180641,82	1	147	335687,03	2181210,99
1	4	334194,96	2182248,02	1	40	334592,89	2180868,34	1	76	334860,83	2181131,43	1	112	335080	2180644,74	1	148	335710,11	2181192,44
1	5	334200,05	2182227,29	1	41	334607,42	2180894,89	1	77	334868,84	2181151,36	1	113	335088,77	2180651,07	1	149	335755,22	2181190,12
1	6	334145,35	2182079,35	1	42	334619,71	2180927,87	1	78	334872,27	2181159,89	1	114	335095,02	2180657,81	1	150	335780,75	2181190,05
1	7	334065,7	2181902,83	1	43	334619,67	2180928,87	1	79	334854,7	2181283,3	1	115	335103,26	2180665,12	1	151	335820,32	2181175,52
1	8	333988,64	2181714,56	1	44	334625,24	2180954,09	1	80	334841,83	2181373,9	1	116	335105,87	2180675,72	1	152	335834,53	2181170,03
1	9	333987,34	2181688,4	1	45	334655,2	2180996,24	1	81	334818,21	2181430,55	1	117	335108,69	2180694,34	1	153	335879,03	2181157,18
1	10	334536,94	2181550,47	1	46	334673,3	2181054,56	1	82	334775,5	2181476	1	118	335109	2180703,94	1	154	335879,53	2181157,2
1	11	334537,04	2181538,21	1	47	334675,74	2181063,03	1	83	334736,16	2181493,14	1	119	335106,33	2180757,79	1	155	335959,92	2181148,17
1	12	334544,3	2181477,43	1	48	334681,6	2181093,77	1	84	334708,35	2181508,31	1	120	335109,62	2180790,43	1	156	336065,9	2181150,6
1	13	334547,56	2181457,04	1	49	334688,97	2181124,57	1	85	334830,46	2181478,13	1	121	335109,9	2180863,99	1	157	336066,88	2181151,13
1	14	334559,56	2181389,94	1	50	334698,59	2181148,44	1	86	334966,38	2181443,93	1	122	335117,56	2180927,31	1	158	336089,7	2181155,98
1	15	334566,83	2181355,69	1	51	334702,66	2181187,12	1	87	335081,02	2181415,8	1	123	335120,23	2180973,36	1	159	336107,55	2181174,16
1	16	334575,17	2181319,48	1	52	334696,26	2181224,9	1	88	335075,72	2181408,08	1	124	335122,29	2180988,53	1	160	336109,33	2181180,22
1	17	334592,21	2181251,07	1	53	334695,59	2181229,39	1	89	335081,7	2181381,78	1	125	335131,97	2180983,89	1	161	336115,14	2181198,95
1	18	334600,13	2181186,31	1	54	334690,61	2181269,21	1	90	335087,16	2181355,96	1	126	335149,82	2180974,55	1	162	336111,86	2181219,85
1	19	334583,76	2181114,65	1	55	334670,91	2181349,29	1	91	335083,27	2181339,31	1	127	335175,73	2180977,5	1	163	336097,58	2181240,83
1	20	334578,27	2181087,44	1	56	334651,66	2181442,89	1	92	335053,51	2181237,64	1	128	335185,04	2180982,85	1	164	336078,88	2181245,65
1	21	334572,04	2181066,69	1	57	334676,85	2181424,32	1	93	335052,27	2181230,6	1	129	335198,15	2181006,85	1	165	336063,19	2181250,56
1	22	334563,99	2181040,88	1	58	334709,24	2181401	1	94	335038,94	2181172,06	1	130	335199,63	2181047,93	1	166	335964,21	2181248,39
1	23	334532,14	2180995,67	1	59	334732,7	2181375,35	1	95	335039,72	2181097,04	1	131	335196,89	2181054,34	1	167	335898,38	2181255,97
1	24	334523,11	2180955,81	1	60	334742,61	2181351,19	1	96	335037,09	2181073,43	1	132	335181,62	2181088,79	1	168	335865,52	2181265,25
1	25	334516,32	2180936,54	1	61	334754,61	2181265,59	1	97	335023,62	2180999,24	1	133	335171,81	2181110,45	1	169	335799,06	2181289,8
1	26	334505,55	2180916,63	1	62	334758,94	2181234,72	1	98	335021,72	2180988,8	1	134	335139,75	2181165,29	1	170	335762,53	2181289,94
1	27	334498,05	2180902,85	1	63	334765,67	2181187,95	1	99	335017,55	2180966,13	1	135	335150,49	2181212,72	1	171	335758,01	2181290,28
1	28	334480,13	2180873,67	1	64	334768,79	2181171,06	1	100	335017,29	2180946,11	1	136	335169,6	2181277,97	1	172	335748	2181290,41
1	29	334475,45	2180864,98	1	65	334760,1	2181149,22	1	101	335010,13	2180869,3	1	137	335189,45	2181268,7	1	173	335739,24	2181297,59
1	30	334429,74	2180802,25	1	66	334734,94	2181112,76	1	102	335009,36	2180795,72	1	138	335293,41	2181231,03	1	174	335713,51	2181316,65
1	31	334421,47	2180782,43	1	67	334725,55	2181095,9	1	103	335006,14	2180761,07	1	139	335422,3	2181209,29	1	175	335702,18	2181325,23
1	32	334420,03	2180753,86	1	68	334725,94	2181071,9	1	104	335010,37	2180689,13	1	140	335512,15	2181215,12	1	176	335683,85	2181334,06
1	33	334434,26	2180734,38	1	69	334733,65	2181052,68	1	105	335012,01	2180683,75	1	141	335558,32	2181224,84	1	177	335672,14	2181339,63
1	34	334450,77	2180720,97	1	70	334750,74	2181037,29	1	106	335014,93	2180672,35	1	142	335609,2	2181255,74	1	178	335667,16	2181341,77
1	35	334475,78	2180720,9	1	71	334772,42	2181032,6	1	107	335023,41	2180659,66	1	143	335615,55	2181259,98	1	179	335620,76	2181362,24
1	36	334497,03	2180728,19	1	72	334786,4	2181033,61	1	108	335034,79	2180649,57	1	144	335627,1	2181258,91	1	180	335597,9	2181371,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	335553,6	2181338,74	1	222	336340,87	2180572,65	1	263	335997,15	2179924,26	1	304	335161,2	2179628,58	1	345	333897,94	2178867,62
1	182	335521,3	2181319,03	1	223	336311,93	2180573,97	1	264	336023,76	2179910,6	1	305	335140,57	2179618,32	1	346	333967,03	2178917,94
1	183	335498,47	2181314,18	1	224	336278,41	2180572,42	1	265	336046,65	2179895,4	1	306	335126,49	2179606,79	1	347	334025,88	2179047,58
1	184	335427,59	2181309,54	1	225	336237,72	2180581,28	1	266	336044,25	2179863,42	1	307	335123,78	2179598,68	1	348	334043,79	2179080,84
1	185	335318,84	2181328,03	1	226	336209,01	2180592,04	1	267	336028,81	2179842,11	1	308	335119,23	2179586,51	1	349	334058,74	2179162,44
1	186	335227,56	2181361,17	1	227	336180,13	2180606,15	1	268	336001,69	2179840,04	1	309	335119,75	2179572,52	1	350	334076,36	2179200,11
1	187	335200,55	2181374,19	1	228	336158,64	2180606,48	1	269	335965,16	2179821,75	1	310	335139,71	2179531,98	1	351	334083,81	2179215,4
1	188	335182,7	2181391,63	1	229	336138,06	2180603,22	1	270	335941,14	2179791,05	1	311	335143,42	2179527,86	1	352	334093,29	2179229,27
1	189	335335,78	2181353,29	1	230	336129,57	2180590,49	1	271	335934,35	2179744,05	1	312	335167,52	2179485,22	1	353	334102,32	2179242,1
1	190	335597,37	2181373,94	1	231	336133,1	2180576,24	1	272	335902,61	2179687,86	1	313	335188,96	2179446,5	1	354	334108,84	2179255,36
1	191	335636,49	2181377,03	1	232	336128,71	2180562,46	1	273	335904,85	2179653,17	1	314	335196,46	2179433,26	1	355	334112,59	2179262
1	192	335661,37	2181378,99	1	233	336115,65	2180558,4	1	274	335907,92	2179504,71	1	315	335217,89	2179395,03	1	356	334121,75	2179284,86
1	193	335732,32	2181439,13	1	234	336099,91	2180558,91	1	275	335949,7	2179410,01	1	316	335225,92	2179380,82	1	357	334134,46	2179306,34
1	194	335758,84	2181461,61	1	235	336076,26	2180564,58	1	276	335955,66	2179358,64	1	317	335233,93	2179367,11	1	358	334141,48	2179319,6
1	195	335907,31	2181587,47	1	236	336047,42	2180564,97	1	277	335907,42	2179366,06	1	318	335272,54	2179311	1	359	334157,17	2179355,22
1	196	336124,39	2181661,59	1	237	336033,44	2180493,57	1	278	335888,69	2179371,87	1	319	335301,92	2179272,59	1	360	334165,72	2179383,14
1	197	336196,55	2181686,23	1	238	336154,68	2180455,89	1	279	335855,76	2179382,66	1	320	335307,46	2179280,21	1	361	334054,45	2179365,07
1	198	336345,19	2181736,99	1	239	336222,35	2180434,86	1	280	335834,3	2179381,37	1	321	335321,35	2179265,03	1	362	334049,12	2179354,7
1	199	336399,04	2181678,32	1	240	336207,38	2180351,56	1	281	335826,32	2179380,57	1	322	335334,43	2179254,5	1	363	334023,67	2179312,24
1	200	336460,45	2181581,09	1	241	336124,21	2180277,01	1	282	335812,36	2179379,55	1	323	335327,91	2179236,51	1	364	333992,31	2179266,8
1	201	336482,2	2181541,01	1	242	336102,47	2180282,77	1	283	335772,83	2179366,08	1	324	335303,45	2179226,18	1	365	333939,27	2179119,48
1	202	336496,27	2181516,7	1	243	336087,85	2180285,12	1	284	335720,89	2179350,14	1	325	335255,94	2179198,61	1	366	333932,78	2179105,24
1	203	336526,98	2181468,93	1	244	336033,26	2180293,88	1	285	335678,28	2179338,56	1	326	335199,16	2179127,36	1	367	333918,98	2179072,7
1	204	336566,71	2181405,11	1	245	335995,67	2180300,71	1	286	335650,65	2179328,03	1	327	335157,2	2179082,12	1	368	333910,22	2179052,37
1	205	336661,31	2181253,15	1	246	335987,92	2180261,13	1	287	335612,68	2179326,61	1	328	335149,26	2179071,74	1	369	333897,43	2179033,38
1	206	336731,67	2181134,6	1	247	336109,75	2180259,16	1	288	335560,7	2179325,2	1	329	334916,34	2178767,06	1	370	333871,75	2179010,41
1	207	336824,63	2180981,08	1	248	336147,52	2180249,39	1	289	335551,21	2179324,84	1	330	334686,29	2178650,42	1	371	333836,63	2178986,09
1	208	336904,81	2180857,42	1	249	336153,6	2180212,08	1	290	335528,67	2179325,51	1	331	334366,2	2178488,13	1	372	333817,62	2178972,88
1	209	336670,8	2180837,15	1	250	336141,38	2180176,79	1	291	335486,49	2179329,95	1	332	334175,1	2178391,24	1	373	333729,39	2178909,57
1	210	336548,4	2180826,64	1	251	336126,15	2180164,88	1	292	335472,34	2179333,42	1	333	334123,97	2178365,31	1	374	333709,07	2178958,85
1	211	336545,39	2180803,93	1	252	336092,67	2180165,08	1	293	335451,65	2179338,16	1	334	334030,44	2178322,79	1	375	333727,36	2179085,11
1	212	336536,14	2180794,95	1	253	336078,69	2180152,53	1	294	335396,01	2179354,6	1	335	333804,96	2178220,29	1	376	333786,21	2179242,04
1	213	336514,53	2180794,05	1	254	336060,31	2180143,17	1	295	335364,95	2179368,97	1	336	333766,87	2178202,86	1	377	333787,07	2179269,76
1	214	336474,59	2180795,86	1	255	336037,57	2180141,42	1	296	335344,42	2179383,21	1	337	333784,45	2178275,01	1	378	333764,46	2179294,49
1	215	336458,82	2180766,79	1	256	336026,16	2180135,8	1	297	335319,57	2179418,82	1	338	333822,89	2178391,71	1	379	333735,01	2179298,03
1	216	336436,56	2180767,65	1	257	335965,57	2180146,91	1	298	335283,71	2179482,03	1	339	333819,48	2178447,15	1	380	333724,93	2179300,16
1	217	336424,17	2180733,39	1	258	335930,41	2179967,2	1	299	335244,48	2179548,59	1	340	333747,48	2178529,5	1	381	333712,9	2179300,71
1	218	336414,41	2180697,23	1	259	335936,58	2179939,35	1	300	335228,51	2179581,05	1	341	333725,97	2178691,8	1	382	333700,5	2179297,75
1	219	336398,04	2180632,81	1	260	335946,58	2179921,89	1	301	335210,02	2179607,38	1	342	333733	2178731,59	1	383	333689,71	2179291,85
1	220	336391,01	2180591,47	1	261	335960	2179937,36	1	302	335193,42	2179623,28	1	343	333742,37	2178788,98	1	384	333680,09	2179281,48
1	221	336372,39	2180573,44	1	262	335972,39	2179936,25	1	303	335178,23	2179628,22	1	344	333800,3	2178832,65	1	385	333646,52	2179228,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	333616,52	2179147,55	1	427	332321,11	2177461,45	1	468	332554,38	2178605,85	1	509	332053,04	2178862,44	1	550	331686,51	2178681,25
1	387	333605,39	2179110,1	1	428	332288,66	2177513,28	1	469	332551,62	2178585,73	1	510	331920,89	2178769,5	1	551	331756,36	2178551,76
1	388	333574,94	2179135,5	1	429	332270,84	2177534,33	1	470	332551,92	2178577,75	1	511	331870,38	2178715,08	1	552	331751,33	2178488,44
1	389	333540,63	2179156,24	1	430	332238,59	2177581,97	1	471	332551,11	2178572,7	1	512	331813,15	2178652,93	1	553	331620,84	2178616,01
1	390	333529,39	2179162,83	1	431	332234,76	2177590,84	1	472	332546,67	2178530,51	1	513	331732,82	2178808,55	1	554	331353,35	2178616,08
1	391	333495,31	2179177,58	1	432	332220,72	2177632,35	1	473	332541,72	2178515,32	1	514	331736,27	2178837,2	1	555	330753,32	2178615,3
1	392	333477,62	2179182,92	1	433	332207,82	2177696,91	1	474	332517,04	2178479,38	1	515	331750,45	2178873,25	1	556	330751,45	2178854,62
1	393	333457,23	2179179,17	1	434	332184,53	2177744,58	1	475	332481,2	2178433,53	1	516	331755,52	2178884,94	1	557	330750,21	2179011,86
1	394	333448,42	2179173,83	1	435	332181,44	2177828,02	1	476	332420,61	2178381,25	1	517	331758,44	2178914,08	1	558	330765,85	2179003,02
1	395	333439,74	2179165,01	1	436	332247,7	2178011,09	1	477	332342,65	2178324,82	1	518	331754,69	2178920,93	1	559	330800,84	2178934,8
1	396	333432,67	2179153,74	1	437	332267	2178057,35	1	478	332249,25	2178239,31	1	519	331745,49	2178939,61	1	560	330845,94	2178934,11
1	397	333428,15	2179140,57	1	438	332286,71	2178106,1	1	479	332197,01	2178150,31	1	520	331735,15	2178948,23	1	561	330866,73	2178983,51
1	398	333424,16	2179120,93	1	439	332327,66	2178175,68	1	480	332154,31	2178047,16	1	521	331721,02	2178951,71	1	562	330922,34	2179012,99
1	399	333430,56	2179084,68	1	440	332406,05	2178247,62	1	481	332080,77	217844,31	1	522	331708,04	2178951,22	1	563	330937,28	2179042,27
1	400	333463	2179065,21	1	441	332416,78	2178255,02	1	482	332082,14	2177807,34	1	523	331693,16	2178947,68	1	564	330968,05	2179097,89
1	401	333492,82	2179053,55	1	442	332482,55	2178302,99	1	483	332004,95	2177815,39	1	524	331683,36	2178941,81	1	565	331197,3	2179124,94
1	402	333603,69	2178935,85	1	443	332553,83	2178364,17	1	484	331927,14	2177858,75	1	525	331666,78	2178930,19	1	566	331218,59	2179381,61
1	403	333638,02	2178864,15	1	444	332597,78	2178420,33	1	485	331843,1	2178008,32	1	526	331663,94	2178926,07	1	567	331290,24	2179401,83
1	404	333636,35	2178841,58	1	445	332632,46	2178470,16	1	486	331795,41	2178092,13	1	527	331651,6	2178894,6	1	568	331279,36	2179462,62
1	405	333634,53	2178823,5	1	446	332645	2178509,64	1	487	331796,12	2178113,44	1	528	331638,39	2178859,09	1	569	331216,08	2179442,73
1	406	333626,17	2178725,13	1	447	332662,73	2178557,83	1	488	331794,1	2178154,39	1	529	331636,43	2178844,5	1	570	331202,75	2179438,34
1	407	333619,62	2178645,33	1	448	332697,52	2178591,13	1	489	331785,65	2178230,49	1	530	331612,38	2178859,13	1	571	331152,2	2179293,56
1	408	333636,28	2178560,39	1	449	332730,83	2178623,9	1	490	331797,58	2178247,84	1	531	331574,21	2178876,72	1	572	331095,89	2179322,54
1	409	333649,85	2178490,86	1	450	332811,44	2178702,94	1	491	331832,23	2178299,67	1	532	331542,7	2178889,56	1	573	331084,89	2179396,19
1	410	333693,48	2178393,9	1	451	332825,17	2178724,46	1	492	331832,31	2178407,62	1	533	331527,97	2178895,52	1	574	331053,35	2179415,25
1	411	333668,96	2178258,9	1	452	332828,13	2178739,08	1	493	331838,78	2178433,73	1	534	331502,06	2178906,07	1	575	331025,35	2179407,57
1	412	333643,06	2178188,4	1	453	332827,4	2178745,06	1	494	331842,71	2178449,39	1	535	331480,24	2178914,27	1	576	331004,87	2179402,81
1	413	333621,94	2178137,09	1	454	332825,92	2178758,01	1	495	331846,13	2178465,03	1	536	331444,59	2178917,95	1	577	330956,72	2179336,92
1	414	333333,35	2178007,41	1	455	332817,39	2178772,2	1	496	331865,52	2178549,29	1	537	331418,34	2178910	1	578	330727,89	2179307,91
1	415	333269,76	2177981,1	1	456	332805,45	2178783,76	1	497	331902,46	2178592,2	1	538	331437	2178882,95	1	579	330738,34	2179341,28
1	416	333089,13	2177897,59	1	457	332789,67	2178791,19	1	498	331986,71	2178694,88	1	539	331452,63	2178860,28	1	580	330738,57	2179355,47
1	417	332948,95	2177831,11	1	458	332776,07	2178793,68	1	499	332094,16	2178765,41	1	540	331485,08	2178813,23	1	581	330738,59	2179358,57
1	418	332810,22	2177761,75	1	459	332760,63	2178791,62	1	500	332127,37	2178787,65	1	541	331496,6	2178810,31	1	582	330721,24	2179423,48
1	419	332767,59	2177743,68	1	460	332752,28	2178787,3	1	501	332140,74	2178804,66	1	542	331512,96	2178801,41	1	583	330711,8	2179458,55
1	420	332729,3	2177724,9	1	461	332744,93	2178783,52	1	502	332144,68	2178819,81	1	543	331522,15	2178796,24	1	584	330638,59	2179531,77
1	421	332656,32	2177690,21	1	462	332723,28	2178760,2	1	503	332143,2	2178846,28	1	544	331534,41	2178789,19	1	585	330564,17	2179556,91
1	422	332610,8	2177669,26	1	463	332675,28	2178718,4	1	504	332132,05	2178863,87	1	545	331542,57	2178784,99	1	586	330555,19	2179558,08
1	423	332414,27	2177576,78	1	464	332633,53	2178684,33	1	505	332123,35	2178869,06	1	546	331556,39	2178777	1	587	330529,61	2179559,72
1	424	332320,05	2177529,57	1	465	332619,92	2178673,31	1	506	332109,61	2178875,05	1	547	331605,09	2178745,28	1	588	330429,61	2179532,94
1	425	332379,12	2177408,06	1	466	332567,62	2178639,86	1	507	332096,55	2178876,57	1	548	331613,31	2178739,58	1	589	330360,86	2179467,07
1	426	332357	2177424,76	1	467	332557,69	2178624,49	1	508	332081,6	2178875,02	1	549	331634,25	2178727,85	1	590	330349,24	2179447,26

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				
1	591	330293,18	2179425,14	1	632	330836,2	2181075,53	1	673	331407,17	2180673,43	1	714	331443,99	2179960,11	1	755	331758,73	2180759,61
1	592	330241,98	2179449,45	1	633	330840,37	2181071,32	1	674	331406,09	2180663,1	1	715	331442,58	2179971,06	1	756	331752,61	2180728,75
1	593	330211,95	2179469,83	1	634	330852,97	2181069,85	1	675	331407,78	2180650,19	1	716	331445,56	2180012,2	1	757	331751,73	2180721,63
1	594	330198,2	2179478,64	1	635	330869,78	2181071,14	1	676	331421,14	2180600,19	1	717	331449,06	2180012,94	1	758	331747,8	2180646,01
1	595	330216,47	2179504,65	1	636	330881,02	2181075,26	1	677	331425,32	2180589,59	1	718	331456,98	2180014,66	1	759	331747,74	2180643,42
1	596	330273,06	2179540,68	1	637	330890,83	2181076,6	1	678	331461,56	2180521,55	1	719	331463,82	2180026,54	1	760	331747,92	2180639,01
1	597	330266,7	2179576,5	1	638	330892,18	2181069,61	1	679	331471,18	2180471,89	1	720	331528,95	2180087,41	1	761	331752,55	2180586,64
1	598	330255,62	2179633,95	1	639	330880,91	2181059,87	1	680	331474,05	2180425,11	1	721	331534,34	2180095,02	1	762	331756,23	2180571,76
1	599	330210,98	2179632,7	1	640	330893,5	2181056,97	1	681	331464,34	2180369,93	1	722	331534,63	2180095,54	1	763	331773,32	2180530,86
1	600	330192,07	2179617,72	1	641	330901,89	2181055,52	1	682	331455,21	2180314,16	1	723	331562,44	2180145,08	1	764	331777,32	2180519,16
1	601	330147,08	2179590,3	1	642	330910,24	2181047,08	1	683	331454,38	2180305,12	1	724	331568,71	2180165,88	1	765	331781,33	2180510,27
1	602	330082,84	2179529,15	1	643	330906,01	2181042,9	1	684	331456,73	2180290,01	1	725	331574,09	2180238,84	1	766	331799,64	2180491,98
1	603	330031,09	2179545,45	1	644	330894,75	2181033,17	1	685	331473,66	2180236,59	1	726	331574,23	2180242,52	1	767	331824,63	2180485,29
1	604	329864,6	2179577,24	1	645	330898,9	2181021,95	1	686	331469,81	2180184,33	1	727	331571,89	2180257,63	1	768	331849,64	2180491,98
1	605	329864,77	2179577,77	1	646	330911,36	2181022,95	1	687	331449,89	2180148,85	1	728	331555,82	2180308,34	1	769	331867,95	2180510,27
1	606	329873,1	2179634,92	1	647	330920,34	2181027,52	1	688	331390,93	2180095,32	1	729	331567,04	2180369,35	1	770	331874,64	2180535,28
1	607	329870,63	2179655,09	1	648	330958,62	2181006,53	1	689	331382,54	2180085,17	1	730	331567,34	2180371,28	1	771	331871,96	2180551,41
1	608	329865,49	2179689,58	1	649	330983,62	2180999,83	1	690	331361,91	2180062,53	1	731	331573,76	2180415,97	1	772	331867,44	2180564,7
1	609	329848,43	2179749,59	1	650	331008,62	2181006,53	1	691	331345,6	2180028,07	1	732	331574,27	2180423,08	1	773	331866,24	2180567,87
1	610	329839,93	2179773,59	1	651	331018,99	2181014,47	1	692	331339,37	2179988,75	1	733	331574,18	2180426,15	1	774	331851,49	2180603,17
1	611	329803,05	2179859,8	1	652	331037,18	2181032,66	1	693	331332,69	2179939,48	1	734	331570,79	2180481,27	1	775	331847,84	2180644,32
1	612	329792,38	2179881,14	1	653	331059,44	2181050,92	1	694	331307,25	2179923,52	1	735	331569,98	2180487,71	1	776	331850,86	2180702,42
1	613	329777,98	2179902,71	1	654	331069,27	2181055,72	1	695	331273,31	2179894,74	1	736	331558,31	2180547,92	1	777	331893,57	2180688,5
1	614	329729,83	2179965,61	1	655	331076,06	2181051,76	1	696	331265,02	2179880,26	1	737	331553,36	2180561,9	1	778	331962,61	2180657,72
1	615	329699,66	2179991,19	1	656	331079,19	2181043,13	1	697	331255,45	2179863,56	1	738	331516,28	2180631,54	1	779	332004,62	2180629,49
1	616	330088,2	2179954,74	1	657	331074,35	2181035,94	1	698	331268,5	2179821,52	1	739	331507,48	2180664,46	1	780	332007,52	2180627,69
1	617	330194,04	2179944,81	1	658	331068,34	2181018,57	1	699	331291,96	2179809,88	1	740	331508,35	2180668,61	1	781	332032,51	2180620,98
1	618	330270,75	2179937,62	1	659	331073,9	2181008,92	1	700	331317,08	2179806,81	1	741	331531,88	2180688,55	1	782	332057,51	2180627,69
1	619	330531,77	2179919,38	1	660	331095,63	2181000,85	1	701	331343,15	2179819,28	1	742	331540,29	2180697,7	1	783	332075,8	2180645,99
1	620	330736,25	2179905,09	1	661	331143,84	2180972,28	1	702	331370,31	2179842,3	1	743	331578,71	2180751,68	1	784	332082,51	2180670,99
1	621	330722,4	2180106,57	1	662	331222,01	2180913,74	1	703	331395,5	2179864,76	1	744	331581,27	2180755,67	1	785	332075,8	2180695,99
1	622	330714,96	2180214,82	1	663	331317,14	2180840,92	1	704	331406,55	2179849,65	1	745	331587,7	2180775,45	1	786	332060,4	2180712,49
1	623	330706,17	2180342,78	1	664	331305,46	2180805,77	1	705	331423,09	2179822,24	1	746	331592,68	2180822,79	1	787	332014,79	2180743,14
1	624	330684,09	2180663,99	1	665	331319,8	2180783,64	1	706	331441	2179811,4	1	747	331592,96	2180828,02	1	788	332011,91	2180744,93
1	625	330669,44	2180877,05	1	666	331390,64	2180800,77	1	707	331458,99	2179812,07	1	748	331592,9	2180829,07	1	789	332007,28	2180747,32
1	626	330656,06	2181011,4	1	667	331494,47	2180825,87	1	708	331478,44	2179813,79	1	749	331607,11	2180829,96	1	790	331931,91	2180780,9
1	627	330879,25	2181119,76	1	668	331489,62	2180798,96	1	709	331492,6	2179822,82	1	750	331640,39	2180816,84	1	791	331927,04	2180782,76
1	628	330886,87	2181117,25	1	669	331462,45	2180760,8	1	710	331496,38	2179828,96	1	751	331677,2	2180802,09	1	792	331862,06	2180803,95
1	629	330889,61	2181107,43	1	670	331430,65	2180733,84	1	711	331506,34	2179843,84	1	752	331680,27	2180800,97	1	793	331844,65	2180811,16
1	630	330879,75	2181097,68	1	671	331419,67	2180720,69	1	712	331505,71	2179860,83	1	753	331724,68	2180786,46	1	794	331833,1	2180827,91
1	631	330854,49	2181090,84	1	672	331414,05	2180706,03	1	713	331503,88	2179871,47	1	754	331755,67	2180764,06	1	795	331821,24	2180840,04

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				
1	796	331776,94	2180872,06	1	837	333450,19	2181498,82	2	877	334707,6	2187519,65	2	918	335842,07	2184605,8	2	959	338140,45	2185816,66
1	797	331772,65	2180874,86	1	838	333490,34	2181583,59	2	878	334937	2187473,88	2	919	335860,38	2184587,49	2	960	338095,95	2185668,51
1	798	331763,17	2180879,09	1	839	333491,85	2181586,78	2	879	335122,72	2187436,82	2	920	335885,36	2184580,79	2	961	338065,53	2185567,23
1	799	331743,13	2180885,98	1	840	333515,42	2181633,86	2	880	335091,06	2187340,39	2	921	335899,66	2184582,87	2	962	338011,55	2185387,5
1	800	332199	2180996,19	1	841	333574,54	2181653,24	2	881	335038,26	2187179,56	2	922	335982,27	2184607,49	2	963	338004,36	2185363,57
1	801	332240,49	2181006,22	1	842	333614,69	2181666,4	2	882	335100,87	2187155,42	2	923	335986,01	2184608,78	2	964	337979,15	2185279,89
1	802	332340,68	2180969,43	1	843	333670,77	2181684,76	2	883	335269,87	2187090,24	2	924	336102,24	2184625,05	2	965	337960,18	2185216,91
1	803	332429,31	2180936,9	1	844	333678,34	2181688,14	2	884	335463,69	2187015,48	2	925	336167,03	2184694,98	2	966	337935,86	2185136,16
1	804	332558,42	2180889,5	1	845	333739,33	2181749,39	2	885	335589,57	2186966,93	2	926	336167,78	2184695,4	2	967	337857,46	2184875,89
1	805	332660,39	2180984,17	1	846	333753,5	2181769,6	2	886	335729,98	2186912,78	2	927	336173,11	2184698,95	2	968	337840,01	2184817,96
1	806	332997,71	2181297,34	1	847	333767,68	2181805,2	2	887	335913,53	2186841,99	2	928	336257,4	2184763,25	2	969	337832,22	2184792,1
1	807	333102,7	2181394,81	1	848	333818,29	2181818,95	2	888	336014,31	2186803,12	2	929	336319,39	2184790,2	2	970	337799,11	2184682,17
1	808	333316,29	2181593,11	1	849	333830,18	2181823,9	2	889	336061,83	2186784,79	2	930	336460,9	2184884,07	2	971	337782,18	2184625,96
1	809	333391,32	2181662,77	1	850	333836,41	2181828,14	2	890	336151,35	2186750,27	2	931	336496,21	2184906,38	2	972	337909,84	2184578,32
1	810	333430,43	2181699,08	1	851	333871,74	2181856,41	2	891	336321,52	2186684,64	2	932	336563,9	2184929,19	2	973	338056,64	2184523,53
1	811	333408,58	2181646,95	1	852	333883,81	2181870,46	2	892	336810,75	2186495,96	2	933	336645,38	2184957,59	2	974	338099,82	2184507,41
1	812	333403,3	2181634,02	1	853	333884,03	2181870,84	2	893	337244,55	2186328,65	2	934	336717,84	2184957,94	2	975	338070,66	2184444,06
1	813	333346	2181559,86	1	854	333909,36	2181915,62	2	894	337342,4	2186290,91	2	935	336723,75	2184958,32	2	976	338067,24	2184433,11
1	814	333266,14	2181489,89	1	855	333954,96	2181950,48	2	895	337407,78	2186265,8	2	936	336863,25	2184975,61	2	977	338059,29	2184391,26
1	815	333255,79	2181477,29	1	856	333967,88	2181965,2	2	896	337606,45	2186189,48	2	937	336867,67	2184976,35	2	978	338043,56	2184355,69
1	816	333252,01	2181469,12	1	857	333973,98	2181982,57	2	897	337940,91	2186061,01	2	938	336912,72	2184985,35	2	979	338020,69	2184339,49
1	817	333232,47	2181414,5	1	858	333977,72	2182006,7	2	898	337953,86	2186052,79	2	939	336987,97	2185002,38	2	980	338010,44	2184329,79
1	818	333230,37	2181406,69	1	859	333999,51	2182038,85	2	899	337863,45	2185984,57	2	940	337002,39	2185007,96	2	981	337971,82	2184281,21
1	819	333228,23	2181394,65	1	860	334001,42	2182041,9	2	900	337738,93	2185863,45	2	941	337010,17	2185013,48	2	982	337969,86	2184278,58
1	820	333207,95	2181284,59	1	861	334002,5	2182044,56	2	901	337685,16	2185759,77	2	942	337130,27	2185117,65	2	983	337953,57	2184255,09
1	821	333213,47	2181179,42	1	862	334015,77	2182047,67	2	902	337522,3	2185679,23	2	943	337131,33	2185118,6	2	984	337934,89	2184244,87
1	822	333223,11	2181145,8	1	863	334042,22	2182060,78	2	903	337396,07	2185547,88	2	944	337173,94	2185157,53	2	985	337933,88	2184244,3
1	823	333241,4	2181127,49	1	864	334058,26	2182069,35	2	904	337305,66	2185462,59	2	945	337237,72	2185217,08	2	986	337925,28	2184238,03
1	824	333266,41	2181120,8	1	865	334077,35	2182080,23	2	905	337239,14	2185402,89	2	946	337284,74	2185260,98	2	987	337919,75	2184191,79
1	825	333291,39	2181127,49	1	866	334078,05	2182080,63	2	906	337200,99	2185343,39	2	947	337359,75	2185339,15	2	988	337814,84	2184164,49
1	826	333309,7	2181145,8	1	867	334094,85	2182096,5	2	907	337066	2185223,78	2	948	337416,32	2185400,08	2	989	337587,12	2184109,91
1	827	333313,87	2181161,34	1	868	334120,27	2182135,75	2	908	336941,48	2185121,44	2	949	337588,9	2185561,42	2	990	337331,25	2184081,76
1	828	333316,21	2181175,21	1	869	334150,54	2182189,21	2	909	336624,21	2185077,94	2	950	337722,03	2185647,62	2	991	337223,79	2184080,06
1	829	333307,76	2181270,69	1	870	334152,02	2182256,93	2	910	336448,51	2185019,94	2	951	337733,21	2185657,51	2	992	337152,66	2184034,14
1	830	333328,36	2181342,27	1	871	334165,48	2182304,62	2	911	336405,87	2184992,65	2	952	337790,41	2185726,32	2	993	337150,29	2184032,4
1	831	333358,19	2181369,81	1	872	334181,9	2182328,55	2	912	336296,7	2184921,86	2	953	337873,02	2185824,63	2	994	337093,98	2183988,54
1	832	333388,68	2181397,96	2	873	333667	2187722,68	2	913	336110,68	2184823,09	2	954	337989,19	2185931,17	2	995	337065,31	2183957,87
1	833	333397,88	2181409,38	2	874	334056,55	2187648,58	2	914	336027,81	2184732,11	2	955	338053,41	2185968,64	2	996	337019,65	2183903,78
1	834	333440,64	2181482,19	2	875	334390,75	2187585,02	2	915	335877,07	2184709,49	2	956	338099,79	2185994,23	2	997	337016,35	2183899,52
1	835	333448,11	2181494,91	2	876	334479,71	2187568,09	2	916	335827,61	2184657,46	2	957	338150,44	2185972,51	2	998	336985,53	2183858,01
1	836	333448,3	2181495,23	2	876	334557,79	2187549,54	2	917	335835,37	2184630,79	2	958	338183,15	2185958,82	2	999	337000,31	2183830,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	336967,42	2183837,62	2	1041	334209,41	2184476,18	2	1082	334794,26	2186876,9	3	1121	339300,89	2182997,57	3	1162	341694,81	2183526,17
2	1001	336806,84	2183873,72	2	1042	334355,75	2184486,6	2	1083	334725,13	2186902,11	3	1122	339288,92	2182960,21	3	1163	341711,87	2183560,89
2	1002	336483,83	2183946,35	2	1043	334391,67	2184489,13	2	1084	334636,79	2186870,1	3	1123	339276,3	2182936,23	3	1164	341835,37	2183812,29
2	1003	336311,58	2183993	2	1044	334425,5	2184491,51	2	1085	334575,87	2186889,32	3	1124	339239,46	2182904,34	3	1165	341874,39	2183891,72
2	1004	336092,82	2184052,25	2	1045	334412,64	2184564,12	2	1086	334500,82	2186867,14	3	1125	339229,85	2182893,47	3	1166	341916,82	2183978,09
2	1005	336045,41	2184012,06	2	1046	334405,74	2184603,09	2	1087	334378	2186853,5	3	1126	339140,66	2182802,61	3	1167	341984,61	2183949,22
2	1006	335866,83	2183860,65	2	1047	334419,62	2184673,18	2	1088	334253,29	2186898,18	3	1127	339063,24	2182718,19	3	1168	342046,85	2183923,14
2	1007	335855,27	2183849,07	2	1048	334443,69	2184794,76	2	1089	334099,96	2186964,37	3	1128	339021,21	2182677,61	3	1169	342210,49	2183854,57
2	1008	335851,26	2183845,05	2	1049	334499,12	2185020,82	2	1090	333809,12	2187018,11	3	1129	339002,31	2182661,4	3	1170	342276,67	2183826,83
2	1009	335643,12	2183650,98	2	1050	334502,49	2185034,56	2	1091	333711,89	2187214,27	3	1130	338986,75	2182635,3	3	1171	342270,83	2183809,79
2	1010	335550,56	2183564,67	2	1051	334527,65	2185137,17	2	1092	333698,23	2187220,93	3	1131	338985,68	2182610,24	3	1172	342267,03	2183804,16
2	1011	335416,75	2183449,65	2	1052	334573,31	2185331,54	2	1093	333673,51	2187244,13	3	1132	338989,11	2182598,87	3	1173	342340,74	2183786,37
2	1012	335354,19	2183395,41	2	1053	334618,56	2185507,9	2	1094	333596,74	2187298,14	3	1133	339013,36	2182579,25	3	1174	342498,87	2183734,04
2	1013	335223,89	2183370,03	2	1054	334514,86	2185541,07	2	1095	333560,93	2187311,5	3	1134	339089,06	2182572,15	3	1175	342417,22	2183656,5
2	1014	334998,81	2183343,22	2	1055	334453,82	2185560,6	2	1096	333531,02	2187343,02	3	1135	339130	2182617,35	3	1176	342345,69	2183588,58
2	1015	334955,57	2183337,34	2	1056	334441,29	2185559,89	2	1097	333499,71	2187377,11	3	1136	339266,46	2182751,26	3	1177	342213,31	2183462,88
2	1016	334862,34	2183326,34	2	1057	334357,21	2185555,11	2	1098	333476,32	2187405,42	3	1137	339303,4	2182825,65	3	1178	342096,4	2183351,87
2	1017	334848,02	2183326,01	2	1058	334051,9	2185537,76	2	1099	333467,23	2187416,55	3	1138	339348,98	2182878,38	3	1179	342165,51	2183275,61
2	1018	334827,56	2183325,33	2	1059	333520,67	2185507,57	2	1100	333498,4	2187464,41	3	1139	339378,37	2182936,01	3	1180	342173	2183267,35
2	1019	334750,42	2183320,16	2	1060	333427,37	2185502,26	2	1101	333560,13	2187559,19	3	1140	339379,16	2182950,23	3	1181	342286,41	2183149,55
2	1020	334798,17	2183346,15	2	1061	333127,44	2185485,22	2	872	333667	2187722,68	3	1141	339405,07	2182934,57	3	1182	342373,46	2183059,12
2	1021	334803,28	2183370,03	2	1062	332882,38	2185666,41	2	1102	335178,95	2185031,29	3	1142	339644,59	2182789,72	3	1183	342594,98	2182829,02
2	1022	334829,72	2183452,76	2	1063	332921,08	2185733,41	2	1103	335189,59	2184942,02	3	1143	339690,29	2182748,14	3	1184	342590,78	2182823,27
2	1023	334842,52	2183551,7	2	1064	333159,76	2186146,66	2	1104	335031,18	2184922,4	3	1144	339714,13	2182727,43	3	1185	342585,81	2182801,54
2	1024	334826,31	2183590,07	2	1065	333257,07	2186315,14	2	1105	334832,43	2184895,18	3	1145	339745,52	2182697,88	3	1186	342586,16	2182795,66
2	1025	334806,7	2183668,54	2	1066	333486,22	2186700,03	2	1106	334823,98	2184966,74	3	1146	339894,57	2182710,45	3	1187	342599,62	2182681,79
2	1026	334771,48	2183747,52	2	1067	333551,32	2186809,16	2	1107	334822,13	2184989,88	3	1147	340254,16	2182756,81	3	1188	342605,99	2182662,66
2	1027	334742,73	2183784,53	2	1068	333523,13	2187016,96	2	1102	335178,95	2185031,29	3	1148	340297,27	2182762,37	3	1189	342611,19	2182655,27
2	1028	334677,06	2183839,12	2	1069	333576,57	2187021,82	3	1108	338188,86	2184472,3	3	1149	340609,96	2182802,69	3	1190	342634,14	2182628,29
2	1029	334628,44	2183872,38	2	1070	333656,45	2187017,26	3	1109	338485,73	2184353,98	3	1150	340879,59	2182837,98	3	1191	342644,52	2182614,35
2	1030	334605,41	2183892	2	1071	333688,01	2186965,23	3	1110	338444,99	2184206,83	3	1151	340924,4	2182843,24	3	1192	342654,77	2182593,22
2	1031	334622,47	2183977,29	2	1072	333718,71	2186921,73	3	1111	338412,67	2184090,07	3	1152	341061,39	2182864,89	3	1193	342664,35	2182533,29
2	1032	334605,99	2184062,41	2	1073	333914,88	2186889,32	3	1112	338321,16	2183759,51	3	1153	341400,67	2182918,5	3	1194	342662,96	2182478,55
2	1033	334594,78	2184118,44	2	1074	334206,06	2186800,22	3	1113	338308,52	2183713,84	3	1154	341666,07	2182960,44	3	1195	342663,4	2182472,4
2	1034	334589,91	2184130,11	2	1075	334227,04	2186781,86	3	1114	338285,41	2183630,34	3	1155	341769,46	2182976,78	3	1196	342670,85	2182416,75
2	1035	334572,82	2184164,67	2	1076	334347,29	2186717,04	3	1115	338360,73	2183581,7	3	1156	341762,8	2182994,75	3	1197	342671,49	2182413,07
2	1036	334565,69	2184172,89	2	1077	334495,7	2186710,21	3	1116	338468,4	2183512,18	3	1157	341747,53	2183035,98	3	1198	342683,75	2182354,91
2	1037	334554,24	2184215,24	2	1078	334735,36	2186772,48	3	1117	338509,22	2183485,82	3	1158	341729,52	2183089,15	3	1199	342685,45	2182348,79
2	1038	334476,63	2184300,53	2	1079	334927,64	2186691,79	3	1118	338740,61	2183336,41	3	1159	341786,24	2183131,06	3	1200	342720,89	2182247
2	1039	334364,9	2184378,99	2	1080	334946,02	2186775,04	3	1119	338974,75	2183194,81	3	1160	341685,08	2183318,42	3	1201	342724,81	2182238,45
2	1040	334333,34	2184390,93	2	1081	334954,61	2186808,23	3	1120	339237,18	2183036,1	3	1161	341636,83	2183408,13	3	1202	342726,51	2182235,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1203	342749,35	2182201,46	3	1244	342081,24	2181590,46	3	1285	340776,68	2181657,02	3	1326	340700,22	2181173,01	3	1367	339833,45	2181673,56
3	1204	342751,68	2182187,29	3	1245	341901,17	2181694,84	3	1286	340764,24	2181641,54	3	1327	340568,54	2181162,94	3	1368	339825,46	2181673,26
3	1205	342752,75	2182182,06	3	1246	341768,1	2181699,94	3	1287	340756,54	2181619,75	3	1328	340410,33	2181149,69	3	1369	339808,47	2181672,64
3	1206	342763,19	2182154,8	3	1247	341735,98	2181693,82	3	1288	340761,3	2181599,42	3	1329	340147,18	2181129,07	3	1370	339789,94	2181659,95
3	1207	342764,65	2182151,38	3	1248	341696,21	2181701,47	3	1289	340767,2	2181588,62	3	1330	340094,37	2181125,15	3	1371	339783,14	2181654,19
3	1208	342830,47	2182009,2	3	1249	341602,76	2181692,83	3	1290	340769,89	2181583,72	3	1331	340004,81	2181118,5	3	1372	339772,94	2181645,8
3	1209	342832,14	2181983,41	3	1250	341592,64	2181695,89	3	1291	340788,74	2181574,92	3	1332	339772,67	2181101,26	3	1373	339770,98	2181604,21
3	1210	342847,95	2181899,8	3	1251	341581,67	2181697,9	3	1292	340808,47	2181568,64	3	1333	339744,07	2181099,14	3	1374	339770,98	2181550,18
3	1211	342907,09	2181785,08	3	1252	341545,71	2181700,42	3	1293	340837,7	2181576,73	3	1334	339721,15	2181097,44	3	1375	339771,71	2181530,68
3	1212	342921,45	2181762,42	3	1253	341481,18	2181709,81	3	1294	340880,59	2181593,83	3	1335	339726,32	2181149,26	3	1376	339775,89	2181498,82
3	1213	342925,95	2181755,51	3	1254	341452,75	2181711,15	3	1295	340900,25	2181603,07	3	1336	339742,49	2181212,39	3	1377	339763,61	2181479,35
3	1214	342974,39	2181707,08	3	1255	341424,27	2181714,87	3	1296	340910,58	2181607,95	3	1337	339778,53	2181292,78	3	1378	339728,22	2181421,5
3	1215	343055,66	2181679,58	3	1256	341419,91	2181715,07	3	1297	340950,85	2181614,95	3	1338	339816,53	2181374,25	3	1379	339687,42	2181334,43
3	1216	343090,15	2181650,28	3	1257	341408,82	2181713,82	3	1298	341008,39	2181628,59	3	1339	339848,15	2181425,95	3	1380	339648,21	2181245,42
3	1217	343122,62	2181574,5	3	1258	341342,56	2181698,75	3	1299	341050,66	2181635,16	3	1340	339884,14	2181480,82	3	1381	339642,5	2181223,69
3	1218	343115,33	2181575,63	3	1259	341317,26	2181697,81	3	1300	341076,66	2181635,63	3	1341	339930,38	2181556,08	3	1382	339635,07	2181194,9
3	1219	343090,32	2181568,93	3	1260	341279,66	2181707,36	3	1301	341082,12	2181636,83	3	1342	340006,25	2181614,43	3	1383	339622,53	2181182,43
3	1220	343080,06	2181561,08	3	1261	341272,97	2181710,02	3	1302	341093,67	2181635,75	3	1343	340066,01	2181662,04	3	1384	339617,66	2181178,75
3	1221	343075,01	2181556,06	3	1262	341268,2	2181711,09	3	1303	341127,06	2181638,55	3	1344	340114,43	2181678,98	3	1385	339610,13	2181179,47
3	1222	343068,99	2181550,07	3	1263	341197,68	2181723,29	3	1304	341129,59	2181622,3	3	1345	340136,58	2181688,8	3	1386	339599,57	2181180,57
3	1223	343068,9	2181549,99	3	1264	341191,58	2181723,95	3	1305	341145,65	2181626,09	3	1346	340139,04	2181689,91	3	1387	339581,26	2181188,91
3	1224	343045,06	2181526,14	3	1265	341144,33	2181726,26	3	1306	341183,65	2181624,24	3	1347	340152,35	2181695,4	3	1388	339547,33	2181226,66
3	1225	343044,74	2181525,81	3	1266	341141,91	2181726,32	3	1307	341248,75	2181612,97	3	1348	340199,35	2181709,65	3	1389	339532,88	2181238,64
3	1226	343012,38	2181492,86	3	1267	341132,12	2181725,35	3	1308	341298,12	2181599,35	3	1349	340209,22	2181713,52	3	1390	339457,91	2181303,91
3	1227	342982,09	2181475,18	3	1268	341112,61	2181721,65	3	1309	341311,41	2181597,56	3	1350	340217,13	2181716,32	3	1391	339382,38	2181371,15
3	1228	342968,9	2181480,19	3	1269	341108,59	2181746,57	3	1310	341313,27	2181597,58	3	1351	340230,73	2181726,83	3	1392	339352,5	2181407,56
3	1229	342951,13	2181483,45	3	1270	341064,86	2181738,26	3	1311	341350,96	2181598,99	3	1352	340238,69	2181741,63	3	1393	339324,69	2181442,56
3	1230	342926,14	2181476,76	3	1271	341022,51	2181733,18	3	1312	341360,18	2181600,21	3	1353	340242,59	2181757,79	3	1394	339313,04	2181459,64
3	1231	342921,39	2181473,65	3	1272	340967,62	2181729,65	3	1313	341423,36	2181614,58	3	1354	340240,26	2181780,22	3	1395	339278,56	2181512,89
3	1232	342907,85	2181463,64	3	1273	340954,08	2181730,14	3	1314	341452,51	2181612,25	3	1355	340226,01	2181800,2	3	1396	339178,54	2181619,26
3	1233	342907,33	2181463,6	3	1274	340918,61	2181742,33	3	1315	341360,74	2181562,03	3	1356	340201,16	2181809,29	3	1397	339163,18	2181641,8
3	1234	342893,56	2181470,21	3	1275	340898,45	2181746,1	3	1316	341191,97	2181440,17	3	1357	340180,67	2181808,53	3	1398	339158,85	2181681,91
3	1235	342871,93	2181475,12	3	1276	340879,72	2181751,9	3	1317	341163,28	2181422,48	3	1358	340170,28	2181805,64	3	1399	339149,46	2181741,88
3	1236	342861,17	2181473,95	3	1277	340862,27	2181750,25	3	1318	341144,64	2181408,01	3	1359	340129,21	2181793,11	3	1400	339142,95	2181782,34
3	1237	342827,27	2181467,17	3	1278	340840,75	2181736,95	3	1319	341123,69	2181393,21	3	1360	340117,84	2181789,68	3	1401	339110,41	2181810,35
3	1238	342808,2	2181462,28	3	1279	340836,66	2181725,79	3	1320	341099,26	2181377,3	3	1361	340079,93	2181773,26	3	1402	339078,34	2181825,17
3	1239	342750,06	2181472,04	3	1280	340839,96	2181704,4	3	1321	341039,35	2181346,55	3	1362	340050,11	2181765	3	1403	339040,4	2181809,76
3	1240	342596,6	2181447,57	3	1281	340841,37	2181693,44	3	1322	340968,23	2181294,89	3	1363	339942,34	2181692,11	3	1404	339021,61	2181763,03
3	1241	342315,16	2181454,7	3	1282	340849,01	2181676,22	3	1323	340936,35	2181264,18	3	1364	339873,78	2181638,54	3	1405	339023,65	2181721,58
3	1242	342154,56	2181516,14	3	1283	340831,16	2181672,04	3	1324	340828,29	2181183,28	3	1365	339868,28	2181651,84	3	1406	339025,13	2181695,12
3	1243	342116,32	2181558,46	3	1284	340797,36	2181665,79	3	1325	340730,52	2181175,32	3	1366	339853,6	2181669,81	3	1407	339028,7	2181679,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1408	339035,96	2181659,5	3	1449	336500,11	2181709,88	3	1490	337548,34	2181839,48	3	1531	337720,34	2183778,72	4	1571	326639	2180201,66
3	1409	339053,16	2181627,61	3	1450	336455,33	2181774,27	3	1491	337538,35	2181865,62	3	1532	337721,74	2183779,56	4	1572	326631,54	2180117,03
3	1410	339072,19	2181599,8	3	1451	336627,61	2181833,42	3	1492	337502,2	2181882,8	3	1533	337767,84	2183808,22	4	1573	326614,97	2179983,83
3	1411	339099,28	2181557,77	3	1452	336675,59	2181763,09	3	1493	337469,05	2181909,11	3	1534	337784,74	2183825,68	4	1574	326603,89	2179891,35
3	1412	339191,72	2181459,72	3	1453	336653,66	2181747,76	3	1494	337451,12	2181925,01	3	1535	337790,17	2183839,47	4	1575	326585,39	2179836,64
3	1413	339199,82	2181450,43	3	1454	336626,48	2181711,23	3	1495	337425,37	2181938,26	3	1536	337794,63	2183858,85	4	1576	326569,62	2179790,02
3	1414	339243,83	2181383,52	3	1455	336621,93	2181685,55	3	1496	337408,39	2181945,99	3	1537	337823,5	2183883,78	4	1577	326568,75	2179786,48
3	1415	339309,39	2181301,9	3	1456	336625,26	2181676,67	3	1497	337405,87	2181948,37	3	1538	337843,45	2183894,14	4	1578	326562,53	2179724,72
3	1416	339319,73	2181292,78	3	1457	336631,91	2181659,4	3	1498	337396,4	2181957,17	3	1539	337845,38	2183895,21	4	1579	326574,24	2179597,56
3	1417	339392,17	2181228,42	3	1458	336636,55	2181655,57	3	1499	337374,27	2181977,72	3	1540	337858,89	2183906,6	4	1580	326572,41	2179538,96
3	1418	339475,39	2181156,46	3	1459	336647,93	2181645,49	3	1500	337361,19	2181987,38	3	1541	337896,12	2183952,53	4	1581	326561,55	2179521,55
3	1419	339534,94	2181082,92	3	1460	336753,9	2181592,3	3	1501	337355,98	2181995,14	3	1542	337953,23	2184020,49	4	1582	326554,61	2179506,28
3	1420	339553,35	2181072,58	3	1461	336756,53	2181590,98	3	1502	337346,53	2182007,3	3	1543	337996,07	2184058,76	4	1583	326552,5	2179495,69
3	1421	339499,33	2181066,68	3	1462	336776,29	2181584,2	3	1503	337343,88	2182010,66	3	1544	338006,07	2184071,04	4	1584	326551,39	2179485,15
3	1422	339444,42	2181050,32	3	1463	336798,83	2181583,54	3	1504	337333,38	2182023,78	3	1545	338009,03	2184077,06	4	1585	326551,68	2179477,15
3	1423	339417,07	2181059,53	3	1464	336807,85	2181583,37	3	1505	337314,2	2182041,19	3	1546	338027,56	2184122,21	4	1586	326554,07	2179466,73
3	1424	339405,81	2181072,68	3	1465	336819,98	2181593,33	3	1506	337222,36	2182026,71	3	1547	338031,11	2184136,82	4	1587	326561,51	2179455,01
3	1425	339252,2	2181061,58	3	1466	336917,6	2181553,37	3	1507	337284,23	2182208,86	3	1548	338036,58	2184199,31	4	1588	326564,17	2179450,59
3	1426	339102,12	2181048,62	3	1467	337008,81	2181466,24	3	1508	337419,95	2182269,37	3	1549	338051,11	2184220,26	4	1589	326570,86	2179445,84
3	1427	338966,33	2181036,9	3	1468	337071,97	2181426,72	3	1509	337488,93	2182294,07	3	1550	338084,3	2184261,98	4	1590	326580,13	2179438,68
3	1428	338413,5	2180989,16	3	1469	337110,35	2181398,14	3	1510	337657,06	2182364,04	3	1551	338112,61	2184282,04	4	1591	326588,73	2179435,99
3	1429	338267,44	2180976,55	3	1470	337150,12	2181338,9	3	1511	337651,94	2182431,42	3	1552	338127,02	2184297,85	4	1592	326597,78	2179434,83
3	1430	338078,53	2180960,24	3	1471	337210,01	2181279,99	3	1512	337608,44	2182460,42	3	1553	338129,44	2184302,64	4	1593	326608,29	2179434,72
3	1431	337933,48	2180947,48	3	1472	337252,94	2181237,06	3	1513	337446,39	2182397,31	3	1554	338153,08	2184356,06	4	1594	326620,23	2179436,67
3	1432	337768,93	2180933,01	3	1473	337359,17	2181208,6	3	1514	337330,4	2182346,13	3	1555	338157,83	2184371,74	4	1595	326629,09	2179440,5
3	1433	337478,74	2180907,5	3	1474	337402,94	2181196,87	3	1515	337346,03	2182390,82	3	1556	338164,4	2184408,75	4	1596	326635,88	2179446,25
3	1434	337425,79	2180902,84	3	1475	337552,94	2181237,06	3	1516	337359,27	2182429,81	3	1108	338188,86	2184472,3	4	1597	326640,21	2179450,91
3	1435	337320,06	2180893,55	3	1476	337643,87	2181327,99	3	1517	337413,61	2182589,78	4	1557	325991,08	2180712,08	4	1598	326670,56	2179509,58
3	1436	337226,42	2180885,31	3	1477	337662,75	2181346,87	3	1518	337529,91	2182932,2	4	1558	326008,44	2180703,34	4	1599	326677,52	2179537,85
3	1437	337019,08	2180867,08	3	1478	337702,94	2181496,87	3	1519	337603,7	2183149,47	4	1559	326111,33	2180654,11	4	1600	326681,19	2179573,51
3	1438	336921,01	2181016,9	3	1479	337675,3	2181619,61	3	1520	337636,76	2183248,61	4	1560	326128,65	2180645,75	4	1601	326678,99	2179592,44
3	1439	336863,44	2181112,43	3	1480	337673,99	2181625,44	3	1521	337730,57	2183529,9	4	1561	326327,91	2180601,6	4	1602	326669,14	2179669,63
3	1440	336863,65	2181136,89	3	1481	337669,09	2181635,77	3	1522	337741,34	2183562,21	4	1562	326331,87	2180602,75	4	1603	326666,66	2179709,56
3	1441	336795,21	2181225,01	3	1482	337668,98	2181636,01	3	1523	337745,89	2183575,84	4	1563	326359,14	2180609,77	4	1604	326664,34	2179731,49
3	1442	336753,42	2181290,68	3	1483	337640,23	2181696,49	3	1524	337755,87	2183605,77	4	1564	326434,99	2180628,57	4	1605	326675,36	2179798,44
3	1443	336742,33	2181311,15	3	1484	337629,1	2181717,67	3	1525	337769,46	2183646,53	4	1565	326514,33	2180571,37	4	1606	326676,2	2179802,98
3	1444	336674,95	2181423,73	3	1485	337622,37	2181728,77	3	1526	337773,75	2183659,38	4	1566	326537,26	2180555,32	4	1607	326699,04	2179861,86
3	1445	336640,62	2181479,01	3	1486	337588,35	2181782,21	3	1527	337752,39	2183663,96	4	1567	326594,58	2180493,9	4	1608	326702,21	2179884,49
3	1446	336624,63	2181504,75	3	1487	337587,83	2181783,03	3	1528	337657,07	2183682,55	4	1568	326683,34	2180473,61	4	1609	326725,98	2180066,48
3	1447	336586,68	2181565,74	3	1488	337569,12	2181809,2	3	1529	337686,27	2183766,11	4	1569	326658,58	2180373,19	4	1610	326727,09	2180077,04
3	1448	336561,52	2181614,35	3	1489	337553,86	2181828,85	3	1530	337711,46	2183774,69	4	1570	326651,62	2180344,91	4	1611	326732,83	2180165,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1612	326734,74	2180194,89	4	1653	327531,55	2178782,47	4	1694	327712,03	2180501,27	4	1735	329388,17	2179108,92	4	1776	327955,42	2177709,9
4	1613	326736,98	2180215,49	4	1654	327531,42	2178772,46	4	1695	327813,72	2180525,05	4	1736	329367,52	2179085,64	4	1777	328018,98	2177634,01
4	1614	326746,57	2180293,89	4	1655	327531,67	2178765,46	4	1696	327859,56	2180530,25	4	1737	329360,46	2179073,87	4	1778	328135,26	2177495,19
4	1615	326750,85	2180327,08	4	1656	327533,04	2178755,51	4	1697	327950,76	2180539,75	4	1738	329356,85	2179063,24	4	1779	328297,91	2177301
4	1616	326761,71	2180371,51	4	1657	327540,04	2178742,26	4	1698	327951,84	2180526,38	4	1739	329356,26	2179052,2	4	1780	328243,79	2177259,56
4	1617	326785,26	2180465,44	4	1658	327550,99	2178730,15	4	1699	327955,15	2180474,61	4	1740	329358,2	2179040,27	4	1781	328201,76	2177227,38
4	1618	326842,83	2180423,29	4	1659	327555,07	2178727,81	4	1700	327966,72	2180278,92	4	1741	329360,99	2179032,37	4	1782	328176,61	2177208,12
4	1619	326933,24	2180390,88	4	1660	327562,72	2178724,09	4	1701	327975,65	2180127,94	4	1742	329362,12	2179028,91	4	1783	328167,75	2177201,34
4	1620	326996,5	2180381,21	4	1661	327571,82	2178721,42	4	1702	327986,5	2179944,38	4	1743	329368,98	2179019,16	4	1784	327926,81	2177016,85
4	1621	327047,62	2180338,57	4	1662	327573,15	2178698,95	4	1703	328270,05	2179974,57	4	1744	329379,82	2179010,06	4	1785	327920,6	2177012,1
4	1622	327104,37	2180292,14	4	1663	327558,31	2178640,37	4	1704	328344,4	2179982,48	4	1745	329391,54	2179004,48	4	1786	327839,71	2176950,16
4	1623	327120,9	2180278,24	4	1664	327559,74	2178628,92	4	1705	328480,75	2179997	4	1746	329405,17	2179001,49	4	1787	327764,82	2177034,05
4	1624	327160,66	2180245,2	4	1665	327565,84	2178612,63	4	1706	328499,98	2179999,05	4	1747	329418,59	2179003,48	4	1788	327692,09	2177115,5
4	1625	327224,65	2180192,03	4	1666	327577,44	2178597,04	4	1707	328548,01	2180006,69	4	1748	329461,63	2179003,23	4	1789	327602,44	2177215,92
4	1626	327298,65	2180072,19	4	1667	327601,37	2178585,93	4	1708	328676,91	2180027,2	4	1749	329538,39	2179052,7	4	1790	327519,67	2177308,62
4	1627	327308,77	2180055,55	4	1668	327611,85	2178586,32	4	1709	328722,78	2180034,5	4	1750	329595,39	2179186,2	4	1791	327500,69	2177329,88
4	1628	327402,35	2179892,91	4	1669	327622,87	2178586,22	4	1710	328806,66	2180047,84	4	1751	329643,02	2179232,2	4	1792	327398,92	2177443,87
4	1629	327403,46	2179889,95	4	1670	327633,66	2178592,12	4	1711	328890,47	2180061,18	4	1752	329671,05	2179219,83	4	1793	327369,89	2177432,19
4	1630	327439,18	2179790,22	4	1671	327637,1	2178593,76	4	1712	329068,49	2180047,87	4	1753	329718,64	2179201,57	4	1794	326791,78	2177265,05
4	1631	327489,68	2179683,01	4	1672	327651,73	2178603,8	4	1713	329107,78	2180005,62	4	1754	329755,19	2179190,91	4	1795	326897,86	2177234,02
4	1632	327586,63	2179496,98	4	1673	327666,07	2178635,35	4	1714	329143,49	2179946,91	4	1755	329832,2	2179175,86	4	1796	326804,58	2177194,85
4	1633	327492,16	2179372,89	4	1674	327676,03	2178798,83	4	1715	329154,14	2179929,29	4	1756	329897,46	2179166,13	4	1797	326793,17	2177190,06
4	1634	327483,85	2179354,09	4	1675	327733,8	2178927,55	4	1716	329233,5	2179799,65	4	1757	329958,87	2179102,16	4	1798	326737,28	2177189,32
4	1635	327471,84	2179327,12	4	1676	327766,34	2178994,8	4	1717	329373,44	2179729,05	4	1758	330050,13	2179071,46	4	1799	325962,39	2177413,85
4	1636	327445,56	2179266,61	4	1677	327784,91	2179060,53	4	1718	329435,6	2179691,91	4	1759	330201,81	2179037,06	4	1800	325837,57	2177237,77
4	1637	327445,91	2179257,11	4	1678	327796,4	2179128,5	4	1719	329445,15	2179679,45	4	1760	329894,23	2178839,02	4	1801	325776,78	2177353,58
4	1638	327447,56	2179253,17	4	1679	327790,9	2179249,87	4	1720	329464,32	2179634,63	4	1761	329691,11	2178708,24	4	1802	325740,63	2177424,29
4	1639	327466,3	2179147,8	4	1680	327760,3	2179360,32	4	1721	329457,47	2179611,68	4	1762	329513,58	2178593,93	4	1803	325623,67	2177597,07
4	1640	327521,31	2179127,32	4	1681	327648,23	2179616,83	4	1722	329449,14	2179554,53	4	1763	329267,93	2178438,99	4	1804	325798,93	2177647,09
4	1641	327558,83	2179157,6	4	1682	327577,69	2179738,3	4	1723	329450,03	2179529,18	4	1764	329193,25	2178391,89	4	1805	325892,59	2177674,32
4	1642	327566,18	2179198,03	4	1683	327511,74	2179897,47	4	1724	329454,69	2179478,97	4	1765	329113,29	2178341,45	4	1806	325898,88	2177677,31
4	1643	327590,39	2179282,12	4	1684	327507,92	2179906,32	4	1725	329464,98	2179430,13	4	1766	328941,97	2178273,38	4	1807	325907,61	2177684,64
4	1644	327654,76	2179345,9	4	1685	327401,56	2180103,52	4	1726	329486,11	2179368,93	4	1767	328830,91	2178236,72	4	1808	325915,73	2177694,94
4	1645	327689,98	2179232,63	4	1686	327359,61	2180182,02	4	1727	329501,94	2179334,22	4	1768	328783,81	2178221,18	4	1809	325920,82	2177706,14
4	1646	327689,64	2179120,04	4	1687	327307,25	2180258,64	4	1728	329529,06	2179307,74	4	1769	328454,82	2178144,29	4	1810	325922,15	2177724,2
4	1647	327664,77	2179021,56	4	1688	327287,11	2180275,39	4	1729	329551,58	2179283,23	4	1770	328164,81	2178076,51	4	1811	325921,86	2177732,19
4	1648	327610,96	2178907,49	4	1689	327179,19	2180365,96	4	1730	329520,5	2179252,92	4	1771	327978,67	2178033,01	4	1812	325917,36	2177745,53
4	1649	327570,69	2178832,95	4	1690	327258,19	2180355,06	4	1731	329511,84	2179241,87	4	1772	327732,88	2177975,57	4	1813	325909,46	2177756,26
4	1650	327551,5	2178810,73	4	1691	327331,54	2180354,21	4	1732	329444,11	2179136,5	4	1773	327772,06	2177928,8	4	1814	325900,2	2177763,42
4	1651	327541,46	2178798,35	4	1692	327472,88	2180419,87	4	1733	329439,48	2179179,35	4	1774	327837,44	2177850,74	4	1815	325889,97	2177769,04
4	1652	327536,67	2178792,66	4	1693	327565,76	2180451,83	4	1734	329413,17	2179143,24	4	1775	327897,12	2177779,49	4	1816	325875,37	2177771,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1817	325867,3	2177771,14	4	1858	326437,03	2178155,55	4	1899	326598,19	2178437,69	5	1939	347850,97	2187551,19	5	1980	344865,03	2185147,98
4	1818	325604,4	2177698,42	4	1859	326449,28	2178148,99	4	1900	326590,71	2178436,91	5	1940	347805,36	2187346,94	5	1981	344809,63	2185152,74
4	1819	325530,68	2177689,69	4	1860	326460,36	2178146,9	4	1901	326570,73	2178436,17	5	1941	347775,34	2187212,52	5	1982	344626,26	2185068,27
4	1820	325526,2	2177689,03	4	1861	326466,36	2178147,12	4	1902	326468,53	2178426,39	5	1942	347765,54	2187168,65	5	1983	344450,67	2184987,37
4	1821	325443,53	2177718,98	4	1862	326472,87	2178146,86	4	1903	326386,36	2178415,84	5	1943	347667,71	2186730,61	5	1984	344142,23	2184854,62
4	1822	325391,85	2177763,6	4	1863	326484,33	2178148,29	4	1904	326310	2178437,52	5	1944	347656,1	2186678,67	5	1985	344003,22	2184794,79
4	1823	325336,01	2177851,98	4	1864	326494,71	2178151,67	4	1905	326267,54	2178449,46	5	1945	347635,6	2186586,86	5	1986	343990,87	2184789,25
4	1824	325323,28	2177872,13	4	1865	326501,54	2178156,43	4	1906	326170,53	2178488,4	5	1946	347582,56	2186349,37	5	1987	343938,58	2184765,82
4	1825	325295,6	2177930,64	4	1866	326506,42	2178159,61	4	1907	326115,45	2178516,38	5	1947	347529,87	2186131,11	5	1988	343921,11	2184757,99
4	1826	325284,21	2177967,13	4	1867	326515,53	2178170,45	4	1908	326060,28	2178533,84	5	1948	347508,43	2186042,27	5	1989	343710,92	2184663,8
4	1827	325240,33	2178072,2	4	1868	326519,62	2178181,61	4	1909	325987,39	2178556,66	5	1949	347411,99	2185783,09	5	1990	343557,45	2184595,02
4	1828	325182,57	2178213,15	4	1869	326521,28	2178190,69	4	1910	325920,45	2178567,19	5	1950	347361,07	2185646,23	5	1991	343403,83	2184526,18
4	1829	325126,35	2178258,6	4	1870	326521,04	2178197,18	4	1911	325862,57	2178576,56	5	1951	347286,77	2185517,37	5	1992	343116,7	2184264,87
4	1830	325037,2	2178288,32	4	1871	326519,14	2178208,11	4	1912	325725,52	2178575,48	5	1952	347254,82	2185461,96	5	1993	343103,27	2184253,5
4	1831	325025,81	2178298,4	4	1872	326516,25	2178218,51	4	1913	325650,05	2178563,9	5	1953	347254,71	2185461,77	5	1994	343089,63	2184241,86
4	1832	324999,25	2178339,95	4	1873	326501,93	2178254,01	4	1914	325646,47	2178587,32	5	1954	347186,67	2185342,48	5	1995	342998,92	2184164,43
4	1833	324997	2178344,47	4	1874	326474,74	2178326,05	4	1915	325623,52	2178673,12	5	1955	347091,53	2185188,06	5	1996	342820,94	2184012,53
4	1834	325086,22	2178315,65	4	1875	326582	2178334,53	4	1916	325605,01	2178742,33	5	1956	347097,52	2185165,91	5	1997	342712,57	2183920,04
4	1835	325150,1	2178306,51	4	1876	326601,97	2178335,76	4	1917	325580,69	2178833,27	5	1957	347013,87	2185127,86	5	1998	342686,81	2183898,05
4	1836	325220,25	2178317,11	4	1877	326606,46	2178335,93	4	1918	325542,28	2178976,88	5	1958	346943,05	2185106,52	5	1999	342622,87	2183843,48
4	1837	325314,42	2178354,63	4	1878	326616,96	2178336,32	4	1919	325447,89	2179329,81	5	1959	346777,75	2185085,91	5	2000	342573,8	2183801,6
4	1838	325411,92	2178393,66	4	1879	326707,98	2178310,17	4	1920	325368,24	2179627,62	5	1960	346555,88	2185058,25	5	2001	342544,98	2183840,84
4	1839	325427,33	2178399,83	4	1880	326718,05	2178308,55	4	1921	325367,79	2179684,49	5	1961	346493,38	2185050,46	5	2002	342534,94	2183849,28
4	1840	325469,22	2178416,89	4	1881	326724,53	2178309,28	4	1922	325918,74	2179694,43	5	1962	346382,88	2185036,68	5	2003	342491,89	2183876,69
4	1841	325494	2178423,31	4	1882	326733,5	2178310,11	4	1923	325937,24	2179954,71	5	1963	346357,21	2185033,48	5	2004	342490,04	2183877,82
4	1842	325598,51	2178451,7	4	1883	326743,39	2178313,49	4	1924	325945,67	2180073,32	5	1964	346288,11	2185031,61	5	2005	342484,38	2183880,62
4	1843	325680,16	2178464,24	4	1884	326750,71	2178318,26	4	1925	325959,59	2180269,16	5	1965	346256,09	2185031,09	5	2006	342366,46	2183930,09
4	1844	325740,26	2178474,46	4	1885	326759,87	2178327,6	4	1926	325965,65	2180354,44	5	1966	346233,91	2185030,4	5	2007	342105,32	2184039,66
4	1845	325755,28	2178474,51	4	1886	326766,07	2178335,84	4	1927	325974,69	2180481,55	5	1967	346105,39	2185046,49	5	2008	341992,58	2184086,96
4	1846	325855,83	2178474,74	4	1887	326770,24	2178345	4	1928	325977,47	2180520,63	5	1968	345973,33	2185063,03	5	2009	341971,95	2184095,35
4	1847	325961	2178458,62	4	1888	326771,47	2178352,05	4	1557	325991,08	2180712,08	5	1969	345941,8	2185066,98	5	2010	341986,61	2184127,89
4	1848	326077,97	2178420,93	4	1889	326772,1	2178362,08	5	1929	347426,26	2188814,93	5	1970	345757,27	2185089,97	5	2011	342048,24	2184264,68
4	1849	326118,27	2178399,91	4	1890	326770,71	2178372,54	5	1930	347497,13	2188703,23	5	1971	345656,88	2185102,49	5	2012	342134,06	2184455,17
4	1850	326122,36	2178397,56	4	1891	326767,35	2178382,42	5	1931	347554,56	2188612,03	5	1972	345544,41	2185116,5	5	2013	342186,83	2184572,29
4	1851	326130,01	2178393,84	4	1892	326762,06	2178390,23	5	1932	347607,52	2188528,27	5	1973	345422,57	2185131,69	5	2014	342268,31	2184753,14
4	1852	326170,12	2178377,81	4	1893	326752,73	2178398,89	5	1933	347718,94	2188352,05	5	1974	345372,89	2185137,88	5	2015	342336,02	2184903,43
4	1853	326178,25	2178374,61	4	1894	326743	2178405,04	5	1934	347797,35	2188228,04	5	1975	345347,56	2185141,12	5	2016	342353,7	2184942,68
4	1854	326260,42	2178344,13	4	1895	326728,81	2178409,51	5	1935	347936,11	2188007,39	5	1976	345295,26	2185141,86	5	2017	342382,99	2185009,84
4	1855	326372,76	2178310,27	4	1896	326701,99	2178418,02	5	1936	347948,59	2187987,73	5	1977	345186,05	2185143,56	5	2018	342496,11	2185269,16
4	1856	326397,89	2178239,65	4	1897	326675,18	2178425,54	5	1937	347937,06	2187936,6	5	1978	345096,49	2185144,6	5	2019	342494,08	2185301,72
4	1857	326427,52	2178169,2	4	1898	326631,16	2178438,92	5	1938	347889,31	2187722,83	5	1979	344960,59	2185146,68	5	2020	342502,03	2185327,21

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				
5	2021	342527,46	2185363,39	5	2062	342625,3	2185232,35	5	2103	343767,4	2185343,77	5	2144	342664,28	2186429	5	2185	342871,19	2187499,89
5	2022	342545,7	2185432,41	5	2063	342651,03	2185280,83	5	2104	343692,64	2185363,01	5	2145	342644,05	2186525,56	5	2186	342903,3	2187517,02
5	2023	342565,57	2185462,42	5	2064	342678,85	2185326,4	5	2105	343595,38	2185395,43	5	2146	342644,26	2186588,24	5	2187	342929,13	2187542,29
5	2024	342600,41	2185526,6	5	2065	342699,78	2185369,2	5	2106	343528,4	2185420,46	5	2147	342643,9	2186888,24	5	2188	342966,8	2187568,4
5	2025	342609,54	2185572,8	5	2066	342701,12	2185373,75	5	2107	343515	2185430,97	5	2148	342641,57	2186903,32	5	2189	342997,41	2187580,36
5	2026	342635,35	2185706,28	5	2067	342722,79	2185450,11	5	2108	343508,49	2185444,74	5	2149	342625,01	2186955,55	5	2190	343012,91	2187572,44
5	2027	342639,9	2185756,9	5	2068	342728,52	2185470,83	5	2109	343526,32	2185449,4	5	2150	342630,95	2187004,17	5	2191	343037,44	2187557,94
5	2028	342647,04	2185674,52	5	2069	342733,33	2185543,55	5	2110	343610,02	2185472,51	5	2151	342648,61	2187040,59	5	2192	343063,31	2187548,63
5	2029	342645,85	2185651,38	5	2070	342736,93	2185595,22	5	2111	343686,27	2185480,85	5	2152	342657,45	2187064,67	5	2193	343097,01	2187541,86
5	2030	342654,52	2185632,96	5	2071	342741,92	2185689,96	5	2112	343703,67	2185483,49	5	2153	342678,65	2187120,99	5	2194	343126,67	2187520,82
5	2031	342635,37	2185589,24	5	2072	342818,17	2185657,27	5	2113	343718,78	2185494,56	5	2154	342686,01	2187140,63	5	2195	343147,35	2187510,26
5	2032	342629,32	2185488,16	5	2073	342825,29	2185654,04	5	2114	343724,02	2185501,76	5	2155	342687,63	2187145,86	5	2196	343158,91	2187495,9
5	2033	342605,91	2185404,74	5	2074	342921,32	2185614,57	5	2115	343729,72	2185523,48	5	2156	342690,51	2187157,95	5	2197	343174,02	2187443,83
5	2034	342593,35	2185378,76	5	2075	342926,42	2185599,2	5	2116	343726,38	2185532,37	5	2157	342734,92	2187332,53	5	2198	343167,37	2187425,72
5	2035	342565,09	2185331,69	5	2076	343030,8	2185576,61	5	2117	343713,01	2185568,9	5	2158	342738,42	2187355,25	5	2199	343177,76	2187408,91
5	2036	342519,48	2185252,94	5	2077	343039,92	2185573,43	5	2118	343686,04	2185581,41	5	2159	342737,52	2187364,75	5	2200	343184,04	2187390,12
5	2037	342481,68	2185165,98	5	2078	343044,99	2185571,63	5	2119	343675,59	2185580,02	5	2160	342723,24	2187438,55	5	2201	343176,15	2187379,73
5	2038	342478,37	2185120,33	5	2079	343179,65	2185515,58	5	2120	343591,35	2185571,39	5	2161	342720,67	2187507,93	5	2202	343195,88	2187347,5
5	2039	342477,46	2185117,79	5	2080	343253,02	2185480,28	5	2121	343499,24	2185545,95	5	2162	342741,71	2187642,78	5	2203	343203,42	2187103,69
5	2040	342474,28	2185055,14	5	2081	343351,2	2185449,9	5	2122	343427,95	2185525,3	5	2163	342741,94	2187644,32	5	2204	343206,37	2187008,18
5	2041	342472,75	2185029,06	5	2082	343407,16	2185424,96	5	2123	343386,24	2185543,76	5	2164	342766,85	2187844,66	5	2205	343213,42	2186974,68
5	2042	342474,31	2184987,1	5	2083	343416,39	2185405,3	5	2124	343289,57	2185573,7	5	2165	342765,2	2187913	5	2206	343217,73	2186954,16
5	2043	342471,35	2184931,94	5	2084	343432,1	2185372,86	5	2125	343220,78	2185607,16	5	2166	342770,36	2187907,68	5	2207	343225,19	2186878,87
5	2044	342474,09	2184912,04	5	2085	343434,82	2185366,95	5	2126	343080,55	2185665	5	2167	342783,38	2187899,64	5	2208	343221,05	2186807,68
5	2045	342489,32	2184892,59	5	2086	343478,64	2185332,06	5	2127	342956,88	2185707,95	5	2168	342788,33	2187878,59	5	2209	343182	2186810,26
5	2046	342502,18	2184883,06	5	2087	343520,24	2185316,59	5	2128	342948,74	2185711,64	5	2169	342781,55	2187860,33	5	2210	343177,9	2186801,46
5	2047	342520,8	2184880,25	5	2088	343562,34	2185301,14	5	2129	342856,78	2185749,27	5	2170	342781,29	2187841,97	5	2211	343183,94	2186775,91
5	2048	342530,73	2184882,13	5	2089	343664,18	2185266,9	5	2130	342801,86	2185773,24	5	2171	342772,99	2187810,63	5	2212	343190,34	2186769,74
5	2049	342543,14	2184884,58	5	2090	343701,06	2185257,25	5	2131	342729,3	2185803,84	5	2172	342778,11	2187801,36	5	2213	343208,34	2186766,23
5	2050	342557,27	2184895,11	5	2091	343737,95	2185247,62	5	2132	342723,45	2185887,35	5	2173	342784,42	2187784,22	5	2214	343245,41	2186609,42
5	2051	342569,11	2184913,06	5	2092	343745,54	2185245,4	5	2133	342721,5	2185907,32	5	2174	342776,16	2187754,17	5	2215	343273,44	2186532,39
5	2052	342570,83	2184920,63	5	2093	343759,61	2185243,42	5	2134	342724,61	2185931,36	5	2175	342769,3	2187731,97	5	2216	343292,54	2186486,93
5	2053	342571,59	2184927,17	5	2094	343775,61	2185244,01	5	2135	342732,09	2185975,65	5	2176	342775,76	2187724	5	2217	343311,69	2186425,03
5	2054	342574,4	2184986,31	5	2095	343789,91	2185249,55	5	2136	342730,95	2185996,35	5	2177	342776,79	2187707,63	5	2218	343318,1	2186392,19
5	2055	342572,84	2185028,27	5	2096	343801,97	2185261,5	5	2137	342714,98	2186055,49	5	2178	342766,52	2187691,41	5	2219	343326,96	2186389,66
5	2056	342574,03	2185050,33	5	2097	343810,62	2185284,34	5	2138	342719,87	2186087,02	5	2179	342770,13	2187678,78	5	2220	343331,98	2186402,34
5	2057	342574,99	2185064,88	5	2098	343813,89	2185290,96	5	2139	342720,47	2186094,71	5	2180	342792,53	2187660,88	5	2221	343343,35	2186408,69
5	2058	342576,78	2185110,97	5	2099	343811,1	2185298,36	5	2140	342719,83	2186102,69	5	2181	342780,15	2187483,61	5	2222	343350,64	2186399,25
5	2059	342580,13	2185141,62	5	2100	343801,61	2185325,02	5	2141	342688,38	2186296,91	5	2182	342790,42	2187477,99	5	2223	343344,45	2186312,32
5	2060	342591,33	2185177,05	5	2101	343789,33	2185332,58	5	2142	342688,21	2186297,9	5	2183	342811,37	2187477,2	5	2224	343377,56	2186297,37
5	2061	342609,21	2185207,73	5	2102	343779,08	2185339,2	5	2143	342664,53	2186427,73	5	2184	342840,41	2187482,68	5	2225	343484,67	2186283,95

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				
5	2226	343523,74	2186278,27	5	2267	345062,01	2186171,81	5	2308	345551,77	2186267,19	5	2349	346129,54	2185838,69	5	2390	345940,91	2186476,17
5	2227	343591,91	2186261,75	5	2268	345028,47	2186082,49	5	2309	345702,87	2186271,33	5	2350	346144,77	2185857,67	5	2391	345943,78	2186442,37
5	2228	343682,34	2186262,47	5	2269	345004,42	2185998,06	5	2310	345825,64	2186271,1	5	2351	346141,15	2185898,13	5	2392	345934,86	2186427,45
5	2229	343916,55	2186264,33	5	2270	344971,58	2185898,78	5	2311	345830,6	2186249,86	5	2352	346092,24	2185953,88	5	2393	345927,99	2186423,76
5	2230	344110,22	2186262,57	5	2271	344964,07	2185831,45	5	2312	345830,42	2186241,35	5	2353	346055,28	2186006,04	5	2394	345904,02	2186495,74
5	2231	344566,74	2186258,44	5	2272	344956,84	2185770,15	5	2313	345832,62	2186235,92	5	2354	346025,1	2186064,46	5	2395	345858,08	2186614,62
5	2232	344608,92	2186258,06	5	2273	344959,96	2185753,26	5	2314	345794,19	2186152,45	5	2355	346008,31	2186112,37	5	2396	345832,84	2186678,61
5	2233	344697,15	2186257,51	5	2274	344966,28	2185731,48	5	2315	345751,75	2186028,8	5	2356	345996,07	2186172,45	5	2397	345844,81	2186682,09
5	2234	344828,32	2186256,71	5	2275	344984,31	2185717,64	5	2316	345735,76	2185960,66	5	2357	345990,6	2186198,77	5	2398	345857,1	2186649,49
5	2235	344786,36	2186211,61	5	2276	345006,91	2185714,97	5	2317	345730,1	2185937,94	5	2358	345975,51	2186241,23	5	2399	345879,41	2186621,19
5	2236	344746,71	2186169,01	5	2277	345027,84	2185717,25	5	2318	345717,71	2185813,4	5	2359	345965,58	2186270,6	5	2400	345898,05	2186602,93
5	2237	344718,47	2186126,54	5	2278	345042,91	2185729,32	5	2319	345717,87	2185755,37	5	2360	345948,31	2186291,28	5	2401	345927,99	2186592,09
5	2238	344695,03	2186057,12	5	2279	345052,9	2185743,2	5	2320	345717,98	2185725,36	5	2361	345983,41	2186303,2	5	2402	345951,49	2186594,86
5	2239	344664,96	2186017,99	5	2280	345055,84	2185758,32	5	2321	345720,59	2185681,92	5	2362	346021,99	2186279,35	5	2403	345963,04	2186596,22
5	2240	344612,56	2185960,51	5	2281	345059,33	2185785,46	5	2322	345723,39	2185660,51	5	2363	346024,38	2186270,73	5	2404	346025,05	2186611,43
5	2241	344570,22	2185914,9	5	2282	345063,07	2185819,62	5	2323	345743,64	2185640,76	5	2364	346066,01	2186270,66	5	2405	346061,77	2186622,6
5	2242	344523,52	2185865,64	5	2283	345069,95	2185876,92	5	2324	345759,86	2185634,85	5	2365	346066,1	2186297,05	5	2406	346083,33	2186629,16
5	2243	344495,12	2185835,57	5	2284	345098,68	2185965,54	5	2325	345785,24	2185638,8	5	2366	346072,68	2186339,52	5	2407	346118,45	2186643,3
5	2244	344467,43	2185813,53	5	2285	345124,56	2186036,55	5	2326	345811,71	2185653,29	5	2367	346046,17	2186339,5	5	2408	346156,1	2186662,43
5	2245	344434,26	2185790,28	5	2286	345145,57	2186009,8	5	2327	345817,76	2185665,52	5	2368	346030,33	2186333,11	5	2409	346169,32	2186674,22
5	2246	344420,67	2185779,27	5	2287	345163,19	2185979,94	5	2328	345820,42	2185688,13	5	2369	345982,25	2186323,09	5	2410	346181,98	2186697,27
5	2247	344415,76	2185763,08	5	2288	345174,4	2185960,84	5	2329	345817,92	2185728,57	5	2370	345937,24	2186329,27	5	2411	346184,17	2186742,9
5	2248	344413,46	2185743,98	5	2289	345180,72	2185912,05	5	2330	345817,46	2185808,6	5	2371	345937,25	2186355,38	5	2412	346180,07	2186782,96
5	2249	344418,2	2185724,15	5	2290	345190,64	2185887,39	5	2331	345819,64	2185830,69	5	2372	345939,9	2186376,07	5	2413	346174,04	2186814,89
5	2250	344435,93	2185704,79	5	2291	345212,33	2185869,19	5	2332	345828,79	2185921,09	5	2373	345955,38	2186372,12	5	2414	346166,71	2186840,58
5	2251	344453,21	2185697,43	5	2292	345231,35	2185868,9	5	2333	345848,33	2186001,36	5	2374	345988,15	2186374,78	5	2415	346179,42	2186861,12
5	2252	344478,02	2185703,35	5	2293	345253,15	2185874,7	5	2334	345887,12	2186115,37	5	2375	346029,05	2186377,01	5	2416	346182,56	2186882,99
5	2253	344491,81	2185708,87	5	2294	345267,87	2185882,76	5	2335	345900,09	2186143,38	5	2376	346060,34	2186375,36	5	2417	346179,8	2186930,13
5	2254	344527,42	2185733,71	5	2295	345279,53	2185905,2	5	2336	345911,74	2186085,77	5	2377	346077,56	2186368,8	5	2418	346182,11	2186963,43
5	2255	344562,42	2185761,52	5	2296	345279,79	2185925,23	5	2337	345935,76	2186018,12	5	2378	346078,55	2186395,94	5	2419	346191,79	2187016,21
5	2256	344596,12	2185796,79	5	2297	345275,62	2185956,6	5	2338	345950,84	2185989,16	5	2379	346094,21	2186402,76	5	2420	346197,76	2187036,26
5	2257	344643,3	2185846,57	5	2298	345274,88	2185963,07	5	2339	345969,67	2185953,83	5	2380	346090,99	2186415,83	5	2421	346194,2	2187075,9
5	2258	344695,58	2185894,04	5	2299	345270,74	2185993,94	5	2340	345996,61	2185915,31	5	2381	346091,25	2186439,86	5	2422	346172,24	2187091,26
5	2259	344784,37	2186008,9	5	2300	345249,36	2186030,67	5	2341	346012,44	2185893,39	5	2382	346061,83	2186444,64	5	2423	346152,16	2187105,3
5	2260	344809,17	2186082,37	5	2301	345237,63	2186050,24	5	2342	346050,19	2185846,76	5	2383	346024,19	2186443,54	5	2424	346142,2	2187112,01
5	2261	344826,71	2186108,54	5	2302	345228,02	2186066,4	5	2343	346061,17	2185834,15	5	2384	345997,23	2186448,23	5	2425	346099,35	2187111,36
5	2262	344852,77	2186135,37	5	2303	345211,84	2186090,17	5	2344	346027,97	2185826,09	5	2385	345990,56	2186468,2	5	2426	346070,04	2187114,83
5	2263	344946,91	2186226,57	5	2304	345165,16	2186169,13	5	2345	346083,03	2185824,46	5	2386	345991,12	2186483,59	5	2427	346050,98	2187129,17
5	2264	344982,92	2186255,07	5	2305	345170,5	2186187,34	5	2346	346096,08	2185823,44	5	2387	345983,43	2186492,5	5	2428	346038,43	2187133,15
5	2265	345078,29	2186254,35	5	2306	345176,27	2186207,07	5	2347	346107,95	2185827,39	5	2388	345958,67	2186489,71	5	2429	346021,13	2187130,15
5	2266	345077,53	2186225,42	5	2307	345195,85	2186257,46	5	2348	346127,11	2185836,6	5	2389	345951,81	2186487,49	5	2430	346009,12	2187116,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2431	345979,81	2187146,66	5	2472	346405,11	2187155,86	5	2513	346819,23	2187521,44	5	2554	347340,7	2188760,2	5	2593	343144,1	2187391,74
5	2432	346004,3	2187164,12	5	2473	346404,79	2187171,58	5	2514	346848,8	2187473,29	5	1929	347426,26	2188814,93	5	2594	343132,39	2187386,54
5	2433	346027,49	2187174,92	5	2474	346403,66	2187179,54	5	2515	346859,18	2187456,38	5	2555	342792,29	2186501,55	5	2595	343106,36	2187383,93
5	2434	346046,02	2187187,68	5	2475	346389,01	2187187,3	5	2516	346908,03	2187396,03	5	2556	342812,84	2186496,34	5	2596	343089,44	2187371,57
5	2435	346076,68	2187177,25	5	2476	346363,36	2187277,89	5	2517	346949,52	2187356,55	5	2557	342832,85	2186489,2	5	2597	343075,77	2187374,82
5	2436	346117,27	2187173,54	5	2477	346362,58	2187374,82	5	2518	347006,32	2187314,07	5	2558	342857,65	2186487,38	5	2598	343060,81	2187382,63
5	2437	346157,15	2187175,81	5	2478	346377,8	2187395,95	5	2519	347082,2	2187293,18	5	2559	342886,14	2186487,31	5	2599	343038,68	2187380,03
5	2438	346181,08	2187176,63	5	2479	346414,08	2187406,41	5	2520	347156,32	2187273,88	5	2560	342920,11	2186489,37	5	2600	342989,23	2187364,41
5	2439	346194,4	2187174,07	5	2480	346443,4	2187423,98	5	2521	347192,65	2187283,62	5	2561	342950,37	2186487,13	5	2601	342907,89	2187355,3
5	2440	346221,03	2187137,74	5	2481	346495,52	2187428,87	5	2522	347306,32	2187314,07	5	2562	342971,07	2186476,57	5	2602	342883,16	2187359,21
5	2441	346226,48	2187130,31	5	2482	346466,04	2187600,69	5	2523	347346,26	2187354	5	2563	342976,49	2186457,96	5	2603	342872,22	2187366,29
5	2442	346241,34	2187110,17	5	2483	346449,27	2187678,68	5	2524	347416,13	2187423,88	5	2564	342988,53	2186444,02	5	2604	342855,83	2187365,71
5	2443	346331,23	2187092,78	5	2484	346432,58	2187771,2	5	2525	347457,6	2187581,02	5	2565	343009,2	2186436,79	5	2605	342840,86	2187351,4
5	2444	346353,26	2187086,78	5	2485	346417,28	2187876,92	5	2526	347517,73	2187622,81	5	2566	343017,28	2186420,19	5	2606	342818,09	2187351,4
5	2445	346362,51	2187076,45	5	2486	346408,4	2187948,28	5	2527	347528,44	2187644,23	5	2567	343023,39	2186394,91	5	2607	342791,41	2187374,82
5	2446	346366,19	2187062,19	5	2487	346401,98	2187983,96	5	2528	347528,2	2187650,72	5	2568	343026,82	2186370,95	5	2608	342848,67	2187385,89
5	2447	346358,27	2187056,23	5	2488	346335,03	2187979,18	5	2529	347527,85	2187660,21	5	2569	343040,2	2186360,35	5	2609	342848,14	2187390,92
5	2448	346346,19	2187050,57	5	2489	346319,08	2188004,65	5	2530	347525,15	2187679,12	5	2570	343048,23	2186348,41	5	2610	342836,31	2187406,06
5	2449	346332,15	2187055,44	5	2490	346313,13	2188028,8	5	2531	347513,12	2187693,18	5	2571	343058,28	2186337,8	5	2611	342836,31	2187422,33
5	2450	346310,93	2187065,25	5	2491	346329,32	2188046,39	5	2532	347438,85	2187766,48	5	2572	343076,95	2186333,22	5	2612	342846,72	2187428,18
5	2451	346282,85	2187074,67	5	2492	346373,88	2188081,56	5	2533	347424,44	2187790,96	5	2573	343094,33	2186315,99	5	2613	342868,84	2187428,18
5	2452	346263,67	2187072,89	5	2493	346389,68	2188095,95	5	2534	347388,38	2187845,66	5	2574	343120,31	2186311,45	5	2614	342868,84	2187408,01
5	2453	346264,09	2187064,76	5	2494	346385,47	2188119,68	5	2535	347354,36	2187885,91	5	2575	343137,64	2186308,87	5	2615	342881,86	2187397,6
5	2454	346271,83	2187060,77	5	2495	346366,69	2188225,52	5	2536	347347,04	2187894,65	5	2576	343151,7	2186292,95	5	2616	342896,83	2187404,11
5	2455	346290,22	2187056,71	5	2496	346347,11	2188357,31	5	2537	347293,85	2187951,17	5	2577	343149,8	2186273,63	5	2617	342925,46	2187409,96
5	2456	346307,27	2187054,47	5	2497	346361,64	2188364,82	5	2538	347250,64	2188029,86	5	2578	343125,23	2186257,53	5	2618	342974,26	2187418,42
5	2457	346321,45	2187047,05	5	2498	346369,32	2188321,32	5	2539	347215,6	2188106,34	5	2579	343061,99	2186257,5	5	2619	343058,86	2187422,33
5	2458	346328,82	2187038,03	5	2499	346447,36	2188173,77	5	2540	347194,32	2188152,78	5	2580	342933,51	2186254,17	5	2620	343083,58	2187432,09
5	2459	346325,36	2187026,95	5	2500	346493,41	2188123,45	5	2541	347184,8	2188173,8	5	2581	342862,34	2186251,58	5	2589	343104,41	2187434,69
5	2460	346316,21	2187018,45	5	2501	346534,35	2188078,25	5	2542	347171,31	2188200,09	5	2582	342803,06	2186251,51	5	2621	342762,82	2185976,35
5	2461	346317,28	2187001,08	5	2502	346617,44	2187938,61	5	2543	347171,1	2188200,39	5	2583	342776,1	2186256,39	5	2622	342776,4	2185972,67
5	2462	346343,34	2186992,64	5	2503	346663,21	2187871,5	5	2544	347142,46	2188241,55	5	2584	342759,1	2186269,07	5	2623	342792,87	2185953,04
5	2463	346357,88	2187002,15	5	2504	346707,41	2187775,06	5	2545	347141,57	2188242,63	5	2585	342752,64	2186282,31	5	2624	342778,44	2185918,67
5	2464	346376,01	2187000,94	5	2505	346710,63	2187768,03	5	2546	347134,87	2188260,67	5	2586	342747,14	2186325,84	5	2625	342770,89	2185921,78
5	2465	346387,86	2186993,28	5	2506	346728,95	2187724,06	5	2547	347124,18	2188283,41	5	2587	342739,02	2186370,06	5	2626	342757,27	2185918,06
5	2466	346396,66	2186993,89	5	2507	346729,5	2187722,75	5	2548	347113,43	2188306,28	5	2588	342733,5	2186476,83	5	2627	342761,53	2185934,94
5	2467	346399,25	2187001,34	5	2508	346767,35	2187633,11	5	2549	347104,18	2188321,27	5	2555	342792,29	2186501,55	5	2628	342757,87	2185950,84
5	2468	346397,96	2187029,13	5	2509	346768,77	2187629,8	5	2550	347070,86	2188371,86	5	2589	343104,41	2187434,69	5	2629	342740,57	2185961,89
5	2469	346395,12	2187090,56	5	2510	346786,76	2187588,59	5	2551	347013,04	2188457,15	5	2590	343122	2187428,16	5	2630	342741,88	2185971,47
5	2470	346399,69	2187113,83	5	2511	346799,93	2187558,41	5	2552	346981,66	2188501,45	5	2591	343128,83	2187419,43	5	2621	342762,82	2185976,35
5	2471	346406,55	2187141,49	5	2512	346815,07	2187528,42	5	2553	346963,17	2188519,53	5	2592	343140,85	2187404,11	6	2631	332014,11	2177562,28

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				
6	2632	331968,82	2177509,76	6	2673	332900,89	2176208,59	6	2714	333811,95	2175739,92	6	2755	333969,14	2175118,62	6	2796	331567,83	2174255,68
6	2633	332003,74	2177506,23	6	2674	332880,46	2176220,34	6	2715	333822,81	2175738,25	6	2756	334014,69	2174798,69	6	2797	331574,33	2174263,28
6	2634	332057,11	2177524,22	6	2675	332861,79	2176237,66	6	2716	333831,21	2175736,17	6	2757	334059,18	2174405,6	6	2798	331589,68	2174285,39
6	2635	332087,74	2177534,85	6	2676	332851,52	2176244,8	6	2717	333831,32	2175736,15	6	2758	334092,23	2174113,66	6	2799	331591,9	2174288,9
6	2636	332103,54	2177540,45	6	2677	332829,81	2176250,49	6	2718	333841,93	2175733,55	6	2759	334068,73	2174114,95	6	2800	331598,6	2174313,89
6	2637	332151,87	2177532,23	6	2678	332806,22	2176252,12	6	2719	333850,65	2175732,21	6	2760	334058,43	2174096,05	6	2801	331614,82	2174317,21
6	2638	332172,68	2177497,48	6	2679	332787,09	2176241,9	6	2720	333855,67	2175731,89	6	2761	334070,38	2174070,49	6	2802	331617,25	2174339,01
6	2639	332207,28	2177454,73	6	2680	332778,66	2176226,58	6	2721	333857,85	2175731,8	6	2762	334077,56	2174052,24	6	2803	331624,6	2174406,28
6	2640	332239,7	2177403,4	6	2681	332772,44	2176205,33	6	2722	333861,43	2175731,73	6	2763	334073,55	2174012,06	6	2804	331626,02	2174423,25
6	2641	332242,37	2177398,99	6	2682	332774,42	2176192,4	6	2723	333860,71	2175688,21	6	2764	334047,17	2173981,56	6	2805	331598,79	2174461,8
6	2642	332290,72	2177349,76	6	2683	332775,72	2176184,44	6	2724	333860,2	2175676,33	6	2765	333991,71	2173993,02	6	2806	331588,81	2174496,82
6	2643	332313,38	2177332,58	6	2684	332786,69	2176171,84	6	2725	333860,16	2175674,22	6	2766	333969,14	2173994,18	6	2807	331589,23	2174527,08
6	2644	332348,41	2177305,36	6	2685	332795,55	2176162,17	6	2726	333860,19	2175672,37	6	2767	333946,11	2173994,83	6	2808	331596,24	2174563,18
6	2645	332407,02	2177290,02	6	2686	332799,15	2176159,3	6	2727	333861,04	2175649,44	6	2768	333916,68	2173992,23	6	2809	331597,82	2174587,29
6	2646	332439,91	2177279,74	6	2687	332819,89	2176140,05	6	2728	333862,92	2175602,28	6	2769	333861,67	2173964,68	6	2810	331587,96	2174608,37
6	2647	332461,96	2177265,54	6	2688	332874,63	2176107,56	6	2729	333871,67	2175558,16	6	2770	333858,32	2173960,56	6	2811	331573,41	2174621,56
6	2648	332479,59	2177235,17	6	2689	332916,99	2176101,11	6	2730	333871,94	2175556,86	6	2771	333829,85	2173931,97	6	2812	331561,27	2174615,72
6	2649	332520,27	2177163,63	6	2690	332917,39	2176101,14	6	2731	333867,27	2175552,41	6	2772	333690,27	2173925,03	6	2813	331567,65	2174559,6
6	2650	332611,56	2177008,91	6	2691	332986,94	2176087,7	6	2732	333858,43	2175541,19	6	2773	333584,39	2173960,33	6	2814	331568,71	2174543
6	2651	332671,43	2176905,56	6	2692	333019,93	2176074,91	6	2733	333857,52	2175539,54	6	2774	333409,92	2174006,72	6	2815	331556	2174549,35
6	2652	332790,04	2176702,31	6	2693	333047,31	2176064,92	6	2734	333844,8	2175515,45	6	2775	333231,93	2174018,83	6	2816	331553,53	2174551,15
6	2653	332879,99	2176543,04	6	2694	333095,96	2176075,23	6	2735	333840,79	2175505,32	6	2776	333080,66	2174004,71	6	2817	331545,04	2174576,07
6	2654	332927,12	2176459,73	6	2695	333151,58	2176073,29	6	2736	333829,42	2175463,84	6	2777	332965,19	2174027,9	6	2818	331541,01	2174584,95
6	2655	332975,31	2176374,46	6	2696	333218,85	2176094,3	6	2737	333827,64	2175450,62	6	2778	332601,64	2174082,36	6	2819	331533,81	2174594,54
6	2656	333026,17	2176284,78	6	2697	333240,57	2176102,11	6	2738	333828,36	2175442,19	6	2779	332462,47	2174066,22	6	2820	331522,59	2174606,25
6	2657	333044,37	2176252,44	6	2698	333260,78	2176083,34	6	2739	333829,85	2175433,5	6	2780	332371,71	2174074,29	6	2821	331511,49	2174614,97
6	2658	333071,71	2176257,45	6	2699	333296,55	2176063,15	6	2740	333837,06	2175391,35	6	2781	332288	2174147,91	6	2822	331507,18	2174617,17
6	2659	333102,02	2176263,09	6	2700	333347,35	2176042,53	6	2741	333838,45	2175385,41	6	2782	332165,98	2174211,44	6	2823	331485,25	2174627,15
6	2660	333097,34	2176254,4	6	2701	333368,14	2176034,79	6	2742	333850,49	2175345,27	6	2783	331959,24	2174197,87	6	2824	331472,59	2174630,16
6	2661	333096,75	2176243,38	6	2702	333375,77	2176031,56	6	2743	333852,03	2175340,89	6	2784	331921,21	2174184,45	6	2825	331469,6	2174641,98
6	2662	333099,15	2176232,45	6	2703	333423,75	2176019,34	6	2744	333863,4	2175312,79	6	2785	331777,3	2174157,84	6	2826	331471,02	2174673,06
6	2663	333106,8	2176215,23	6	2704	333495,21	2175994,97	6	2745	333866,45	2175306,54	6	2786	331719,78	2174144,77	6	2827	331467,51	2174700,67
6	2664	333117,09	2176207,6	6	2705	333559,88	2175964,35	6	2746	333869,35	2175302,08	6	2787	331677,93	2174161,21	6	2828	331453,57	2174703,62
6	2665	333153,67	2176178,94	6	2706	333610,18	2175930,19	6	2747	333892,77	2175269,97	6	2788	331602,14	2174194,05	6	2829	331448,66	2174697,24
6	2666	333137,34	2176173,83	6	2707	333648,87	2175885,59	6	2748	333896,53	2175265,41	6	2789	331604,96	2174228,69	6	2830	331452,25	2174680,62
6	2667	333087,25	2176175,47	6	2708	333669,57	2175839,83	6	2749	333913,92	2175246,68	6	2790	331471,55	2174150,62	6	2831	331453,93	2174665,7
6	2668	333055,48	2176168,79	6	2709	333714,86	2175792,47	6	2750	333925,56	2175237,4	6	2791	331475,98	2174159,39	6	2832	331438,76	2174690,79
6	2669	333014,38	2176184,28	6	2710	333769,6	2175759,98	6	2751	333935,61	2175234,71	6	2792	331510,12	2174193,11	6	2833	331411,74	2174707,7
6	2670	332934,75	2176199,85	6	2711	333780,33	2175753,87	6	2752	333937,75	2175217,62	6	2793	331545,25	2174215,83	6	2834	331407,63	2174715,68
6	2671	332909,09	2176203,4	6	2712	333781,15	2175753,59	6	2753	333944,06	2175198,83	6	2794	331552,48	2174225,46	6	2835	331400,43	2174734,12
6	2672	332903,97	2176206,71	6	2713	333794,95	2175745,8	6	2754	333959,99	2175182,9	6	2795	331558,07	2174246,31	6	2836	331401,4	2174760,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2837	331401,42	2174762,04	6	2878	331065,44	2175146,79	6	2919	330860,4	2175603,76	6	2960	330343,41	2175987,24	6	3001	330081,13	2176643,14
6	2838	331394,73	2174787,04	6	2879	331085,57	2175109,63	6	2920	330872,75	2175608,69	6	2961	330346,87	2176005,51	6	3002	330116,67	2176627,05
6	2839	331380,76	2174802,53	6	2880	331090,12	2175076,83	6	2921	330901,63	2175636,55	6	2962	330340,17	2176030,52	6	3003	330166,66	2176618,5
6	2840	331348,9	2174825,61	6	2881	331071,6	2175067,25	6	2922	330906,75	2175668,97	6	2963	330322,33	2176048,55	6	3004	330208,1	2176607,68
6	2841	331344,58	2174828,41	6	2882	331039,46	2175076,03	6	2923	330911,86	2175701,68	6	2964	330312,14	2176054,58	6	3005	330232,49	2176583,18
6	2842	331319,58	2174835,11	6	2883	331026,7	2175089,68	6	2924	330909,23	2175734,55	6	2965	330311,27	2176055,72	6	3006	330253,42	2176536,59
6	2843	331310,67	2174834,31	6	2884	331007,95	2175117,26	6	2925	330903,34	2175777,77	6	2966	330318,71	2176059,41	6	3007	330273,18	2176506,28
6	2844	331304,9	2174833,27	6	2885	330986,01	2175124,44	6	2926	330892,6	2175805,81	6	2967	330321,48	2176060,9	6	3008	330308,75	2176493,6
6	2845	331298,06	2174835,67	6	2886	330971,39	2175118,43	6	2927	330878,38	2175840,83	6	2968	330339,78	2176079,19	6	3009	330350,79	2176495,17
6	2846	331285,57	2174849,57	6	2887	330950,5	2175135,85	6	2928	330864,93	2175845,95	6	2969	330345,72	2176095,51	6	3010	330392,46	2176506,59
6	2847	331269,31	2174862,22	6	2888	330946,19	2175137	6	2929	330860,34	2175839,34	6	2970	330349,05	2176114,4	6	3011	330540,77	2176550,26
6	2848	331274,26	2174871,01	6	2889	330951,46	2175140,81	6	2930	330858,46	2175818,13	6	2971	330349,81	2176123,08	6	3012	331135,61	2176712,62
6	2849	331283,85	2174875,18	6	2890	330965,51	2175156,36	6	2931	330873,18	2175766,37	6	2972	330349,28	2176130,44	6	3013	331367,73	2176775,62
6	2850	331289,64	2174870,39	6	2891	330972,21	2175181,35	6	2932	330885,56	2175719,7	6	2973	330345,68	2176154,56	6	3014	331394,89	2176808,68
6	2851	331296,67	2174866,12	6	2892	330967,7	2175198,63	6	2933	330878,08	2175678,62	6	2974	330359,03	2176177,28	6	3015	331442,41	2176866,51
6	2852	331308,04	2174869,52	6	2893	330973,45	2175220,49	6	2934	330884,88	2175654,64	6	2975	330365,44	2176189,97	6	3016	331430,42	2176900,64
6	2853	331315,47	2174877,54	6	2894	330987,94	2175231,2	6	2935	330874,51	2175642,44	6	2976	330361,74	2176221,82	6	3017	331429,29	2176933,34
6	2854	331320,58	2174872,22	6	2895	331005,02	2175254,92	6	2936	330831,79	2175626,6	6	2977	330337,69	2176261,37	6	3018	331447,15	2176955
6	2855	331318,73	2174862,46	6	2896	330999,82	2175260,91	6	2937	330802,72	2175611,5	6	2978	330302,17	2176293,34	6	3019	331471,82	2176976,6
6	2856	331313,42	2174843,57	6	2897	330979,8	2175265,03	6	2938	330779,86	2175596,19	6	2979	330273,29	2176323,5	6	3020	331525,77	2177087,87
6	2857	331320,36	2174837,99	6	2898	330958,74	2175265,39	6	2939	330774,66	2175602,7	6	2980	330253,8	2176338,99	6	3021	331565,9	2177173,37
6	2858	331322,61	2174839,95	6	2899	330949,49	2175285,13	6	2940	330777,29	2175614,41	6	2981	330241,01	2176381,76	6	3022	331571,61	2177208,74
6	2859	331339,7	2174852,52	6	2900	330940,23	2175303,49	6	2941	330783,84	2175632,63	6	2982	330250,02	2176415,82	6	3023	331566,33	2177231,94
6	2860	331357,71	2174873,58	6	2901	330937,3	2175313,11	6	2942	330785,2	2175656,04	6	2983	330243,33	2176440,82	6	3024	331554,26	2177256,54
6	2861	331351,38	2174885,17	6	2902	330924,07	2175328,04	6	2943	330774,04	2175672,48	6	2984	330233,51	2176455,31	6	3025	331558,48	2177275,58
6	2862	331335,32	2174888,76	6	2903	330901,89	2175344,74	6	2944	330644,28	2175777,93	6	2985	330205,29	2176482,64	6	3026	331580,4	2177291,75
6	2863	331325,16	2174908,5	6	2904	330896,82	2175348,11	6	2945	330614,07	2175771,93	6	2986	330180,29	2176489,34	6	3027	331617,21	2177298,3
6	2864	331316,57	2174917,66	6	2905	330872,45	2175362,39	6	2946	330587,63	2175767,15	6	2987	330161,48	2176485,66	6	3028	331629,56	2177309,09
6	2865	331284,02	2174918,3	6	2906	330873,58	2175374,71	6	2947	330553,73	2175804,03	6	2988	330110,35	2176459,47	6	3029	331636,65	2177347,18
6	2866	331262,6	2174922,28	6	2907	330891,9	2175387,64	6	2948	330478,74	2175868,22	6	2989	330073,88	2176539,81	6	3030	331645,07	2177382,52
6	2867	331250,3	2174951,3	6	2908	330902,22	2175401,63	6	2949	330461,2	2175938,47	6	2990	330067,05	2176560,9	6	3031	331661,62	2177411
6	2868	331235,51	2174991,18	6	2909	330894,41	2175425,58	6	2950	330443,7	2175958,13	6	2991	330053,72	2176571,37	6	3032	331664,54	2177436,84
6	2869	331216,85	2175000,08	6	2910	330878,77	2175458,74	6	2951	330418,27	2175968,58	6	2992	330036,55	2176576,34	6	3033	331663,41	2177468,19
6	2870	331185,81	2175009,23	6	2911	330846,58	2175492,37	6	2952	330411,14	2175961,27	6	2993	330024,84	2176586,02	6	3034	331688	2177477,54
6	2871	331170,98	2175042,82	6	2912	330831,34	2175519,23	6	2953	330413,78	2175940,7	6	2994	330024,66	2176597,56	6	3035	331730,3	2177489,47
6	2872	331157,27	2175116,51	6	2913	330824,06	2175541,7	6	2954	330429,13	2175906,99	6	2995	330018,85	2176602,07	6	3036	331738,61	2177508,48
6	2873	331128,93	2175255,75	6	2914	330819,22	2175553,24	6	2955	330433,89	2175889,15	6	2996	330004,98	2176603,01	6	3037	331789,17	2177531,27
6	2874	331108,33	2175317,64	6	2915	330808,47	2175558,77	6	2956	330407,27	2175882,31	6	2997	329984,82	2176672,56	6	3038	331864,19	2177545,69
6	2875	331051,31	2175279,86	6	2916	330803,44	2175572,68	6	2957	330389,69	2175897,47	6	2998	329990,77	2176680,67	6	3039	331967,91	2177557,17
6	2876	331028,83	2175253,32	6	2917	330810,58	2175585,34	6	2958	330354,32	2175934,68	6	2999	330028	2176693,93	6	2631	332014,11	2177562,28
6	2877	331049,39	2175187,48	6	2918	330836,33	2175597,05	6	2959	330336,28	2175969,08	6	3000	330058,36	2176685,16	6	3040	331852,67	2177441,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3041	331863,78	2177434	7	3079	346269,94	2192090,75	7	3120	345449,74	2189488,26	7	3161	344576,8	2189202,7	7	3202	344119,93	2189771,12
6	3042	331865,1	2177401,36	7	3080	346201,55	2191860,35	7	3121	345393,82	2189417,65	7	3162	344590,93	2189134,13	7	3203	344118,97	2189797,09
6	3043	331855,99	2177386,85	7	3081	346062,07	2191390,48	7	3122	345374,53	2189384,91	7	3163	344513,77	2189082,59	7	3204	344117,04	2189808,52
6	3044	331815,86	2177377,9	7	3082	345996,59	2191169,9	7	3123	345360,18	2189353,86	7	3164	344513,27	2189082,17	7	3205	344104,38	2189839,58
6	3045	331797,2	2177341,95	7	3083	345918,16	2190905,69	7	3124	345340,22	2189311,59	7	3165	344508,17	2189084,93	7	3206	344034	2189830,94
6	3046	331769,5	2177310,08	7	3084	345845,93	2190576,13	7	3125	345315,98	2189250,65	7	3166	344458,15	2189110,3	7	3207	344007,62	2189800,72
6	3047	331748,28	2177305,68	7	3085	345878,31	2190490,31	7	3126	345315,26	2189243,12	7	3167	344424,54	2189127,35	7	3208	343993,42	2189890,3
6	3048	331737,56	2177319,18	7	3086	346013,11	2190133,01	7	3127	345309,37	2189185,87	7	3168	344372,34	2189147,95	7	3209	343990,14	2189912,15
6	3049	331742,49	2177340,95	7	3087	346052,71	2190028,04	7	3128	345322,54	2189141,33	7	3169	344321,2	2189162,77	7	3210	343979,71	2189986,16
6	3050	331752,75	2177372,81	7	3088	346122,81	2189842,23	7	3129	345323,82	2189106,85	7	3170	344310,08	2189170,62	7	3211	343904,97	2189936,41
6	3051	331771,42	2177408,76	7	3089	346235,96	2189532,15	7	3130	345333,05	2189062,49	7	3171	344302,22	2189182	7	3212	343885,8	2189932,53
6	3052	331804,29	2177430,99	7	3090	346136,76	2189512,75	7	3131	345278,86	2189073,75	7	3172	344293	2189194,46	7	3213	343863,63	2189882,68
6	3040	331852,67	2177441,71	7	3091	346017,07	2189407,06	7	3132	345186,54	2189107,15	7	3173	344266,6	2189225,48	7	3214	343835,42	2189874,62
6	3053	331394,82	2174881,58	7	3092	345950,18	2189318,48	7	3133	345155,22	2189128,6	7	3174	344253,88	2189238,52	7	3215	343829,75	2189878,92
6	3054	331402,8	2174866,34	7	3093	345936,75	2189299,77	7	3134	345140,91	2189136,97	7	3175	344232,99	2189259,94	7	3216	343818,93	2189887,53
6	3055	331415,43	2174830,53	7	3094	345903,56	2189280,66	7	3135	345126,79	2189145,65	7	3176	344188,6	2189296,96	7	3217	343808,83	2189960,58
6	3056	331431,36	2174814,62	7	3095	345882,17	2189269,91	7	3136	345126,63	2189145,71	7	3177	344209,06	2189310,64	7	3218	343778,98	2189998,11
6	3057	331471,2	2174786,12	7	3096	345813,41	2189250,43	7	3137	345028,47	2189182,74	7	3178	344249,82	2189344,67	7	3219	343728,66	2189997,26
6	3058	331482,48	2174774,86	7	3097	345721,64	2189208,58	7	3138	344954,26	2189193,83	7	3179	344262,83	2189358,16	7	3220	343704,47	2189965,33
6	3059	331465,89	2174771,52	7	3098	345678,12	2189186,58	7	3139	344870,62	2189191,62	7	3180	344290,35	2189385,19	7	3221	343693,59	2189908,74
6	3060	331453,28	2174779,47	7	3099	345588,56	2189094,79	7	3140	344839,86	2189190,47	7	3181	344297,52	2189393,97	7	3222	343704,07	2189854,74
6	3061	331440	2174792,73	7	3100	345560,07	2189077,09	7	3141	344807,38	2189187,49	7	3182	344310,68	2189416,97	7	3223	343695,31	2189794,38
6	3062	331416,11	2174803,33	7	3101	345548,96	2189066,18	7	3142	344743,68	2189178,12	7	3183	344309,03	2189434,42	7	3224	343650,2	2189859,94
6	3063	331398,19	2174814,59	7	3102	345494,87	2189013,65	7	3143	344710,77	2189169,87	7	3184	344308,23	2189442,4	7	3225	343650,48	2189923,79
6	3064	331393,53	2174833,82	7	3103	345475,67	2189013,2	7	3144	344689,47	2189164,54	7	3185	344300,89	2189451,63	7	3226	343635,17	2189945,24
6	3065	331385,54	2174859,02	7	3104	345452,89	2189012,58	7	3145	344669,39	2189242,16	7	3186	344289,9	2189464,73	7	3227	343621,17	2189958,23
6	3066	331384,86	2174881,57	7	3105	345442,44	2189037,71	7	3146	344665,65	2189248,53	7	3187	344268,48	2189475,44	7	3228	343597,59	2189960,36
6	3053	331394,82	2174881,58	7	3106	345435,3	2189054,96	7	3147	344672,52	2189265,79	7	3188	344244,01	2189474,53	7	3229	343570,83	2189953,36
6	3067	331492,23	2174750,13	7	3107	345423,48	2189117,56	7	3148	344685,37	2189296,79	7	3189	344227,79	2189466,43	7	3230	343554,44	2189936,75
6	3068	331508,13	2174741,82	7	3108	345422	2189157,53	7	3149	344695,04	2189332,67	7	3190	344219,15	2189456,6	7	3231	343552,07	2189906,14
6	3069	331520,43	2174720,85	7	3109	345411,1	2189195,14	7	3150	344704,41	2189363,54	7	3191	344215,32	2189451,96	7	3232	343551,69	2189857,81
6	3070	331515,96	2174686,39	7	3110	345414,42	2189226,79	7	3151	344704,39	2189364,04	7	3192	344182,53	2189418,72	7	3233	343561,49	2189804,93
6	3071	331509,34	2174678,37	7	3111	345425,83	2189256,23	7	3152	344704,64	2189371,05	7	3193	344155,65	2189396,43	7	3234	343591,9	2189763,03
6	3072	331503,24	2174670,98	7	3112	345432,25	2189271,97	7	3153	344706,26	2189394,62	7	3194	344145,32	2189424,64	7	3235	343608,69	2189742,13
6	3073	331494,18	2174676,59	7	3113	345450,82	2189311,19	7	3154	344673,66	2189540,11	7	3195	344116,74	2189475,67	7	3236	343605,67	2189730,63
6	3074	331490,84	2174694,27	7	3114	345463,31	2189338,67	7	3155	344589,23	2189511,96	7	3196	344114,81	2189479,09	7	3237	343601,34	2189729,94
6	3075	331493,42	2174708,74	7	3115	345476,01	2189360,16	7	3156	344515,03	2189473,58	7	3197	344073,05	2189524,15	7	3238	343573,4	2189720,82
6	3076	331488,86	2174727,53	7	3116	345518,58	2189412,76	7	3157	344534,14	2189381,24	7	3198	344060,47	2189536,12	7	3239	343550,13	2189712,76
6	3077	331475,88	2174738,04	7	3117	345556,47	2189466,12	7	3158	344531,83	2189335,62	7	3199	344051,31	2189535,8	7	3240	343507,96	2189775,05
6	3078	331477,97	2174748,09	7	3118	345589,42	2189524,5	7	3159	344534	2189277,16	7	3200	344031,1	2189635,76	7	3241	343441,11	2189716,56
6	3067	331492,23	2174750,13	7	3119	345491,98	2189552,22	7	3160	344559,76	2189230,09	7	3201	344103,08	2189756,32	7	3242	343456,16	2189670,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3243	343403,71	2189624,54	7	3284	343133,97	2189542,4	7	3325	341426,01	2190734,39	7	3366	342860,42	2191139,24	7	3407	345104,06	2191118,44
7	3244	343368,74	2189607,48	7	3285	343072,89	2189536,64	7	3326	341430,8	2190762,01	7	3367	342866,86	2191127,48	7	3408	345107,36	2191110,57
7	3245	343364,94	2189637,03	7	3286	343119,7	2189667,18	7	3327	341424,05	2190761,26	7	3368	342870,64	2191120,12	7	3409	345118,35	2191083,95
7	3246	343357,55	2189674,28	7	3287	343130,36	2189804,85	7	3328	341433,54	2190815,65	7	3369	342888,48	2191111,27	7	3410	345128,92	2191014,81
7	3247	343357,94	2189704,32	7	3288	343111,17	2189883,82	7	3329	341412,28	2190835,86	7	3370	342906,59	2191108,45	7	3411	345135,2	2190994,02
7	3248	343365,54	2189728,61	7	3289	343120,75	2189900,57	7	3330	341415,25	2190838,75	7	3371	342923,54	2191110,07	7	3412	345138,84	2190990,15
7	3249	343386,65	2189766,42	7	3290	343143,36	2189949,18	7	3331	341415,25	2190838,75	7	3372	342947,13	2191121,45	7	3413	345151,78	2190978,63
7	3250	343404,01	2189797,58	7	3291	343232,03	2190128,29	7	3332	341392,58	2190923,38	7	3373	342957,24	2191145,84	7	3414	345180,04	2190972,17
7	3251	343431,62	2189858,16	7	3292	343214,68	2190143,98	7	3333	341391,29	2190925,23	7	3374	342958,94	2191153,91	7	3415	345203,92	2190975,56
7	3252	343421,38	2189912,56	7	3293	343071,77	2190273,32	7	3334	341388,4	2190929,34	7	3375	342971,76	2191212,91	7	3416	345223,13	2190997,29
7	3253	343436,7	2190024,45	7	3294	342918,67	2190411,88	7	3335	341388,81	2190941,53	7	3376	342981,12	2191284,31	7	3417	345253,48	2191028,93
7	3254	343477,88	2190033,04	7	3295	342819,43	2190502,92	7	3336	341366,78	2191023,75	7	3377	343016,36	2191428,62	7	3418	345270,39	2191058,58
7	3255	343562,47	2190051,42	7	3296	342732,96	2190582,25	7	3337	341348,62	2191091,53	7	3378	343017,73	2191437,01	7	3419	345272,01	2191082,15
7	3256	343655,99	2190071,59	7	3297	342656,29	2190652,58	7	3338	341338,17	2191101,97	7	3379	343023,51	2191513,09	7	3420	345260,63	2191105,75
7	3257	343799,13	2190094,51	7	3298	342431,97	2190849,74	7	3339	341322,41	2191144,46	7	3380	343023,65	2191516,88	7	3421	345244,18	2191117,63
7	3258	343854,25	2190103,38	7	3299	342366,79	2190907,03	7	3340	341314,76	2191152,1	7	3381	343023,47	2191521,07	7	3422	345224,77	2191128,42
7	3259	343884,04	2190109,39	7	3300	342232,44	2191023,43	7	3341	341299,87	2191207,64	7	3382	343022,48	2191532,81	7	3423	345203,32	2191140,13
7	3260	343937,89	2190117,95	7	3301	342186,09	2190939,77	7	3342	341298,27	2191213,63	7	3383	343048,7	2191536,65	7	3424	345195,62	2191158,86
7	3261	343960,71	2190121,12	7	3302	342148,57	2190872,05	7	3343	341271,37	2191240,54	7	3384	343070,58	2191539,86	7	3425	345159,83	2191233,58
7	3262	343943,21	2190245,86	7	3303	342099,6	2190783,66	7	3344	341266,26	2191259,61	7	3385	343114,34	2191546,28	7	3426	345120,34	2191299,66
7	3263	343935,99	2190296,64	7	3304	342056,22	2190705,46	7	3345	341265,33	2191261,18	7	3386	343346,39	2191580,31	7	3427	345113,18	2191317,4
7	3264	343818,14	2190275,09	7	3305	341961,48	2190534,63	7	3346	341263,08	2191264,98	7	3387	343769,49	2191642,36	7	3428	345093,89	2191365,72
7	3265	343775,68	2190267,49	7	3306	341943,02	2190501,34	7	3347	341255,9	2191276,84	7	3388	343956,24	2191671,33	7	3429	345085,67	2191438,96
7	3266	343667,97	2190248,48	7	3307	341915,27	2190453,28	7	3348	341238,33	2191294,05	7	3389	344051,03	2191686,04	7	3430	345071,7	2191504,98
7	3267	343484,73	2190214,65	7	3308	341872,53	2190373,82	7	3349	341252,09	2191305,29	7	3390	344346,17	2191731,82	7	3431	345071	2191510,46
7	3268	343478,64	2190167,19	7	3309	341756,1	2190160	7	3350	341358,73	2191300,32	7	3391	344539,14	2191761,75	7	3432	345052,68	2191572,81
7	3269	343443,66	2190161,04	7	3310	341711,99	2190272,38	7	3351	341633,42	2191337,97	7	3392	344649,25	2191778,84	7	3433	345034,58	2191642,69
7	3270	343232,03	2190128,29	7	3311	341689,83	2190319,95	7	3352	341764,75	2191355,97	7	3393	344686,71	2191784,65	7	3434	345013,88	2191741,97
7	3271	343229,49	2190028,61	7	3312	341688,51	2190322,21	7	3353	341889,68	2191373,09	7	3394	344826,77	2191811,73	7	3435	345004,09	2191790,15
7	3272	343230,74	2189991,04	7	3313	341620,93	2190436,94	7	3354	342000,95	2191388,34	7	3395	344902,31	2191826,34	7	3436	345003,84	2191796,64
7	3273	343143,36	2189949,18	7	3314	341593,11	2190464,51	7	3355	342067,57	2191397,47	7	3396	344904,51	2191777,45	7	3437	345000,39	2191845,29
7	3274	343218,91	2189872,43	7	3315	341579,23	2190518,85	7	3356	342558,01	2191464,69	7	3397	344916,06	2191721,84	7	3438	345055,66	2191855,98
7	3275	343335,94	2189896,18	7	3316	341577,61	2190525,18	7	3357	342637,07	2191476,28	7	3398	344936,86	2191620,05	7	3439	345134,14	2191790,97
7	3276	343298,36	2189813,17	7	3317	341567,49	2190543,67	7	3358	342783,49	2191497,75	7	3399	344956,61	2191546,23	7	3440	345195,79	2191747,23
7	3277	343273,02	2189768,2	7	3318	341564,09	2190549,75	7	3359	342923,36	2191518,27	7	3400	344971	2191495,24	7	3441	345246,35	2191719,58
7	3278	343258,29	2189720,12	7	3319	341544,99	2190568,85	7	3360	342923,49	2191516,68	7	3401	344973,83	2191486,34	7	3442	345301,22	2191697,11
7	3279	343257,31	2189665,56	7	3320	341502,16	2190611,68	7	3361	342918,34	2191448,84	7	3402	344986,69	2191423,27	7	3443	345354,53	2191689,58
7	3280	343258,72	2189614,31	7	3321	341479,57	2190634,26	7	3362	342882,84	2191305,86	7	3403	344986,74	2191421,78	7	3444	345396,37	2191681,13
7	3281	343237,37	2189603,49	7	3322	341474,28	2190646,14	7	3363	342878,09	2191269,97	7	3404	344995,74	2191341,06	7	3445	345419,82	2191683
7	3282	343193,9	2189581,47	7	3323	341463,84	2190656,58	7	3364	342873,06	2191229,78	7	3405	345030,46	2191254,8	7	3446	345441,41	2191694,31
7	3283	343151,89	2189543,95	7	3324	341437,86	2190682,56	7	3365	342859,42	2191166,22	7	3406	345072,02	2191186,29	7	3447	345449,9	2191708,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3448	345452,74	2191712,74	7	3486	344964,78	2189671,92	8	3526	335584,52	2194298,41	8	3567	333453,94	2196530,84	9	3607	327898,01	2182376,13
7	3449	345456,03	2191731,87	7	3487	344937,04	2189824,31	8	3527	335573,6	2194278,75	8	3568	333435,58	2196703,43	9	3608	327904,15	2182244,61
7	3450	345455,36	2191749,86	7	3482	344996,03	2189840,39	8	3528	335550,11	2194230,69	8	3569	333437,68	2196737,88	9	3609	327926,35	2181768,88
7	3451	345446,25	2191766,03	8	3488	333828,31	2197074,88	8	3529	335506,55	2194143,33	8	3570	333734,4	2196993,87	9	3610	327932,22	2181593,62
7	3452	345416,76	2191778,94	8	3489	333924,94	2197060,34	8	3530	335405,29	2193895,59	8	3488	333828,31	2197074,88	9	3611	327935,64	2181491,71
7	3453	345371,89	2191788,28	8	3490	334133,28	2196910,81	8	3531	335351,76	2193883,22	9	3571	328712,76	2185044,64	9	3612	327942,86	2181276,38
7	3454	345327,64	2191794,15	8	3491	334167,63	2196919,88	8	3532	335312,45	2193875,2	9	3572	328738,95	2184977,66	9	3613	327945,66	2181193
7	3455	345289,51	2191810,24	8	3492	334213,82	2196933,81	8	3533	335284,64	2193896,1	9	3573	328741,22	2184862,17	9	3614	327952,92	2180951,23
7	3456	345248,67	2191832,25	8	3493	334314,81	2196958,73	8	3534	335247,5	2193932,45	9	3574	328625,36	2184586,71	9	3615	327840,15	2180932,3
7	3457	345194,73	2191870,27	8	3494	334348,94	2196928,22	8	3535	335188,71	2194000,61	9	3575	328612	2184555,69	9	3616	327742,61	2180938,92
7	3458	345180,51	2191880,12	8	3495	334383,57	2196870,91	8	3536	335144,74	2194066,51	9	3576	328540,29	2184424,96	9	3617	327661,78	2180919,75
7	3459	345708,62	2191982,22	8	3496	334433,9	2196844,33	8	3537	335141,58	2194070,9	9	3577	328446,18	2184169,8	9	3618	327622,19	2180928,18
7	3460	345805,02	2192000,86	8	3497	334448,67	2196836,53	8	3538	335117,73	2194107,04	9	3578	328298,93	2183957,72	9	3619	327561,28	2180910,45
7	3461	345939,25	2192026,82	8	3498	334852,42	2196965,84	8	3539	335059,67	2194188,44	9	3579	328264,74	2183908,42	9	3620	327530,83	2180903,35
7	3079	346269,94	2192090,75	8	3499	334758,72	2196751,51	8	3540	335048,15	2194202,52	9	3580	328208,76	2183825,8	9	3621	327500,51	2180913,02
7	3462	344909,29	2190462,31	8	3500	334748,13	2196727,29	8	3541	334976,42	2194320,56	9	3581	328140,8	2183727,05	9	3622	327436,93	2180903,35
7	3463	344947,27	2190247,59	8	3501	334712,03	2196644,7	8	3542	334875,78	2194531,82	9	3582	328017,9	2183787,4	9	3623	327359,87	2180874,29
7	3464	344311,59	2190135,14	8	3502	334692,89	2196600,93	8	3543	334869,52	2194545,58	9	3583	327910,13	2183838,65	9	3624	327327,04	2180838,08
7	3465	344303,76	2190209,48	8	3503	334625,44	2196446,64	8	3544	334864,33	2194556,5	9	3584	327851,1	2183853,23	9	3625	327296,3	2180813,66
7	3466	344229,47	2190198,26	8	3504	334951,89	2196335,96	8	3545	334799,61	2194692,24	9	3585	327852,85	2183777,46	9	3626	327231,04	2180795,98
7	3467	344224,3	2190229,78	8	3505	335351,36	2196200,53	8	3546	334775,85	2194742,22	9	3586	327857,55	2183549,5	9	3627	327186,57	2180775,48
7	3468	344206,57	2190339	8	3506	335745,49	2196066,92	8	3547	334767,27	2194759,58	9	3587	327862,04	2183337,62	9	3628	327085,46	2180789,26
7	3469	344248,37	2190346,37	8	3507	335824,2	2196040,23	8	3548	334722,86	2194791,92	9	3588	327785,99	2183191,25	9	3629	327061,64	2180797,39
7	3470	344624,12	2190410,37	8	3508	335979,12	2195990,82	8	3549	334597,5	2194879,04	9	3589	327771,1	2183171,84	9	3630	327025,19	2180809,04
7	3462	344909,29	2190462,31	8	3509	336020,77	2195977,53	8	3550	334530,98	2194925,71	9	3590	327644,36	2182983,21	9	3631	326968,97	2180827,47
7	3471	342582,08	2191230,36	8	3510	335990,69	2195747,69	8	3551	334400,32	2195016,27	9	3591	327587,8	2182909,23	9	3632	326952,26	2180832,87
7	3472	342606,42	2191067,78	8	3511	335983,53	2195693,18	8	3552	334194,63	2195162,36	9	3592	327514,06	2182817,36	9	3633	326893,35	2180862,92
7	3473	342615,97	2191004,33	8	3512	335961,41	2195504,47	8	3553	334074,09	2195246,96	9	3593	327502,12	2182741,45	9	3634	326846,43	2180893,99
7	3474	342555,23	2190996,06	8	3513	335940,93	2195309,19	8	3554	334050,49	2195371,32	9	3594	327411,03	2182494,92	9	3635	326821,97	2180905,59
7	3475	342529,04	2191163,45	8	3514	335929,73	2195213,88	8	3555	333899,53	2195491,57	9	3595	327408,3	2182435,26	9	3636	326762,67	2180934,67
7	3476	342421,37	2191143,4	8	3515	335926,18	2195177,28	8	3556	333790,05	2195525,44	9	3596	327449,24	2182396,88	9	3637	326709,44	2180958,96
7	3477	342434,53	2191035,63	8	3516	335921,06	2195134,71	8	3557	333778,15	2195551,29	9	3597	327508,94	2182436,11	9	3638	326644,69	2181002,45
7	3478	342471,78	2190984,29	8	3517	335919,8	2195115,56	8	3558	333782,19	2195678,99	9	3598	327617,26	2182707,33	9	3639	326557,78	2181047,64
7	3479	342393,61	2190973,13	8	3518	335908,68	2194945,99	8	3559	333774,15	2195715,03	9	3599	327615,02	2182782,15	9	3640	326506,79	2181060,4
7	3480	342372,46	2191099,04	8	3519	335862,21	2194851,54	8	3560	333726,45	2195792,49	9	3600	327680,46	2182866,13	9	3641	326462,44	2181056,99
7	3481	342359,39	2191184,86	8	3520	335822,6	2194771,05	8	3561	333674,36	2195974,31	9	3601	327733,36	2182937,14	9	3642	326324,28	2181032,26
7	3471	342582,08	2191230,36	8	3521	335746,04	2194615,46	8	3562	333566,05	2196086,04	9	3602	327758,38	2182964,07	9	3643	326197,86	2181060,08
7	3482	344996,03	2189840,39	8	3522	335740,33	2194603,76	8	3563	333535,34	2196077,51	9	3603	327766,51	2182970,02	9	3644	326158,23	2181076,13
7	3483	345024,34	2189681,43	8	3523	335734,73	2194592,28	8	3564	333473,05	2196214,03	9	3604	327867,73	2183081,04	9	3645	326091,35	2181112,68
7	3484	345047,67	2189543,33	8	3524	335680,66	2194490,68	8	3565	333481,89	2196276,22	9	3605	327870,71	2182961,12	9	3646	326039,05	2181140,81
7	3485	344990,3	2189532,35	8	3525	335601,45	2194335,01	8	3566	333439,94	2196449,77	9	3606	327888,1	2182588,52	9	3647	326093,57	2181162,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3648	326284,91	2181239,1	9	3689	326893,16	2183630,47	9	3730	327211,72	2183755,84	10	3770	344279,96	2177599,17	10	3811	342711,17	2177780,7
9	3649	326398,58	2181284,55	9	3690	326902,04	2183579,76	9	3731	327245,65	2183785,12	10	3771	344257,62	2177571,38	10	3812	342703,48	2177825,95
9	3650	326406,76	2181290,97	9	3691	326909,77	2183546,53	9	3732	327265,89	2183806,38	10	3772	344240,87	2177558,61	10	3813	342695,3	2177911,7
9	3651	326539,68	2181395,3	9	3692	326915,01	2183445,66	9	3733	327314,3	2183850,2	10	3773	344232,96	2177556,98	10	3814	342694,37	2177923,17
9	3652	326562,83	2181413,47	9	3693	326914,47	2183406,12	9	3734	327335,79	2183864,01	10	3774	344125,67	2177428,32	10	3815	342670,64	2177969,33
9	3653	326598,74	2181441,66	9	3694	326914,15	2183401,11	9	3735	327375,61	2183882,99	10	3775	343839,81	2177438,01	10	3816	342661,03	2178012,5
9	3654	326622,37	2181460,2	9	3695	326912,8	2183370,03	9	3736	327391,35	2183890,58	10	3776	343727,32	2177457,67	10	3817	342626,85	2178084,27
9	3655	326770,17	2181576,21	9	3696	326898,1	2183307,94	9	3737	327415,51	2183899,98	10	3777	343714,3	2177457,68	10	3818	342593,98	2178107,07
9	3656	326752,67	2181600,72	9	3697	326897,71	2183304,93	9	3738	327448,48	2183915,21	10	3778	343609,25	2177457,29	10	3819	342569,57	2178131,18
9	3657	326649,46	2181745,26	9	3698	326888,29	2183262,06	9	3739	327500,2	2183937,14	10	3779	343597,26	2177456,85	10	3820	342561,8	2178138,4
9	3658	326629,9	2181772,65	9	3699	326850,27	2183113,55	9	3740	327542,7	2183964,73	10	3780	343523,19	2177443,59	10	3821	342534,26	2178179,41
9	3659	326590,31	2181829,41	9	3700	326832,25	2183064,68	9	3741	327598,86	2184001,84	10	3781	343495,66	2177449,74	10	3822	342493,88	2178242,95
9	3660	326572,56	2181854,86	9	3701	326828,59	2183050,71	9	3742	327630,21	2184033,51	10	3782	343422,25	2177437,5	10	3823	342444,37	2178296,15
9	3661	327142,68	2182178,63	9	3702	326822,92	2183027,99	9	3743	327651,6	2184076,67	10	3783	343321,81	2177394,16	10	3824	342409,2	2178313,86
9	3662	327062,74	2182287,94	9	3703	326823,47	2183013	9	3744	327787,59	2184061,3	10	3784	343242,78	2177345,22	10	3825	342356,75	2178351,94
9	3663	326596,35	2182925,67	9	3704	326828,03	2182998,16	9	3745	327999,92	2184218,14	10	3785	343248,43	2177283,8	10	3826	342300,15	2178407,38
9	3664	326597,89	2183086,8	9	3705	326836,46	2182986,46	9	3746	328187	2184356,32	10	3786	343249,38	2177271,82	10	3827	342250,06	2178436,04
9	3665	326589,07	2183616,7	9	3706	326847,36	2182975,86	9	3747	328415,99	2184525,46	10	3787	343241,52	2177281,54	10	3828	342183,2	2178485,09
9	3666	326579,39	2184197,87	9	3707	326857,96	2182973,24	9	3748	328449,46	2184584,01	10	3788	343238,38	2177285,42	10	3829	342172,47	2178504,21
9	3667	327543,9	2184088,84	9	3708	326872,96	2182973,8	9	3571	328712,76	2185044,64	10	3789	343236,82	2177286,86	10	3830	342200,55	2178510,66
9	3668	327535,45	2184079,53	9	3709	326893,88	2182976,08	10	3749	344509,82	2179810,56	10	3790	343215	2177308,57	10	3831	342222,44	2178517,17
9	3669	327488,06	2184048,76	9	3710	326909,98	2182987,18	10	3750	344550,8	2179708,78	10	3791	343177,1	2177332,18	10	3832	342253,15	2178528
9	3670	327452,87	2184025,94	9	3711	326919,2	2183008,54	10	3751	344579,56	2179637,34	10	3792	343116,33	2177351,93	10	3833	342503,59	2178608,97
9	3671	327419,88	2184011,71	9	3712	326932,69	2183053,84	10	3752	344643,85	2179423,65	10	3793	343069,49	2177360,21	10	3834	342570,7	2178649,03
9	3672	327407,57	2184006,26	9	3713	326964,13	2183159,79	10	3753	344686,11	2179280,24	10	3794	343054,71	2177361,24	10	3835	342623,52	2178682,45
9	3673	327376,57	2183992,1	9	3714	326986,13	2183241,16	10	3754	344707,93	2179154,62	10	3795	343003,78	2177364,78	10	3836	342767,25	2178761,48
9	3674	327351,42	2183982,66	9	3715	326995,09	2183283,03	10	3755	344709,42	2179146,05	10	3796	342958,85	2177362,11	10	3837	342898,22	2178833,49
9	3675	327314,05	2183964,77	9	3716	327012,38	2183356,21	10	3756	344713,14	2179069,75	10	3797	342942,71	2177365,51	10	3838	343132,15	2178962,11
9	3676	327287,03	2183951,25	9	3717	327013,87	2183397,29	10	3757	344717,88	2178972,44	10	3798	342905,9	2177373,15	10	3839	343197,01	2178998,87
9	3677	327253,32	2183929,49	9	3718	327015,53	2183446,88	10	3758	344708,83	2178651,04	10	3799	342834,38	2177399,52	10	3840	343239,3	2179022,84
9	3678	327196,17	2183878,35	9	3719	327014,07	2183472,85	10	3759	344690,69	2178006,52	10	3800	342817,5	2177409,4	10	3841	343391,29	2179108,97
9	3679	327176,93	2183857,62	9	3720	327009,31	2183560,72	10	3760	344688,05	2177912,93	10	3801	342808,28	2177415,06	10	3842	343400,85	2179114,39
9	3680	327154,62	2183838,78	9	3721	326999,85	2183599,91	10	3761	344687,8	2177906,7	10	3802	342779,46	2177436,51	10	3843	343422,95	2179126,63
9	3681	327127,64	2183824,27	9	3722	326993,46	2183637,69	10	3762	344684,26	2177826,16	10	3803	342767,76	2177455,59	10	3844	343497,37	2179167,82
9	3682	327103,96	2183814,89	9	3723	326994,05	2183662,22	10	3763	344638,38	2177780,28	10	3804	342761,29	2177494,87	10	3845	343519,21	2179182,59
9	3683	327061,89	2183816,34	9	3724	326994,55	2183675,75	10	3764	344556,91	2177761,44	10	3805	342759,37	2177506,3	10	3846	343619,57	2179237,11
9	3684	327020,2	2183807,29	9	3725	327011,36	2183694,39	10	3765	344498,79	2177737,48	10	3806	342755,07	2177541,17	10	3847	343623,45	2179291,73
9	3685	327001,81	2183803,6	9	3726	327037,35	2183708,86	10	3766	344496,45	2177739,01	10	3807	342753	2177556,61	10	3848	343641,27	2179548,59
9	3686	326948,37	2183774,11	9	3727	327071,11	2183716,11	10	3767	344401,17	2177697,13	10	3808	342739,19	2177632,15	10	3849	343672,37	2179557,77
9	3687	326895,99	2183716,12	9	3728	327121,7	2183714,48	10	3768	344314,88	2177628,35	10	3809	342723,85	2177735,14	10	3850	343694,32	2179573,84
9	3688	326893,88	2183665,02	9	3729	327169,51	2183733,76	10	3769	344284,77	2177604,35	10	3810	342715,19	2177766,35	10	3851	343714,9	2179585,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3852	343789,67	2179592,89	11	3892	343242,36	2154769	11	3933	341954,52	2153962,72	12	3973	323583,4	2168141,61	12	4014	323449,93	2166955,19
10	3853	343792,71	2179592	11	3893	343246,43	2154718,57	11	3934	341944,54	2154021,65	12	3974	323569,05	2168065,51	12	4015	323501,05	2166934,42
10	3854	343799,28	2179590,25	11	3894	343252,77	2154640,15	11	3935	341943,18	2154031,42	12	3975	323541,84	2167921,26	12	4016	323769,51	2166834,34
10	3855	343833,09	2179582,49	11	3895	343256,72	2154601,58	11	3936	341927,87	2154120,93	12	3976	323559,02	2167882,41	12	4017	323888,4	2166794
10	3856	343903,24	2179579,59	11	3896	343269,69	2154474,87	11	3937	341901,42	2154278,51	12	3977	323587,66	2167870,9	12	4018	323924,17	2166779,7
10	3857	343983,4	2179580,57	11	3897	343289,41	2154224,29	11	3938	341898,44	2154296,28	12	3978	323471,6	2167544,89	12	4019	323969,03	2166780,74
10	3858	344140,07	2179605,31	11	3898	343295,72	2154143	11	3939	341888,51	2154355,44	12	3979	323435,41	2167437,79	12	4020	323980,18	2166802,99
10	3859	344159,19	2179612,6	11	3899	343302,23	2153990,73	11	3940	341854,26	2154559,49	12	3980	323439,29	2167422,14	12	4021	323997,77	2166817,13
10	3860	344195,08	2179642,96	11	3900	343287,83	2153912,21	11	3941	341840,28	2154642,75	12	3981	323458,98	2167422,59	12	4022	324024,33	2166820,46
10	3861	344230,71	2179653,78	11	3901	343273,59	2153834,56	11	3942	341838,11	2154655,69	12	3982	323500,52	2167436,62	12	4023	324045,68	2166826,55
10	3862	344276,78	2179666	11	3902	343195,51	2153691,4	11	3943	341827,07	2154721,42	12	3983	323548,02	2167449,7	12	4024	324069,87	2166840,53
10	3863	344309,24	2179681,21	11	3903	343118,72	2153606,8	11	3944	341813,07	2154804,82	12	3984	323616,39	2167477,76	12	4025	324089,98	2166850,63
10	3864	344348,64	2179684,68	11	3904	343097,71	2153594,08	11	3945	341803,69	2154860,69	12	3985	323608,42	2167441,24	12	4026	324101,83	2166846,38
10	3865	344348,62	2179685,18	11	3905	343061,46	2153559,95	11	3946	341836,3	2154853,28	12	3986	323593,72	2167403,39	12	4027	324120,1	2166835,34
10	3866	344368,44	2179717,43	11	3906	342939,12	2153487,07	11	3947	341921,59	2154987,19	12	3987	323551,44	2167357,83	12	4028	324145,36	2166838,67
10	3867	344403,43	2179772,27	11	3907	342825,9	2153410,28	11	3948	341972,77	2155080,15	12	3988	323528,14	2167314,33	12	4029	324200,07	2166854,55
10	3868	344421,93	2179785,96	11	3908	342720,48	2153300,96	11	3949	342010,29	2155192,74	12	3989	323510,04	2167285,18	12	4030	324204,19	2166861,08
10	3869	344466,79	2179800,94	11	3909	342667,12	2153217,67	11	3950	342013,71	2155215,76	12	3990	323497,04	2167258,54	12	4031	324212,38	2166871,49
10	3749	344509,82	2179810,56	11	3910	342639,59	2153162,62	11	3951	342104,79	2155463,91	12	3991	323479,56	2167232,81	12	4032	324224,77	2166889,72
11	3870	342478,97	2156869,56	11	3911	342634,58	2153152,6	11	3952	342137,14	2155706,85	12	3992	323459,54	2167243,86	12	4033	324238,45	2166891,16
11	3871	342506,49	2156825,4	11	3912	342629,11	2153132,17	11	3953	342128,96	2155765,59	12	3993	323449,67	2167248,17	12	4034	324255,86	2166891,42
11	3872	342544,51	2156785,14	11	3913	342569,46	2153117,43	11	3954	342150,17	2155810,23	12	3994	323441,68	2167238,7	12	4035	324273,31	2166891,66
11	3873	342853,07	2156458,39	11	3914	342495,38	2153091,16	11	3955	342133,11	2155861,4	12	3995	323434,64	2167223,44	12	4036	324288,21	2166894,36
11	3874	342931,31	2156402,31	11	3915	342449,2	2153067,93	11	3956	342138,23	2155913,43	12	3996	323417,81	2167187,67	12	4037	324301,79	2166903,27
11	3875	343040,64	2156295,59	11	3916	342418,04	2153044,76	11	3957	342168,08	2155967,16	12	3997	323421,63	2167171,2	12	4038	324309,09	2166914,59
11	3876	343109,61	2156183,67	11	3917	342357,26	2153078,04	11	3958	342244,84	2156020,04	12	3998	323452,03	2167172,62	12	4039	324320,29	2166914,76
11	3877	343113,92	2156171,05	11	3918	342317,17	2153093,06	11	3959	342278,1	2156058,42	12	3999	323448,27	2167158,08	12	4040	324332,78	2166912,44
11	3878	343161,67	2156031,4	11	3919	342269,99	2153097,31	11	3960	342275,54	2156181,24	12	4000	323437,25	2167122,53	12	4041	324341,43	2166916,3
11	3879	343169,48	2155940,3	11	3920	342218,66	2153104,92	11	3961	342285,35	2156254,58	12	4001	323421,43	2167086,18	12	4042	324343,82	2166925,04
11	3880	343172,08	2155888,24	11	3921	342210,62	2153105,07	11	3962	342252,94	2156358,64	12	4002	323407,26	2167038,15	12	4043	324331,13	2166941,06
11	3881	343169,43	2155862,28	11	3922	342173,59	2153105,75	11	3963	342255,5	2156454,16	12	4003	323389,25	2167000,13	12	4044	324320,79	2166967,05
11	3882	343160,37	2155773,71	11	3923	342144,5	2153107,67	11	3964	342248,68	2156566,74	12	4004	323387,77	2166981,32	12	4045	324320,28	2167001,91
11	3883	343135,64	2155607,13	11	3924	342115,53	2153119,6	11	3965	342258,39	2156602,21	12	4005	323398,41	2166978,07	12	4046	324322,22	2167041,79
11	3884	343128,67	2155558,77	11	3925	342096,15	2153126,2	11	3966	342302,41	2156663,97	12	4006	323409,56	2166982,71	12	4047	324331,72	2167073,05
11	3885	343113,52	2155453,56	11	3926	342075,01	2153251,04	11	3967	342387,7	2156778,26	12	4007	323419,48	2166997,28	12	4048	324353,23	2167076,28
11	3886	343109,98	2155399,39	11	3927	342073,8	2153258,18	11	3870	342478,97	2156869,56	12	4008	323434,55	2167031,55	12	4049	324381,86	2167077,87
11	3887	343099,2	2155348,14	11	3928	342069,91	2153281,16	12	3968	323621,94	2168466,25	12	4009	323444,53	2167047,53	12	4050	324400,68	2167080,71
11	3888	343100,5	2155237,52	11	3929	342046,74	2153417,98	12	3969	323628,18	2168455,48	12	4010	323448,21	2167039,83	12	4051	324422,25	2167074,34
11	3889	343114,82	2155133,4	11	3930	342018,92	2153582,32	12	3970	323621,24	2168405,56	12	4011	323448,93	2167028,78	12	4052	324434,24	2167067,91
11	3890	343142,15	2155063,12	11	3931	342000,45	2153691,41	12	3971	323623,06	2168340,86	12	4012	323442,85	2166999,77	12	4053	324450,55	2167069
11	3891	343230,65	2154826,26	11	3932	341979,37	2153815,94	12	3972	323596,26	2168209,77	12	4013	323438,48	2166969,34	12	4054	324457,59	2167074,36

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				
12	4055	324472,5	2167088,81	12	4096	323702,18	2166615,7	12	4137	324494,38	2166470,38	12	4178	322604,21	2166574,71	12	4219	323020,82	2167478,89
12	4056	324484,91	2167100,89	12	4097	323802,5	2166697,79	12	4138	324501,55	2166349,35	12	4179	322595,27	2166605,03	12	4220	323042,5	2167474,89
12	4057	324489,64	2167117,49	12	4098	323803,16	2166729,52	12	4139	324508,17	2166327,32	12	4180	322582,91	2166646,94	12	4221	323070,06	2167461,44
12	4058	324481,11	2167118,56	12	4099	323794,24	2166758,26	12	4140	324509,84	2166324,63	12	4181	322574,47	2166718,64	12	4222	323074,45	2167474,53
12	4059	324476,18	2167112,08	12	4100	323757,23	2166791,3	12	4141	324560,15	2166248,98	12	4182	322549,41	2166834,18	12	4223	323067,04	2167490,63
12	4060	324460,61	2167107,23	12	4101	323664,05	2166719,28	12	4142	324577,12	2166195,31	12	4183	322525,86	2166952,34	12	4224	323046,39	2167504,52
12	4061	324451,12	2167115,36	12	4102	323632,99	2166702,09	12	4143	324534,42	2166086,25	12	4184	322568,64	2166947,47	12	4225	323025,68	2167518,46
12	4062	324449,11	2167131,95	12	4103	323576,82	2166665,74	12	4144	324502,44	2166007,17	12	4185	322571,35	2166921,78	12	4226	322956,5	2167544,54
12	4063	324454,03	2167137,3	12	4104	323484,3	2166537,54	12	4145	324498,79	2165988,4	12	4186	322569,3	2166881,55	12	4227	322911,34	2167538,12
12	4064	324467,95	2167141,74	12	4105	323476,79	2166482,6	12	4146	324499,2	2165982,04	12	4187	322579,22	2166864,92	12	4228	322900,57	2167626
12	4065	324488,26	2167146,46	12	4106	323475,63	2166471,92	12	4147	324506,67	2165872,12	12	4188	322591,64	2166871,01	12	4229	322905,29	2167705,62
12	4066	324508,29	2167157,6	12	4107	323475,65	2166470,98	12	4148	324508,3	2165815,23	12	4189	322595,15	2166913,85	12	4230	322924,63	2167701,51
12	4067	324514,77	2167112,37	12	4108	323477,16	2166389,79	12	4149	324493,65	2165759,77	12	4190	322599,82	2166952,61	12	4231	322959,7	2167694,63
12	4068	324499,26	2167020,82	12	4109	323478,52	2166379,12	12	4150	324483,44	2165728,58	12	4191	322595,6	2166975,67	12	4232	322984,11	2167700,11
12	4069	324498,56	2167012,47	12	4110	323497,93	2166297,85	12	4151	324455,77	2165714,01	12	4192	322575,07	2167021,08	12	4233	322996,93	2167728,97
12	4070	324498,59	2167010,62	12	4111	323503,26	2166284,45	12	4152	324454,04	2165713,05	12	4193	322571,82	2167062,92	12	4234	322997,58	2167755,68
12	4071	324503,87	2166867,99	12	4112	323521,57	2166266,15	12	4153	324435,74	2165694,76	12	4194	322558,82	2167071,65	12	4235	322986,64	2167755,93
12	4072	324504,6	2166848,29	12	4113	323535,64	2166260,65	12	4154	324435,59	2165694,5	12	4195	322542,12	2167060,4	12	4236	322949,18	2167764,1
12	4073	324505,82	2166815,54	12	4114	323592,77	2166247,87	12	4155	324363,19	2165567,45	12	4196	322536,86	2167036,47	12	4237	322919,21	2167780,59
12	4074	324510,46	2166909,9	12	4115	323603,69	2166246,66	12	4156	324224,13	2165389,22	12	4197	322521,76	2167003,63	12	4238	322911,02	2167794,14
12	4075	324362,47	2166587,26	12	4116	323619,39	2166249,18	12	4157	324101,77	2165286,77	12	4198	322492,22	2167109,99	12	4239	322918,56	2167804,89
12	4076	324233,5	2166491,29	12	4117	323665,05	2166264,3	12	4158	324024,51	2165222,07	12	4199	322463,68	2167262,69	12	4240	322917,68	2167819,48
12	4077	324124,6	2166430,28	12	4118	323673,88	2166268,21	12	4159	323841,93	2165085,75	12	4200	322481,97	2167268,79	12	4241	322912,42	2167822,45
12	4078	324020,29	2166400,89	12	4119	323718,7	2166293,45	12	4160	323465,14	2164954,55	12	4201	322517,49	2167283,44	12	4242	322901,75	2167825,7
12	4079	323986,8	2166403,76	12	4120	323791,31	2166326,35	12	4161	323383,19	2164904,32	12	4202	322545,58	2167283,57	12	4243	322892,95	2167839,63
12	4080	323913,28	2166428,69	12	4121	323833,37	2166333,2	12	4162	323342,47	2164887,94	12	4203	322574,28	2167263,37	12	4244	322890,68	2167876,29
12	4081	323898,7	2166431,32	12	4122	323888,26	2166331,58	12	4163	323265,21	2164873,92	12	4204	322613,7	2167242,54	12	4245	322889,76	2167912,86
12	4082	323846,34	2166432	12	4123	323960,44	2166307,11	12	4164	323246,51	2164952,17	12	4205	322638,78	2167242,26	12	4246	322898,11	2167925,56
12	4083	323830,06	2166433,32	12	4124	323972,23	2166304,64	12	4165	323193,06	2165194,52	12	4206	322663,05	2167238,43	12	4247	322919,13	2167928,58
12	4084	323822,02	2166432,67	12	4125	324020,83	2166300,48	12	4166	323174,68	2165286,8	12	4207	322682,01	2167225,38	12	4248	322960,63	2167952,88
12	4085	323768,68	2166423,98	12	4126	324025,09	2166300,29	12	4167	323126,79	2165492,05	12	4208	322718,1	2167219,08	12	4249	322985,6	2167957,06
12	4086	323756,09	2166420,18	12	4127	324038,65	2166302,17	12	4168	323011,45	2165974,17	12	4209	322730,78	2167211,17	12	4250	323008,62	2167945,62
12	4087	323675,44	2166383,64	12	4128	324157,42	2166335,64	12	4169	323002,8	2166010,32	12	4210	322752,37	2167191,97	12	4251	323044,14	2167921,91
12	4088	323671,53	2166381,66	12	4129	324168,31	2166340,15	12	4170	322972,34	2166136,06	12	4211	322940,56	2167126,72	12	4252	323061,04	2167905,41
12	4089	323629,01	2166357,71	12	4130	324285,15	2166405,6	12	4171	322944,72	2166144,44	12	4212	322937,89	2167192,09	12	4253	323067,92	2167898,69
12	4090	323601,11	2166348,48	12	4131	324285,71	2166405,92	12	4172	322795,01	2166131,02	12	4213	322930,77	2167284,45	12	4254	323087,09	2167858,74
12	4091	323587,94	2166351,42	12	4132	324384,97	2166479,42	12	4173	322732,93	2166137,31	12	4214	322907,97	2167479,14	12	4255	323102	2167841,14
12	4092	323577,04	2166397,08	12	4133	324471,71	2166547,52	12	4174	322688,31	2166159,21	12	4215	322912,66	2167504,04	12	4256	323115,25	2167845,77
12	4093	323575,74	2166466,97	12	4134	324499,57	2166539,33	12	4175	322637,82	2166368,33	12	4216	322934,53	2167502,61	12	4257	323130,58	2167868,61
12	4094	323632,33	2166565,96	12	4135	324494,49	2166477,77	12	4176	322629,53	2166402,66	12	4217	322965,6	2167483,79	12	4258	323150,79	2167883,39
12	4095	323661,08	2166595,7	12	4136	324494,29	2166473,33	12	4177	322625,22	2166431,97	12	4218	323001,28	2167476,29	12	4259	323173,31	2167891,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	4260	323209,51	2167883,48	12	4301	323537,33	2168419,83	12	4341	323308,18	2167804,3	13	4379	339036,02	2174227,62	13	4420	336870,07	2171577,16
12	4261	323225,53	2167891,95	12	4302	323581,24	2168430,6	12	4342	323316,35	2167821,24	13	4380	339062,15	2174199,21	13	4421	336815,31	2171555,71
12	4262	323234,75	2167912,06	12	4303	323612,2	2168453,39	12	4343	323316,43	2167838,86	13	4381	339233,73	2174012,66	13	4422	336613,68	2171476,69
12	4263	323226,61	2167925,61	12	3968	323621,94	2168466,25	12	4344	323305,86	2167858,67	13	4382	339162,69	2173941,31	13	4423	336514,85	2171437,96
12	4264	323208,79	2167930,75	12	4304	323318,28	2167877,99	12	4345	323308,31	2167872,02	13	4383	339095,51	2173873,84	13	4424	336394,52	2171390,81
12	4265	323200,5	2167941,71	12	4305	323357,3	2167874,79	12	4304	323318,28	2167877,99	13	4384	339066,2	2173844,41	13	4425	336384,49	2171477,58
12	4266	323205,89	2167963,38	12	4306	323392,3	2167871,94	12	4346	323363,78	2168115,12	13	4385	338838,12	2173686,62	13	4426	336368,88	2171612,58
12	4267	323204,76	2167984,23	12	4307	323395,62	2167829,65	12	4347	323371,79	2168110,29	13	4386	338680,08	2173577,28	13	4427	336392,47	2171705,41
12	4268	323191,94	2167986,41	12	4308	323390,63	2167801,61	12	4348	323376,1	2168101,38	13	4387	338481,99	2173440,24	13	4428	336433,88	2171845,55
12	4269	323177,77	2167969,27	12	4309	323367,22	2167780,49	12	4349	323387	2168090,2	13	4388	338434,88	2173407,65	13	4429	336457,64	2171888,81
12	4270	323150,51	2167950,4	12	4310	323330,72	2167748,26	12	4350	323400,24	2168084,29	13	4389	338519,37	2173325,03	13	4430	336535,4	2172030,34
12	4271	323113,43	2167940,02	12	4311	323309,23	2167717,51	12	4351	323409,72	2168075,64	13	4390	338568,53	2173276,97	13	4431	336539,28	2172090,14
12	4272	323061,14	2167952,78	12	4312	323293,9	2167695,71	12	4352	323414,32	2168060,26	13	4391	338609,79	2173236,64	13	4432	336543,76	2172156,06
12	4273	323012,06	2167974,4	12	4313	323281,8	2167696,71	12	4353	323407,14	2168046,95	13	4392	338821,55	2173029,6	13	4433	336545,85	2172203,75
12	4274	323016,71	2167989,94	12	4314	323248,78	2167723,79	12	4354	323389,16	2168042,24	13	4393	338934,24	2172919,42	13	4434	336548,62	2172354,29
12	4275	323039,6	2168005,54	12	4315	323233,97	2167725	12	4355	323369,36	2168049,14	13	4394	338722,26	2172767,69	13	4435	336513,52	2172434,48
12	4276	323119,31	2168052,88	12	4316	323215,59	2167715,67	12	4356	323363,24	2168041,07	13	4395	338674,31	2172733,37	13	4436	336516,54	2172475,53
12	4277	323170,19	2168067,93	12	4317	323194,33	2167687,58	12	4357	323362,35	2168031,93	13	4396	338468,09	2172585,77	13	4437	336526,82	2172614,94
12	4278	323196,35	2168057,76	12	4318	323183,18	2167650,57	12	4358	323362,17	2168007,25	13	4397	338332,42	2172488,67	13	4438	336537,42	2172758,85
12	4279	323199,86	2168070,16	12	4319	323170,19	2167640,8	12	4359	323353,45	2167999,07	13	4398	338223,06	2172410,39	13	4439	336560,66	2172765,19
12	4280	323197,66	2168103,9	12	4320	323150,66	2167650,51	12	4360	323342,9	2168002,48	13	4399	338189,2	2172386,15	13	4440	336592,22	2172599,73
12	4281	323202,59	2168116,22	12	4321	323082,66	2167680,47	12	4361	323335,9	2168013,85	13	4400	338152,31	2172438,4	13	4441	336578,76	2172499,8
12	4282	323260,24	2168167,4	12	4322	323073,76	2167704,21	12	4362	323339,14	2168028,3	13	4401	338121,34	2172482,25	13	4442	336600,93	2172389,17
12	4283	323288,53	2168196,51	12	4323	323068,57	2167723,63	12	4363	323337,26	2168041,19	13	4402	338079,93	2172452,69	13	4443	336600,4	2172381,85
12	4284	323316,41	2168208,43	12	4324	323051,04	2167741,3	12	4364	323332,73	2168055,28	13	4403	337986,83	2172386,23	13	4444	336607,09	2172356,85
12	4285	323331,33	2168204,31	12	4325	323033,49	2167756,85	12	4365	323334,67	2168069,64	13	4404	337847,21	2172286,56	13	4445	336625,38	2172338,55
12	4286	323342,3	2168189,05	12	4326	322990,39	2167795,04	12	4366	323341,8	2168084,25	13	4405	337772,37	2172233,13	13	4446	336650,39	2172331,85
12	4287	323356,99	2168173,69	12	4327	322983,77	2167813,19	12	4367	323349,05	2168096,28	13	4406	337727,46	2172199,52	13	4447	336675,39	2172338,55
12	4288	323369,59	2168175,89	12	4328	322988,57	2167822,29	12	4368	323354,88	2168110,83	13	4407	337571,82	2172070,66	13	4448	336693,69	2172356,85
12	4289	323382,71	2168199,31	12	4329	323010,32	2167823,19	12	4346	323363,78	2168115,12	13	4408	337551,13	2172053,53	13	4449	336699,85	2172374,53
12	4290	323383,88	2168223,28	12	4330	323031,07	2167812,04	12	4369	323182,88	2167612,76	13	4409	337529	2172041,82	13	4450	336717,09	2172491,05
12	4291	323364,61	2168223,72	12	4331	323056,96	2167798,35	12	4370	323190,99	2167609,24	13	4410	337482,94	2172009,76	13	4451	336716,93	2172521,72
12	4292	323343,12	2168217,25	12	4332	323067,44	2167792,81	12	4371	323189,58	2167591,61	13	4411	337452,86	2171988,81	13	4452	336713,89	2172619,61
12	4293	323333,2	2168223,56	12	4333	323134,57	2167752,09	12	4372	323192,41	2167566,93	13	4412	337406,67	2171955,92	13	4453	336713,62	2172623,47
12	4294	323339,49	2168233,49	12	4334	323176,56	2167735,12	12	4373	323191,7	2167546,13	13	4413	337367,63	2171933,79	13	4454	336707,96	2172675,43
12	4295	323358,89	2168245,57	12	4335	323201,31	2167739,86	12	4374	323157,5	2167541,18	13	4414	337297,35	2171880,44	13	4455	336706,06	2172684,69
12	4296	323372,15	2168276,18	12	4336	323216,09	2167754,92	12	4375	323136,35	2167540,47	13	4415	337226,73	2171784,25	13	4456	336672,54	2172793,86
12	4297	323387,42	2168301,09	12	4337	323224,47	2167774,56	12	4376	323145,51	2167559,16	13	4416	337200,24	2171748,75	13	4457	336671,59	2172797,36
12	4298	323414,79	2168315,51	12	4338	323230,53	2167782,19	12	4377	323165,6	2167591,6	13	4417	337160,91	2171694,4	13	4458	336724,66	2172817,35
12	4299	323456,1	2168357,53	12	4339	323255,95	2167795	12	4369	323182,88	2167612,76	13	4418	337115,15	2171631,86	13	4459	336743,39	2172831,1
12	4300	323515,94	2168414,47	12	4340	323290,37	2167801,68	13	4378	338815,97	2174431,49	13	4419	336988,74	2171479,41	13	4460	336764,58	2172833,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4461	336796,13	2172845,55	13	4502	338356,88	2174106,35	14	4542	333471,63	2189548,71	14	4583	333733,4	2188286,68	14	4624	332316,41	2189354,39
13	4462	336866,74	2172871,82	13	4503	338397,98	2174140,09	14	4543	333460,64	2189529,31	14	4584	333731,9	2188283,64	14	4625	332538,09	2189489,95
13	4463	336931,21	2172910,21	13	4504	338405,83	2174146,35	14	4544	333462,24	2189519,34	14	4585	333661,61	2188128,2	14	4626	332765,24	2189628,84
13	4464	336939,82	2172915,66	13	4505	338451,4	2174189,67	14	4545	333474,73	2189500,4	14	4586	333599,5	2188001,27	14	4627	332876,99	2189694,3
13	4465	337035,21	2172947,16	13	4506	338515,1	2174233,81	14	4546	333471,78	2189491,93	14	4587	333595,85	2187987,66	14	4628	332887,97	2189700,51
13	4466	337073,26	2172966,46	13	4507	338589,81	2174264,57	14	4547	333438,4	2189455,91	14	4588	333594,53	2187982,74	14	4629	332913,52	2189714,97
13	4467	337085,22	2172972,73	13	4508	338624,22	2174278,69	14	4548	333468	2189436,3	14	4589	333588,72	2187898,8	14	4630	332939,94	2189722,19
13	4468	337085,46	2172972,86	13	4509	338641,22	2174288,96	14	4549	333507,57	2189400,48	14	4590	333549	2187778,06	14	4631	332955,11	2189727,77
13	4469	337097,32	2172979,5	13	4510	338641,6	2174289,2	14	4550	333537,74	2189369,63	14	4591	333541,84	2187746,91	14	4632	332948,5	2189741,88
13	4470	337200,87	2173058,96	13	4511	338662,44	2174303,11	14	4551	333574,31	2189332,57	14	4592	333454,5	2187602,87	14	4633	332991,6	2189757,36
13	4471	337202,7	2173060,79	13	4512	338720,56	2174344,03	14	4552	333655,55	2189229,83	14	4593	333443,59	2187584,88	14	4634	332987,36	2189734,84
13	4472	337282,16	2173164,34	13	4513	338743,68	2174361,58	14	4553	333638,72	2189200,47	14	4594	333427,39	2187558,17	14	4635	332970,44	2189700,22
13	4473	337313,6	2173235,09	13	4514	338769,85	2174383,62	14	4554	333638,48	2189169,59	14	4595	333419,59	2187544,83	14	4636	332965,36	2189678,26
13	4474	337324,89	2173260,49	13	4515	338770,77	2174384,46	14	4555	333658,23	2189144,42	14	4596	333362,25	2187531,99	14	4637	332972,05	2189653,26
13	4475	337325,54	2173262,5	13	4378	338815,97	2174431,49	14	4556	333678	2189135,89	14	4597	333301,65	2187505,96	14	4638	332990,36	2189634,96
13	4476	337332,43	2173295,54	14	4516	333513,96	2190009,37	14	4557	333695,22	2189128,35	14	4598	333252,01	2187455,17	14	4639	333015,35	2189628,26
13	4477	337340,67	2173302,6	14	4517	333521,49	2189989,6	14	4558	333722,95	2189135,03	14	4599	333155,52	2187524,48	14	4640	333040,36	2189634,96
13	4478	337369,45	2173330,5	14	4518	333516,54	2189969,42	14	4559	333739,8	2189116,6	14	4600	333287,32	2187738,68	14	4641	333058,67	2189653,26
13	4479	337415,72	2173382,03	14	4519	333503,79	2189960,59	14	4560	333801,16	2189085,22	14	4601	332467,79	2188014,7	14	4642	333060,28	2189656,31
13	4480	337416,57	2173383,12	14	4520	333464,54	2189940,04	14	4561	333810,62	2189082,05	14	4602	332419,34	2188223,05	14	4643	333080,08	2189696,81
13	4481	337455,29	2173440,59	14	4521	333430,13	2189913,67	14	4562	333828,06	2189085,69	14	4603	332402,31	2188235,45	14	4644	333084,21	2189709,13
13	4482	337505,24	2173561,16	14	4522	333418,24	2189889,17	14	4563	333852,99	2189106,81	14	4604	332268,42	2188332,97	14	4645	333098	2189779,57
13	4483	337505,91	2173563,66	14	4523	333410,97	2189861,86	14	4564	333907,91	2189174,08	14	4605	332116,7	2188443,47	14	4646	333184,94	2189802,24
13	4484	337509,16	2173588,36	14	4524	333405,66	2189807,33	14	4565	334058,73	2189335	14	4606	332023,88	2188462,83	14	4647	333267,72	2189841,83
13	4485	337593,28	2173636,62	14	4525	333393,98	2189769,74	14	4566	334084,16	2189308,56	14	4607	331917,87	2188439,35	14	4648	333344,01	2189897,68
13	4486	337611,63	2173643,95	14	4526	333375,54	2189736,34	14	4567	334109,11	2189282,34	14	4608	331715,43	2188394,51	14	4649	333423,95	2189961,11
13	4487	337641,38	2173656,97	14	4527	333376,75	2189718,45	14	4568	334131,64	2189264,4	14	4609	331103,75	2188261,11	14	4650	333425,15	2189938,65
13	4488	337642,03	2173657,28	14	4528	333394,26	2189695,43	14	4569	334148,85	2189245,64	14	4610	331117,42	2188452,42	14	4516	333513,96	2190009,37
13	4489	337676,79	2173675,57	14	4529	333401,31	2189679,43	14	4570	334165,26	2189190,09	14	4611	331200,18	2188504,62	14	4651	333329,88	2189209,21
13	4490	337780,34	2173755,03	14	4530	333394,8	2189655,27	14	4571	334139,4	2189156,27	14	4612	331304,18	2188570,2	14	4652	333352,36	2189208,99
13	4491	337782,17	2173756,86	14	4531	333362,44	2189629,1	14	4572	334108,1	2189117,19	14	4613	331394,63	2188572,16	14	4653	333372,87	2189202,35
13	4492	337831,89	2173821,18	14	4532	333346,58	2189611,2	14	4573	334094,52	2189055,75	14	4614	331544,94	2188496,02	14	4654	333393,01	2189191,77
13	4493	337861,63	2173860,41	14	4533	333345,79	2189595,55	14	4574	334082,12	2189011,72	14	4615	331561,21	2188615,75	14	4655	333410,5	2189194,68
13	4494	337885,05	2173916,95	14	4534	333345,22	2189584,2	14	4575	333959,98	2188709,08	14	4616	331505,38	2188750,97	14	4656	333429,89	2189196,76
13	4495	337975,71	2173940,61	14	4535	333347,5	2189557,04	14	4576	333885,41	2188541,15	14	4617	331456,99	2188868,16	14	4657	333444,78	2189193,31
13	4496	338067,99	2173976,81	14	4536	333362,52	2189553,18	14	4577	333830,35	2188417,15	14	4618	331430,74	2188931,73	14	4658	333455,16	2189177,73
13	4497	338178,12	2173992,62	14	4537	333380,99	2189561,07	14	4578	333820,91	2188401,75	14	4619	331423,91	2188948,27	14	4659	333451,99	2189158,86
13	4498	338295,56	2174067,58	14	4538	333414,83	2189574,28	14	4579	333772,44	2188354,52	14	4620	331520,22	2188971,05	14	4660	333443,58	2189133,88
13	4499	338295,84	2174067,73	14	4539	333445,34	2189586,99	14	4580	333764,03	2188343,71	14	4621	332138,38	2189260,59	14	4661	333437,26	2189116,62
13	4500	338309,73	2174075,46	14	4540	333456,17	2189584,92	14	4581	333763,27	2188342,35	14	4622	332142,35	2189262,45	14	4662	333448,6	2189110,89
13	4501	338356,01	2174105,71	14	4541	333469,42	2189568,93	14	4582	333748,3	2188314,46	14	4623	332243,65	2189309,9	14	4663	333471,61	2189109,29

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				
14	4664	333482,17	2189095,67	14	4704	333521,73	2188819,35	14	4743	333196,86	2189166,93	15	4782	331920,44	2171781,32	15	4823	330140,67	2171651,9
14	4665	333476,18	2189081,71	14	4705	333545,91	2188822,81	14	4744	333174,58	2189158,68	15	4783	331749,03	2171443,72	15	4824	330113,95	2171674,51
14	4666	333450,28	2189053,81	14	4706	333566,25	2188825,05	14	4745	333173,23	2189151,98	15	4784	331682,97	2171318,65	15	4825	330060,15	2171704,37
14	4667	333437,25	2189049,14	14	4707	333580,3	2188830,56	14	4746	333178,23	2189140,06	15	4785	331679,29	2171303,99	15	4826	330008,22	2171723,59
14	4668	333417	2189051,15	14	4708	333594,43	2188841,78	14	4747	333176,98	2189131,7	15	4786	331672,78	2171266,58	15	4827	329983,48	2171727,33
14	4669	333389,26	2189061,66	14	4709	333612,41	2188856,13	14	4748	333170,46	2189129,17	15	4787	331619,41	2170925,31	15	4828	329919,56	2171738,38
14	4670	333376,49	2189078,49	14	4710	333630,26	2188860,94	14	4749	333167,01	2189131,78	15	4788	331584,32	2170708,13	15	4829	329892,77	2171743,42
14	4671	333381,85	2189094,16	14	4711	333641,11	2188864,6	14	4750	333147,96	2189160,18	15	4789	331558,23	2170714,93	15	4830	329821,78	2171792,15
14	4672	333397	2189103,39	14	4712	333656,57	2188880,24	14	4751	333113,4	2189177,33	15	4790	331465,83	2170779,23	15	4831	329765,6	2171829,57
14	4673	333405,76	2189115,21	14	4713	333676,52	2188898,36	14	4752	333069,69	2189189,3	15	4791	331362,89	2170848,37	15	4832	329757,88	2171834,52
14	4674	333399,75	2189123,61	14	4680	333693,07	2188901,3	14	4753	333049,23	2189200,82	15	4792	331359,91	2170850,23	15	4833	329674	2171878,36
14	4675	333375,66	2189123,06	14	4714	333387,11	2189382,25	14	4754	333049,41	2189208,57	15	4793	331351,59	2170854,07	15	4834	329809,39	2172017,75
14	4676	333356,79	2189131,2	14	4715	333404,44	2189379,82	14	4755	333064,07	2189214,24	15	4794	331278,52	2170879,93	15	4835	329914,9	2172125,7
14	4677	333334,51	2189147,73	14	4716	333424,18	2189371,51	14	4756	333075,56	2189217	15	4795	331271,17	2170881,91	15	4836	330288,31	2172507,92
14	4678	333316,35	2189174,29	14	4717	333453,44	2189357,79	14	4732	333089,22	2189220,42	15	4796	331218,95	2170891,83	15	4837	330311,24	2172531,39
14	4679	333317,69	2189198,79	14	4718	333473,14	2189347,55	14	4757	333584,31	2189052,39	15	4797	331215,52	2170892,36	15	4838	330358,8	2172580,07
14	4651	333329,88	2189209,21	14	4719	333473,31	2189330,78	14	4758	333600,3	2189051,22	15	4798	330993,17	2170918,79	15	4839	330473,89	2172694,68
14	4680	333693,07	2188901,3	14	4720	333467,67	2189314,18	14	4759	333609,66	2189043,95	15	4799	330986,08	2170919,47	15	4840	330569,49	2172789,87
14	4681	333714,58	2188896,54	14	4721	333453,26	2189306,22	14	4760	333617,58	2189209,52	15	4800	330956,82	2170926,61	15	4841	330582,68	2172803,01
14	4682	333681,8	2188869,08	14	4722	333431,39	2189308,13	14	4761	333619,93	2189007,43	15	4801	330915,89	2170953,11	15	4842	330643,16	2172863,17
14	4683	333639,63	2188850,02	14	4723	333421,81	2189310,98	14	4762	333612,39	2188986,64	15	4802	330772,06	2171073,21	15	4843	330643,75	2172855,63
14	4684	333632,62	2188848,21	14	4724	333411,69	2189317,72	14	4763	333595,38	2188969,09	15	4803	330769,62	2171075,11	15	4844	330685,03	2172862,99
14	4685	333640,18	2188844,3	14	4725	333398,73	2189315,51	14	4764	333584,46	2188965,2	15	4804	330721,36	2171110,6	15	4845	330740,78	2172883,34
14	4686	333640,68	2188834,77	14	4726	333384,36	2189308,83	14	4765	333573,42	2188964,03	15	4805	330716,74	2171113,62	15	4846	330749,84	2172881,08
14	4687	333632,81	2188817,73	14	4727	333370,18	2189309,24	14	4766	333560,37	2188978,67	15	4806	330699,72	2171119,69	15	4847	330941,78	2172919,39
14	4688	333613,64	2188809,12	14	4728	333360,87	2189321,75	14	4767	333560,08	2188998,45	15	4807	330643,47	2171128,77	15	4848	330957,1	2172925,76
14	4689	333586,33	2188808,26	14	4729	333352,46	2189343,27	14	4768	333567,56	2189022,63	15	4808	330639,94	2171129,21	15	4849	330967,06	2172929,9
14	4690	333568,63	2188814,23	14	4730	333353,66	2189362,58	14	4769	333574,83	2189042,12	15	4809	330536,36	2171138,46	15	4850	331020,44	2172956,27
14	4691	333503,44	2188784,06	14	4731	333364,37	2189376,45	14	4757	333584,31	2189052,39	15	4810	330492,4	2171147,1	15	4851	331025,12	2172958,58
14	4692	333498,9	2188777,14	14	4714	333387,11	2189382,25	15	4770	331249,45	2173113,4	15	4811	330447,5	2171164,93	15	4852	331131,83	2173065,28
14	4693	333490,4	2188760,12	14	4732	333089,22	2189220,42	15	4771	331252,43	2173111,74	15	4812	330425,17	2171181,19	15	4853	331137,3	2173066,67
14	4694	333492,13	2188748,04	14	4733	333103,16	2189218,32	15	4772	331373,94	2173080,17	15	4813	330419,84	2171191,44	15	4854	331157,66	2173077,74
14	4695	333496,37	2188734	14	4734	333113,22	2189204,43	15	4773	331455,9	2173058,89	15	4814	330399,43	2171316,96	15	4855	331185,74	2173093
14	4696	333494,99	2188727,05	14	4735	333124,2	2189194,44	15	4774	331553,79	2172968,23	15	4815	330388,32	2171385,04	15	4856	331243,14	2173109,35
14	4697	333487,34	2188723,98	14	4736	333138,55	2189195,12	15	4775	331805,64	2172734,56	15	4816	330382,27	2171402,02	15	4857	331247,34	2173112,05
14	4698	333479,8	2188729,8	14	4737	333157,18	2189198,78	15	4776	332137,48	2172429,32	15	4817	330380,86	2171404,31	15	4770	331249,45	2173113,4
14	4699	333457,23	2188749,18	14	4738	333173,15	2189200,09	15	4777	332214,88	2172361,19	15	4818	330352,42	2171447,98	16	4858	324491,37	2165590,42
14	4700	333432,69	2188764,77	14	4739	333191,62	2189195,45	15	4778	332193,06	2172318,23	15	4819	330347,88	2171453,92	16	4859	324511,81	2165543,02
14	4701	333477,33	2188778,72	14	4740	333207,28	2189191,76	15	4779	332132,45	2172198,86	15	4820	330292,41	2171516,27	16	4860	324470,94	2165446,21
14	4702	333483,87	2188791,33	14	4741	333217,74	2189181,2	15	4780	332108,65	2172151,99	15	4821	330288,33	2171520,35	16	4861	324492,75	2165316,69
14	4703	333500,03	2188810,77	14	4742	333213,2	2189172,14	15	4781	332077,66	2172090,95	15	4822	330192,26	2171607,6	16	4862	324556,85	2165204,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4863	324561,47	2165158,08	16	4904	324563,57	2164902,88	16	4945	324108,28	2163615,99	16	4986	324546,75	2162517,19	16	5027	323339,32	2163128,2
16	4864	324541,49	2165160,76	16	4905	324552	2164855,07	16	4946	324111,26	2163617,84	16	4987	324514,17	2162506,34	16	5028	323272,08	2163461,14
16	4865	324499,35	2165150,15	16	4906	324540,17	2164804,69	16	4947	324188,33	2163669,89	16	4988	324508,09	2162505,18	16	5029	323236,72	2163670,49
16	4866	324446,86	2165072,85	16	4907	324535,74	2164784,14	16	4948	324198,21	2163678,66	16	4989	324415,78	2162481,64	16	5030	323259,04	2163715,86
16	4867	324411,34	2165027,69	16	4908	324528,91	2164686,99	16	4949	324230,86	2163716,82	16	4990	324411,94	2162480,5	16	5031	323285,22	2163756,01
16	4868	324343,43	2164942,62	16	4909	324528,79	2164683,48	16	4950	324320,65	2163820,48	16	4991	324304,49	2162443,7	16	5032	323390,7	2163806,16
16	4869	324274,57	2164882,55	16	4910	324529,15	2164677,49	16	4951	324388,48	2163887,69	16	4992	324299,59	2162441,73	16	5033	323472,72	2163839,55
16	4870	324264,14	2164869,87	16	4911	324535,6	2164624,06	16	4952	32438,49	2163940,54	16	4993	324243,9	2162415,83	16	5034	323513,18	2163875,73
16	4871	324263,2	2164868,16	16	4912	324536,16	2164620,49	16	4953	324442,87	2163950,51	16	4994	324239,99	2162413,79	16	5035	323502,18	2163923,45
16	4872	324223,45	2164800,17	16	4913	324559,06	2164502,89	16	4954	324502,94	2164140,97	16	4995	324230,58	2162406,76	16	5036	323459,56	2164073,91
16	4873	324192,39	2164737,35	16	4914	324555,6	2164491,08	16	4955	324583,01	2164295,19	16	4996	324182,33	2162361	16	5037	323377,72	2164427,69
16	4874	324159,23	2164679,02	16	4915	324525,5	2164402,69	16	4956	324583,21	2164295,57	16	4997	324173,44	2162349,72	16	5038	323336,2	2164587,02
16	4875	324156,16	2164672,58	16	4916	324494,18	2164341,08	16	4957	324603,08	2164334,61	16	4998	324166,74	2162324,72	16	5039	323330,65	2164609,7
16	4876	324115,8	2164569,76	16	4917	324412,19	2164183,19	16	4958	324617,15	2164282,01	16	4999	324173,44	2162299,71	16	5040	323321,52	2164646,97
16	4877	324030,14	2164483,31	16	4918	324408,87	2164175,18	16	4959	324621,03	2164271,98	16	5000	324191,74	2162281,42	16	5041	323303,9	2164718,95
16	4878	323958,28	2164431,46	16	4919	324387,57	2164107,63	16	4960	324666,39	2164184,18	16	5001	324216,74	2162274,72	16	5042	323289,25	2164739,59
16	4879	323763,64	2164337,06	16	4920	324351,19	2163992,28	16	4961	324706,74	2164083,64	16	5002	324241,75	2162281,42	16	5043	323367,57	2164782,42
16	4880	323760,46	2164335,37	16	4921	324248,68	2163889,95	16	4962	324729,46	2164020,81	16	5003	324251,15	2162288,44	16	5044	323407,76	2164803,11
16	4881	323752,92	2164330,04	16	4922	324246,16	2163887,22	16	4963	324743,76	2163958,89	16	5004	324293,48	2162328,6	16	5045	323424,61	2164862,69
16	4882	323556,31	2164162,09	16	4923	324126,86	2163749,04	16	4964	324747,84	2163848,52	16	5005	324339,38	2162349,95	16	5046	323825,96	2164947,27
16	4883	323526,48	2164136,65	16	4924	324058,19	2163702,79	16	4965	324740,86	2163774,2	16	5006	324442,45	2162385,23	16	5047	323971,21	2165017,03
16	4884	323539,45	2164082,99	16	4925	323997,99	2163675,31	16	4966	324741,26	2163758,31	16	5007	324497,25	2162399,21	16	5048	323972,76	2165017,89
16	4885	323552,43	2164029,46	16	4926	323959,92	2163662,43	16	4967	324715,93	2163661,11	16	5008	324454,24	2162198,49	16	5049	323982,07	2165024,81
16	4886	323581,75	2164053,83	16	4927	323829,95	2163655,87	16	4968	324735,96	2163622,26	16	5009	324392,04	2162115,17	16	5050	324184,13	2165204,34
16	4887	323813,1	2164249,9	16	4928	323816,16	2163652,49	16	4969	324585,08	2163441,05	16	5010	324304,11	2162068,29	16	5051	324295,18	2165318,73
16	4888	323909,66	2164297,06	16	4929	323659,01	2163589,51	16	4970	324488,59	2163234,21	16	5011	324302,65	2162067,48	16	5052	324300,53	2165324,56
16	4889	324013,26	2164347,81	16	4930	323570,02	2163466,82	16	4971	324443,66	2163184,64	16	5012	324284,67	2162049,73	16	5053	324444,27	2165508,79
16	4890	324092	2164404,63	16	4931	323412,09	2163339,28	16	4972	324221,62	2162931,54	16	5013	324259,16	2162006,83	16	5054	324448,15	2165514,55
16	4891	324098,26	2164409,99	16	4932	323403,5	2163272,54	16	4973	324224,89	2162875,24	16	5014	324258,85	2162006,27	16	5055	324448,29	2165514,8
16	4892	324157,43	2164470,24	16	4933	323433,28	2163246,2	16	4974	324247,39	2162860,17	16	5015	324252,15	2161981,26	16	4858	324491,37	2165590,42
16	4893	324194,1	2164506,71	16	4934	323470,9	2163239,49	16	4975	324289,68	2162849,6	16	5016	324260,07	2161939,61	17	5056	343380,64	2157859,24
16	4894	324201,88	2164516,89	16	4935	323658,58	2163397,43	16	4976	324390,13	2162959,29	16	5017	324146,28	2161935,19	17	5057	343421,28	2157639,36
16	4895	324205,11	2164523,62	16	4936	323687,65	2163447,99	16	4977	324478,68	2163065,03	16	5018	324107,05	2161933,32	17	5058	343439,4	2157465,94
16	4896	324247,93	2164632,7	16	4937	323696,91	2163454,93	16	4978	324598,95	2163186,62	16	5019	324258,14	2161437,62	17	5059	343466,65	2157311,34
16	4897	324319,33	2164761,93	16	4938	323733,91	2163509,77	16	4979	324701,51	2163420,12	16	5020	323942,99	2162043,74	17	5060	343474,86	2157265,11
16	4898	324352,09	2164822,84	16	4939	323846,77	2163557,03	16	4980	324781,13	2163512,35	16	5021	323735,07	2162456,19	17	5061	343484,34	2157211,92
16	4899	324412,68	2164870,32	16	4940	323922,91	2163554,05	16	4981	324825,81	2163210,19	16	5022	323671,19	2162520,42	17	5062	343530,24	2157017,7
16	4900	324419,08	2164877,04	16	4941	323981,73	2163554,71	16	4982	324834,86	2163087,16	16	5023	323580,35	2162553,55	17	5063	343549,03	2156919,43
16	4901	324441,94	2164905,83	16	4942	324032,94	2163581,34	16	4983	324808,45	2162922,89	16	5024	323473,29	2162603,41	17	5064	343580,1	2156789,37
16	4902	324517,77	2165002,22	16	4943	324065,87	2163596,02	16	4984	324756,96	2162790,04	16	5025	323452,38	2162645,61	17	5065	343618,25	2156593,94
16	4903	324546,66	2165040,73	16	4944	324104,04	2163613,79	16	4985	324691,47	2162710,82	16	5026	323416,62	2162794,6	17	5066	343655,97	2156599,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5067	343840,94	2156628,97	17	5108	343109,46	2153311,9	17	5149	343274,9	2155899,95	17	5190	343206,07	2157680,81	18	5230	342660,35	2177491,63
17	5068	343911,75	2156639,08	17	5109	343089,65	2153311,86	17	5150	343264,48	2156043,11	17	5191	343199,47	2157705,41	18	5231	342664,92	2177462,77
17	5069	344039,64	2156660,76	17	5110	343069,62	2153312,12	17	5151	343233,25	2156130,31	17	5192	343220,57	2157740,03	18	5232	342666,2	2177455,32
17	5070	344174,85	2156680,82	17	5111	343051,02	2153300,92	17	5152	343189	2156246,14	17	5193	343233,92	2157756,93	18	5233	342672,53	2177419,53
17	5071	344064,66	2156533,86	17	5112	343022,04	2153286,34	17	5153	343142,15	2156322,93	17	5194	343274,53	2157765,67	18	5234	342704,47	2177367,67
17	5072	344109,48	2156276,69	17	5113	342993,73	2153280,78	17	5154	343067,97	2156406,22	17	5195	343289,01	2157771,25	18	5235	342717,67	2177349,15
17	5073	344168,02	2155946,69	17	5114	342981,23	2153280,32	17	5155	342981,17	2156480,62	17	5196	343295,31	2157775,56	18	5236	342740,56	2177325,49
17	5074	344171,74	2155925,85	17	5115	342922,22	2153185,33	17	5156	342951,16	2156511,44	17	5197	343343,5	2157814,25	18	5237	342760,12	2177310,71
17	5075	344213,95	2155689,64	17	5116	342850,66	2153171,14	17	5157	342785,82	2156681,23	17	5198	343351,44	2157822,26	18	5238	342774,35	2177304,73
17	5076	344219,74	2155657,22	17	5117	342800,09	2153162,61	17	5158	342598,76	2156873,33	17	5056	343380,64	2157859,24	18	5239	342778,93	2177302,4
17	5077	344211,87	2155577,4	17	5118	342750,59	2153154,26	17	5159	342585,88	2156886,56	18	5199	342032,21	2178465,69	18	5240	342783,51	2177300,57
17	5078	344200,95	2155437,49	17	5119	342768,63	2153190,34	17	5160	342562,49	2156923,22	18	5200	342042,83	2178451,87	18	5241	342805,68	2177296,38
17	5079	344200,35	2155429,74	17	5120	342795,67	2153226,74	17	5161	342596,24	2156939,08	18	5201	342078,98	2178408,18	18	5242	342882,98	2177276,23
17	5080	344190,71	2155299,54	17	5121	342836,31	2153281,44	17	5162	342599,98	2156941,03	18	5202	342102,57	2178392,54	18	5243	342951,08	2177261,25
17	5081	344185,41	2155228,02	17	5122	342911,79	2153354,32	17	5163	342612,14	2156950,88	18	5203	342112,33	2178385,9	18	5244	343003,51	2177264,2
17	5082	344181,77	2155178,83	17	5123	342974,26	2153393,37	17	5164	342630,47	2156971,24	18	5204	342119,39	2178384,16	18	5245	343098,11	2177252,49
17	5083	344177,44	2155120,35	17	5124	343056,25	2153435,01	17	5165	342636,61	2156979,69	18	5205	342143,16	2178377,54	18	5246	343133,8	2177234,14
17	5084	344171,55	2155040,84	17	5125	343090,09	2153461,04	17	5166	342642,71	2157002,45	18	5206	342156,81	2178373,54	18	5247	343099,92	2177197,12
17	5085	344170,25	2155023,29	17	5126	343118,22	2153482,4	17	5167	342643,31	2157004,69	18	5207	342160,9	2178371,19	18	5248	343081,86	2177169,02
17	5086	344156,35	2154899,57	17	5127	343205,92	2153553,44	17	5168	342643,31	2157004,9	18	5208	342180,83	2178359,92	18	5249	343069,47	2177148,69
17	5087	344146,93	2154776,25	17	5128	343227,76	2153579,49	17	5169	342648,64	2157008,41	18	5209	342200,75	2178349,15	18	5250	343060,69	2177130,2
17	5088	344141,13	2154774,88	17	5129	343280,1	2153641,94	17	5170	342664,44	2157025,17	18	5210	342239,09	2178327,06	18	5251	343040,7	2177105,87
17	5089	344121,31	2154612,48	17	5130	343343,87	2153757,77	17	5171	342670,23	2157040,66	18	5211	342292,56	2178275	18	5252	343039,96	2177104,6
17	5090	344119,8	2154600,15	17	5131	343356,8	2153789,83	17	5172	342673,29	2157056,47	18	5212	342356,83	2178228,36	18	5253	343037,94	2177101,06
17	5091	344117,28	2154579,47	17	5132	343376,41	2153838,46	17	5173	342718,67	2157080,71	18	5213	342383,35	2178214,83	18	5254	342989,23	2177086,84
17	5092	343984,05	2154318,96	17	5133	343388,01	2153886,6	17	5174	342721,49	2157082,22	18	5214	342414,61	2178181,47	18	5255	342948,68	2177047,12
17	5093	343897,69	2154150,36	17	5134	343402,44	2153946,48	17	5175	342739,79	2157100,52	18	5215	342450,75	2178124,27	18	5256	342817,29	2177011,91
17	5094	343931,75	2154109,14	17	5135	343401,14	2154076,63	17	5176	342745,31	2157114,74	18	5216	342484,63	2178073,99	18	5257	342802,38	2177002,65
17	5095	343890,38	2154036,59	17	5136	343388,98	2154237,86	17	5177	342747,02	2157122,48	18	5217	342530,31	2178029,66	18	5258	342790,1	2176995,03
17	5096	343744,97	2153917,24	17	5137	343364,7	2154515,21	17	5178	342780,12	2157163,28	18	5218	342541,1	2178022,06	18	5259	342778,06	2176987,01
17	5097	343632,58	2153756,33	17	5138	343345,17	2154792,42	17	5179	342824,6	2157218,47	18	5219	342547,78	2178017,3	18	5260	342726,67	2176932,22
17	5098	343556,9	2153654,55	17	5139	343329,56	2154852,29	17	5180	342838,97	2157236,01	18	5220	342566,17	2177979,95	18	5261	342716,08	2176924,09
17	5099	343353,06	2153543,67	17	5140	343260,6	2155029,33	17	5181	342929,02	2157344,42	18	5221	342575,84	2177935,28	18	5262	342705,22	2176913,24
17	5100	343232,29	2153445,75	17	5141	343242,36	2155076,14	17	5182	342974,06	2157365,05	18	5222	342596,37	2177894,52	18	5263	342684,28	2176920,46
17	5101	343196,4	2153414,9	17	5142	343205,92	2155184,16	17	5183	343056,36	2157467,4	18	5223	342603,91	2177812,74	18	5264	342622,74	2176929,15
17	5102	343160,99	2153371,55	17	5143	343198,11	2155264,85	17	5184	343149,1	2157593,57	18	5224	342613,4	2177759,06	18	5265	342552,83	2176934,06
17	5103	343144,77	2153332	17	5144	343206,69	2155413,21	17	5185	343150,97	2157598,36	18	5225	342613,98	2177757,08	18	5266	342500,51	2176920,04
17	5104	343143,45	2153339,72	17	5145	343222,84	2155521,23	17	5186	343156,94	2157602,85	18	5226	342625,55	2177714,48	18	5267	342404,5	2176930,66
17	5105	343126,35	2153326,39	17	5146	343237,44	2155621,85	17	5187	343166,54	2157612,35	18	5227	342640,72	2177615,98	18	5268	342328,4	2176927,8
17	5106	343124,42	2153324,81	17	5147	343259,28	2155724,41	17	5188	343195,73	2157650,36	18	5228	342654	2177541,43	18	5269	342327,33	2176927,46
17	5107	343109,87	2153312,26	17	5148	343263,83	2155809,57	17	5189	343199,37	2157655,81	18	5229	342657,44	2177516,04	18	5270	342267,15	2176941,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5271	342249,04	2176946,24	18	5312	340520,38	2176460,23	18	5353	340132,65	2176161,17	18	5394	339319,99	2176253,69	18	5435	339994,67	2177110,97
18	5272	342234,44	2176949,74	18	5313	340519,08	2176468,69	18	5354	340133,49	2176178,01	18	5395	339227,66	2176261,2	18	5436	340006,49	2177115,19
18	5273	342232,68	2176975,92	18	5314	340508,67	2176474,55	18	5355	340127,19	2176195,94	18	5396	339214,62	2176272,37	18	5437	340022,39	2177125,15
18	5274	341977,75	2176888,42	18	5315	340495,65	2176475,2	18	5356	340119,61	2176213,19	18	5397	339205,12	2176284,13	18	5438	340032,56	2177139,82
18	5275	341933,84	2176899,45	18	5316	340485,24	2176475,2	18	5357	340121,32	2176221,64	18	5398	339205,02	2176294,22	18	5439	340040,88	2177157,8
18	5276	341821,94	2176927,54	18	5317	340480,69	2176466,74	18	5358	340131,24	2176230,93	18	5399	339202,88	2176316,13	18	5440	340046,84	2177161,53
18	5277	341818,59	2176928,38	18	5318	340457,26	2176451,12	18	5359	340142,49	2176239,56	18	5400	339227,5	2176347,37	18	5441	340055,93	2177161,27
18	5278	341636,9	2176897,96	18	5319	340448,15	2176444,61	18	5360	340151,75	2176246,2	18	5401	339438,86	2176678,16	18	5442	340062,97	2177157,17
18	5279	341541,56	2176851,56	18	5320	340441,64	2176432,25	18	5361	340155,71	2176255,48	18	5402	339493,25	2176778,93	18	5443	340064,03	2177148,69
18	5280	341406,43	2176716,24	18	5321	340439,04	2176415,98	18	5362	340155,04	2176260,12	18	5403	339515,22	2176769,34	18	5444	340061,73	2177136,39
18	5281	341339,1	2176692,6	18	5322	340422,12	2176393,86	18	5363	340145,1	2176264,74	18	5404	339540,66	2176771,91	18	5445	340061,05	2177112,34
18	5282	341258,07	2176664,59	18	5323	340407,15	2176375,64	18	5364	340133,84	2176263,4	18	5405	339594,4	2176772,95	18	5446	340068	2177099,25
18	5283	341207,88	2176642,22	18	5324	340395,44	2176369,13	18	5365	340122,59	2176256,09	18	5406	339642,33	2176772,36	18	5447	340074,02	2177087,91
18	5284	341193,13	2176635,16	18	5325	340393,49	2176359,37	18	5366	340115,99	2176240,18	18	5407	339695,9	2176764,87	18	5448	340089,6	2177064,05
18	5285	341016,88	2176555,18	18	5326	340394,79	2176354,16	18	5367	340114,02	2176232,23	18	5408	339728,39	2176758,81	18	5449	340105,53	2177029,12
18	5286	340961,59	2176559,75	18	5327	340409,11	2176350,26	18	5368	340106,74	2176227,58	18	5409	339759,61	2176735,81	18	5450	340113,2	2177024,35
18	5287	340904,8	2176555,67	18	5328	340422,16	2176346,8	18	5369	340097,45	2176235,51	18	5410	339782,46	2176715,65	18	5451	340129,3	2177018,69
18	5288	340889,98	2176554,6	18	5329	340397,83	2176333,87	18	5370	340078,88	2176250,72	18	5411	339797,32	2176711,98	18	5452	340147,98	2177012,31
18	5289	340888,35	2176554,36	18	5330	340281,76	2176236,15	18	5371	340053,77	2176255,98	18	5412	339807,92	2176718,83	18	5453	340169,78	2177001,28
18	5290	340866,9	2176551,26	18	5331	340269,85	2176242,24	18	5372	340036,89	2176243,87	18	5413	339829,1	2176754,66	18	5454	340177,66	2176980,89
18	5291	340794,5	2176526,16	18	5332	340233,41	2176254,6	18	5373	340003,51	2176203,79	18	5414	339851,58	2176790,45	18	5455	340176,59	2176965,96
18	5292	340747,95	2176510,02	18	5333	340219,1	2176250,7	18	5374	339972,98	2176171,56	18	5415	339869,7	2176810,1	18	5456	340166,14	2176941,54
18	5293	340744,26	2176509,22	18	5334	340211,29	2176235,08	18	5375	339940,25	2176130,8	18	5416	339877,79	2176820,27	18	5457	340166,11	2176917,48
18	5294	340739,82	2176507,21	18	5335	340203,48	2176204,5	18	5376	339925,06	2176104,78	18	5417	339893,66	2176852,35	18	5458	340171,01	2176906,93
18	5295	340688,51	2176489,42	18	5336	340201,53	2176174,56	18	5377	339910,99	2176070,81	18	5418	339913,73	2176894,71	18	5459	340181,08	2176894,94
18	5296	340640,66	2176458,01	18	5337	340199,57	2176153,09	18	5378	339898,81	2176059,24	18	5419	339916,38	2176919,35	18	5460	340184,74	2176886,38
18	5297	340600,52	2176428,24	18	5338	340180,05	2176112,74	18	5379	339888,26	2176059,51	18	5420	339920,53	2176951,11	18	5461	340184,3	2176870,78
18	5298	340600,36	2176428,06	18	5339	340175,75	2176099,73	18	5380	339881,3	2176079,5	18	5421	339928,38	2176975,6	18	5462	340183,11	2176851,95
18	5299	340592,95	2176419,76	18	5340	340140,27	2176053,45	18	5381	339867,96	2176089,51	18	5422	339932,2	2176995,66	18	5463	340184,62	2176836,29
18	5300	340572,42	2176414,79	18	5341	340076,42	2176035,39	18	5382	339839,74	2176097,62	18	5423	339932,26	2177010,84	18	5464	340190,19	2176826,38
18	5301	340560,71	2176408,77	18	5342	340058,03	2176026,69	18	5383	339812,39	2176092,9	18	5424	339932,31	2177022,33	18	5465	340198,57	2176823,54
18	5302	340539,32	2176397,1	18	5343	340031,32	2176012,69	18	5384	339798,35	2176043,64	18	5425	339921,31	2177047,36	18	5466	340209,69	2176825,82
18	5303	340519,67	2176381,74	18	5344	339994,6	2176020,99	18	5385	339774,56	2176042,14	18	5426	339912,82	2177069,06	18	5467	340218,36	2176833,38
18	5304	340505,41	2176385,4	18	5345	340001,8	2176040,29	18	5386	339679,8	2176036,17	18	5427	339913,45	2177091,16	18	5468	340232,96	2176843,38
18	5305	340491,75	2176393,21	18	5346	340013,05	2176063,35	18	5387	339660,09	2176041,91	18	5428	339917,58	2177099,5	18	5469	340242,11	2176845,07
18	5306	340480,69	2176414,03	18	5347	340028,46	2176075,18	18	5388	339622,73	2176064,31	18	5429	339926,16	2177103,81	18	5470	340257,71	2176844,63
18	5307	340474,83	2176430,95	18	5348	340047,57	2176081,02	18	5389	339595,52	2176087,94	18	5430	339930,25	2177110,2	18	5471	340272,62	2176842,9
18	5308	340480,04	2176442,66	18	5349	340070,58	2176086,72	18	5390	339549,45	2176112,49	18	5431	339931,82	2177119,91	18	5472	340281,24	2176848,51
18	5309	340494,35	2176445,91	18	5350	340103,69	2176101,18	18	5391	339524,38	2176136,73	18	5432	339937,76	2177122,99	18	5473	340288,75	2176861,31
18	5310	340510,62	2176445,26	18	5351	340115,87	2176113,78	18	5392	339513,14	2176147,59	18	5433	339953,92	2177119,28	18	5474	340289,2	2176876,91
18	5311	340519,73	2176449,17	18	5352	340122,42	2176133,1	18	5393	339486,38	2176218,16	18	5434	339973,92	2177113,51	18	5475	340298,03	2176890,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5476	340306,52	2176891,38	18	5517	340777,77	2176575,33	18	5558	341392,46	2177662,11	18	5597	340431,14	2176571,64	18	5636	340250,37	2176347,48
18	5477	340321,43	2176889,65	18	5518	340770,35	2176590,52	18	5559	341416,6	2177839,7	18	5598	340450,9	2176542,01	18	5637	340224,22	2176350,39
18	5478	340329,12	2176885,53	18	5519	340771,28	2176604,64	18	5560	341480,83	2178312,25	18	5599	340455,62	2176525,5	18	5638	340214,16	2176359,82
18	5479	340350,24	2176873,23	18	5520	340769,94	2176619,22	18	5561	341670,26	2178364,96	18	5600	340453,49	2176512,46	18	5639	340211,94	2176374,99
18	5480	340372,58	2176858,28	18	5521	340769,52	2176623,82	18	5562	341747,78	2178386,54	18	5601	340439,04	2176507,73	18	5640	340228,03	2176381,51
18	5481	340382,05	2176848,26	18	5522	340763,98	2176640,98	18	5563	341871,42	2178420,94	18	5602	340426	2176509,86	18	5641	340246,85	2176382,8
18	5482	340391,11	2176846,7	18	5523	340752,07	2176656,06	18	5599	342032,21	2178465,69	18	5603	340411,67	2176525,74	18	5642	340263,69	2176384,05
18	5483	340396,37	2176848,5	18	5524	340738,67	2176680,08	18	5564	340184,06	2176627,1	18	5604	340404,88	2176540,2	18	5643	340277,27	2176403,76
18	5484	340401,83	2176857,45	18	5525	340737,06	2176685,25	18	5565	340188,81	2176625,27	18	5605	340394,71	2176565,66	18	5627	340282,15	2176408,79
18	5485	340410,53	2176889,08	18	5526	340724,05	2176727,13	18	5566	340188,36	2176618,06	18	5606	340380,4	2176586,34	18	5644	340290,35	2176767,05
18	5486	340421,27	2176923,9	18	5527	340715,63	2176757,03	18	5567	340179,04	2176601,91	18	5607	340368,81	2176601,51	18	5645	340296,52	2176762,66
18	5487	340427,66	2176942,58	18	5528	340718,8	2176784,02	18	5568	340173,29	2176588,34	18	5608	340368,18	2176611,82	18	5646	340301,02	2176759,46
18	5488	340434,51	2176954,75	18	5529	340730,11	2176793,27	18	5569	340176,68	2176580,06	18	5609	340377,15	2176620,01	18	5647	340305,15	2176752,73
18	5489	340439,73	2176955,25	18	5530	340746,77	2176793,04	18	5570	340189,75	2176752,71	18	5610	340390,29	2176636,42	18	5648	340305,8	2176728,31
18	5490	340448,91	2176946,51	18	5531	340757,11	2176789,45	18	5571	340207,87	2176548	18	5592	340401,3	2176640,48	18	5649	340303,88	2176718,92
18	5491	340449,24	2176933,06	18	5532	340781,57	2176784,93	18	5572	340217,28	2176515,98	18	5611	340294,58	2176547,75	18	5650	340302,37	2176711,55
18	5492	340447,97	2176906,76	18	5533	340806,65	2176781,06	18	5573	340236,81	2176504,31	18	5612	340304,67	2176541,9	18	5651	340283,52	2176692,54
18	5493	340447,48	2176874,71	18	5534	340815,71	2176777,44	18	5574	340238	2176493,95	18	5613	340318,01	2176517,17	18	5652	340270,2	2176687,72
18	5494	340451,37	2176846,62	18	5535	340825,72	2176778,04	18	5575	340237,29	2176778,19	18	5614	340336,88	2176510,34	18	5653	340255,53	2176680,13
18	5495	340462,92	2176820	18	5536	340833,62	2176778,52	18	5576	340226,71	2176459,54	18	5615	340350,22	2176510,01	18	5654	340239,44	2176676,35
18	5496	340473,72	2176797,84	18	5537	340895,83	2176776,21	18	5577	340217,14	2176459,58	18	5616	340349,89	2176491,14	18	5655	340230,59	2176682,3
18	5497	340488,59	2176792,44	18	5538	340943,83	2176778,04	18	5578	340210,22	2176462,64	18	5617	340343,38	2176487,24	18	5656	340229,06	2176691,75
18	5498	340501,43	2176791,47	18	5539	340977,8	2176777,59	18	5579	340205,13	2176467,47	18	5618	340341,76	2176481,38	18	5657	340229,84	2176704,23
18	5499	340515,46	2176793,74	18	5540	341019,55	2176773,5	18	5580	340202,95	2176480,9	18	5619	340344,69	2176473,24	18	5658	340238,24	2176711,42
18	5500	340529,41	2176799,85	18	5541	341056,76	2176771,21	18	5581	340189,95	2176501,11	18	5620	340349,57	2176469,67	18	5659	340254,24	2176721,15
18	5501	340553,69	2176802,37	18	5542	341071,44	2176773,49	18	5582	340179,18	2176505,24	18	5621	340354,77	2176462,83	18	5660	340263,19	2176726,45
18	5502	340602,28	2176806,77	18	5543	341074,52	2176778,69	18	5583	340168,26	2176511,03	18	5622	340351,19	2176447,87	18	5661	340266,31	2176734,47
18	5503	340666,26	2176810,27	18	5544	341078,16	2176787,11	18	5584	340165,03	2176523,92	18	5623	340330,04	2176442,99	18	5662	340261,44	2176746,54
18	5504	340677,19	2176808,62	18	5545	341094,79	2176788,16	18	5585	340165,8	2176540,33	18	5624	340281,89	2176495,69	18	5663	340260,93	2176758,13
18	5505	340685,85	2176795,38	18	5546	341102,23	2176783,05	18	5586	340156,84	2176555,15	18	5625	340279,29	2176525,3	18	5664	340269,91	2176764,05
18	5506	340688,84	2176778,15	18	5547	341103,68	2176776,47	18	5587	340135,99	2176585,1	18	5626	340283,19	2176542,87	18	5665	340284,37	2176766,02
18	5507	340690,17	2176750	18	5548	341153,13	2176770,44	18	5588	340132,41	2176603,96	18	5611	340294,58	2176547,75	18	5644	340290,35	2176767,05
18	5508	340710,5	2176689,71	18	5549	341224,15	2176769,27	18	5589	340137,61	2176609,34	18	5627	340282,15	2176408,79	18	5666	340409,11	2176802,51
18	5509	340711,6	2176686,46	18	5550	341273,9	2176769,15	18	5590	340146,82	2176618,25	18	5628	340286,79	2176407,87	18	5667	340418,87	2176799,26
18	5510	340731,19	2176645,29	18	5551	341287,05	2176868,18	18	5591	340165,09	2176625,51	18	5629	340301,25	2176392,23	18	5668	340423,42	2176789,5
18	5511	340736,23	2176622,99	18	5552	341310,82	2177047,2	18	5564	340184,06	2176627,1	18	5630	340308,52	2176370,53	18	5669	340427,33	2176777,78
18	5512	340747,89	2176591,89	18	5553	341347,41	2177322,78	18	5592	340401,3	2176640,48	18	5631	340310,51	2176349,07	18	5670	340444,25	2176766,07
18	5513	340757,84	2176578,04	18	5554	341358,02	2177402,72	18	5593	340418,46	2176639,01	18	5632	340296,86	2176333,99	18	5671	340453,36	2176762,82
18	5514	340765,21	2176564,77	18	5555	341362,36	2177435,4	18	5594	340421,14	2176625,95	18	5633	340275,34	2176336,3	18	5672	340461,82	2176762,17
18	5515	340773,01	2176560,47	18	5556	341372,58	2177512,37	18	5595	340416,26	2176613,62	18	5634	340268,01	2176339,82	18	5673	340474,83	2176753,71
18	5516	340778,71	2176563,18	18	5557	341380,85	2177574,63	18	5596	340416,85	2176594,38	18	5635	340259,29	2176347,95	18	5674	340476,13	2176732,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5675	340468,32	2176726,38	19	5714	346800,79	2165936,82	19	5755	346201,89	2165100,28	19	5796	345350,25	2166811,5	5835	343165,18	2181475,18	
18	5676	340457,26	2176725,73	19	5715	346833,95	2165892,6	19	5756	346195,66	2165130,64	19	5797	345338,83	2166830,95	21	5836	343190,26	2181416,63
18	5677	340446,2	2176729,63	19	5716	346857,92	2165831,56	19	5757	346173,61	2165245,61	19	5798	345380,94	2166962,29	21	5837	343208,99	2181372,93
18	5678	340418,22	2176757,61	19	5717	346884,4	2165763,56	19	5758	346157,41	2165328,65	19	5799	345393,66	2167001,96	21	5838	343219,68	2181350,11
18	5679	340405,2	2176775,18	19	5718	346848,87	2165692,43	19	5759	346140,4	2165414,46	19	5692	345506,96	2167055,82	21	5839	343285,19	2181197,83
18	5680	340400	2176789,5	19	5719	346790,41	2165584,96	19	5760	346129,92	2165470,27	20	5800	345859,99	2172539,11	21	5840	343375,68	2180987,5
18	5681	340402,6	2176798,61	19	5720	346810,11	2165524,71	19	5761	346120,69	2165516,91	20	5801	345865,92	2172491,43	21	5841	343410,01	2180907,71
18	5666	340409,11	2176802,51	19	5721	346795,48	2165464,65	19	5762	346099,33	2165628,14	20	5802	345884,52	2172341,88	21	5842	343435,83	2180847,68
18	5682	340309,22	2176669,76	19	5722	346784,82	2165266,72	19	5763	346094,7	2165650,11	20	5803	345889,9	2172318,67	21	5843	343445	2180826,37
18	5683	340317,68	2176664,23	19	5723	346776,47	2165259,94	19	5764	346081,3	2165714,8	20	5804	345951,68	2172051,92	21	5844	343462,76	2180785,1
18	5684	340324,84	2176655,77	19	5724	346774,02	2165257,83	19	5765	346071,38	2165767,66	20	5805	345956,68	2172014,67	21	5845	343482,6	2180738,99
18	5685	340327,12	2176639,83	19	5725	346761,74	2165246,5	19	5766	346064,33	2165805,78	20	5806	345982,22	2171821,52	21	5846	343491,93	2180717,31
18	5686	340315,73	2176615,1	19	5726	346752,36	2165234,75	19	5767	346053,96	2165858,83	20	5807	345923,64	2171570,42	21	5847	343502,99	2180691,6
18	5687	340304,67	2176614,13	19	5727	346749,39	2165228,73	19	5768	346052,85	2165864,65	20	5808	345846,74	2171439,16	21	5848	343509,84	2180675,67
18	5688	340295,56	2176619,01	19	5728	346741,09	2165208,47	19	5769	345909,82	2165604,48	20	5809	345529,46	2171167,17	21	5849	343491,09	2180677,93
18	5689	340285,79	2176638,85	19	5729	346737,35	2165189,5	19	5770	345886,25	2165561,6	20	5810	345419,7	2171072,82	21	5850	343461,65	2180681,48
18	5690	340283,19	2176654,47	19	5730	346738,8	2165177,5	19	5771	345832,35	2165463,57	20	5811	345322,21	2170890,6	21	5851	343441,96	2180683,85
18	5691	340290,35	2176668,79	19	5731	346749,05	2165135,79	19	5772	345792,14	2165390,43	20	5812	345273,34	2170798,87	21	5852	343373,55	2180692,1
18	5682	340309,22	2176669,76	19	5732	346768,61	2165010,12	19	5773	345738,9	2165293,58	20	5813	345225,31	2170816,96	21	5853	343325,44	2180697,89
19	5692	345506,96	2167055,82	19	5733	346769,93	2165003,41	19	5774	345642,77	2165118,73	20	5814	345131,8	2170852,18	21	5854	343247,83	2180707,25
19	5693	345605,49	2167022,81	19	5734	346774,6	2164988,84	19	5775	345610,75	2165058,13	20	5815	345103,72	2170808,92	21	5855	343000,78	2180737,03
19	5694	345714,32	2166986,37	19	5735	346794,19	2164949,68	19	5776	345552,67	2164954,84	20	5816	344899,58	2170917,58	21	5856	342894,87	2180749,8
19	5695	346007,14	2166888,28	19	5736	346795,62	2164947,04	19	5777	345265,34	2165082,28	20	5817	344832,79	2170953,14	21	5857	342883,94	2180702,66
19	5696	346259,9	2166803,62	19	5737	346796,6	2164945,41	19	5778	345192,97	2165115,02	20	5818	344678,55	2171035,24	21	5858	342846,46	2180541,03
19	5697	346374,58	2166765,21	19	5738	346814,48	2164916,98	19	5779	345251,24	2165248,05	20	5819	344573,7	2171091,05	21	5859	342762,53	2180249,8
19	5698	346443,18	2166606,16	19	5739	346817,5	2164907,71	19	5780	345279,03	2165311,49	20	5820	344570,37	2171127,26	21	5860	342720,03	2180114,9
19	5699	346497,34	2166462,1	19	5740	346814,07	2164871,81	19	5781	345380,33	2165542,77	20	5821	344532,63	2171534,09	21	5861	342695,17	2180036,01
19	5700	346539,91	2166348,86	19	5741	346799,09	2164838,85	19	5782	345222,43	2165617,97	20	5822	344517,55	2171696,65	21	5862	342392,41	2180023,64
19	5701	346546,91	2166334,05	19	5742	346794,6	2164818,16	19	5783	345301,89	2165860	20	5823	344490,74	2171985,67	21	5863	342310,98	2180020,32
19	5702	346582,54	2166298,42	19	5743	346797,72	2164805,88	19	5784	345328	2165939,55	20	5824	344476,2	2172142,34	21	5864	341767,48	2180220,45
19	5703	346583,51	2166297,45	19	5744	346776,54	2164801,7	19	5785	345357,45	2166029,23	20	5825	344471,51	2172192,89	21	5865	341676,96	2180226,5
19	5704	346603,49	2166288,66	19	5745	346767,9	2164800,17	19	5786	345391,45	2166132,8	20	5826	344525,41	2172206,71	21	5866	341611	2180241,51
19	5705	346639,5	2166277,33	19	5746	346685,4	2164784,14	19	5787	345317,5	2166160,53	20	5827	344569,45	2172217,68	21	5867	341480,85	2180290,39
19	5706	346642,39	2166273,02	19	5747	346593,42	2164766,58	19	5788	345375,43	2166331,06	20	5828	344598,09	2172224,8	21	5868	341476,46	2180347,49
19	5707	346684,45	2166210,22	19	5748	346586,18	2164764,64	19	5789	345401,46	2166403,94	20	5829	344731,76	2172258,09	21	5869	341474,74	2180369,92
19	5708	346688,39	2166206,51	19	5749	346376,08	2164724,17	19	5790	345372,68	2166412,13	20	5830	344819,15	2172279,85	21	5870	341476,3	2180479,75
19	5709	346678,23	2166138,13	19	5750	346361,9	2164721,21	19	5791	345218,61	2166456	20	5831	345224,79	2172380,85	21	5871	341493,92	2180596,16
19	5710	346703,6	2166086,84	19	5751	346279,12	2164704,77	19	5792	345238,29	2166517,38	20	5832	345412,95	2172427,7	21	5872	341502,57	2180867,76
19	5711	346740,2	2166050,24	19	5752	346270,18	2164750,56	19	5793	345319,88	2166613,85	20	5833	345690,29	2172496,76	21	5873	341576,05	2180893,01
19	5712	346777,65	2166019,42	19	5753	346251,94	2164843,97	19	5794	345351,81	2166666,96	20	5834	345773,27	2172517,42	21	5874	341610,3	2180906,52
19	5713	346787,39	2165986,83	19	5754	346224,8	2164982,94	19	5795	345363,39	2166744,19	20	5800	345859,99	2172539,11	21	5875	341791,06	2180972,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5876	341798,97	2180975,97	21	5917	342902,24	2181362,8	21	5956	342210,88	2180158,8	22	5994	329848,64	2171652,7	22	6035	328948,26	2169109,1
21	5877	341803,23	2180978,73	21	5918	342930,45	2181365,2	21	5957	342204,48	2180144,65	22	5995	329865,06	2171646,74	22	6036	328961,24	2169142,32
21	5878	341866,22	2181024,2	21	5919	342951,21	2181371,72	21	5958	342191,51	2180146,09	22	5996	329985,63	2171625,72	22	6037	329006,16	2169257,26
21	5879	341870,37	2181027,54	21	5920	342955,96	2181374,83	21	5959	342186,09	2180156,69	22	5997	330060,87	2171589,25	22	6038	329020,25	2169293,33
21	5880	341925,14	2181076,72	21	5921	342958,9	2181377,02	21	5960	342181,44	2180177,17	22	5998	330082,45	2171568,5	22	6039	329096,76	2169397,29
21	5881	341925,5	2181077,05	21	5922	342968,89	2181373,21	21	5961	342183,66	2180201,27	22	5999	330212,23	2171455,9	22	6040	329129,1	2169435,99
21	5882	341977,63	2181124,79	21	5923	342986,65	2181369,95	21	5962	342190,57	2180209,22	22	6000	330219,61	2171447,65	22	6041	329159,21	2169465,41
21	5883	341987,16	2181136,66	21	5924	343011,66	2181376,64	21	5963	342202,99	2180211,51	22	6001	330270,66	2171390,26	22	6042	329167,65	2169476,31
21	5884	341993,76	2181158,52	21	5925	343011,86	2181376,76	21	5964	342217,95	2180219,33	22	6002	330277,46	2171379,83	22	6043	329173,19	2169490,61
21	5885	341996,06	2181195,14	21	5926	343068,57	2181409,87	21	5965	342229,98	2180237,1	22	6003	330191,21	2171293,39	22	6044	329175,46	2169500,97
21	5886	342005,26	2181236,39	21	5927	343079,05	2181418,01	21	5966	342239,78	2180272,86	22	6004	330043,32	2171144,86	22	6045	329190,5	2169523,01
21	5887	342036,05	2181272,91	21	5928	343094,09	2181433,08	21	5967	342246,75	2180283,89	22	6005	329940,21	2171041,3	22	6046	329222,71	2169566,18
21	5888	342036,43	2181273,37	21	5929	343130,06	2181469,7	21	5968	342453,62	2180663,08	22	6006	329764,41	2170864,74	22	6047	329225,55	2169571,96
21	5889	342048,7	2181288,27	21	5930	343137,67	2181468,51	21	5968	342453,9	2180650,81	22	6007	329746,75	2170847	22	6048	329275,63	2169692,24
21	5890	342117,67	2181372,05	21	5835	343165,18	2181475,18	21	5969	342359,6	2180635,9	22	6008	329728,56	2170814,94	22	6049	329340,76	2169847,49
21	5891	342122,37	2181378,83	21	5931	342285,79	2180173,91	21	5970	342339,19	2180623,45	22	6009	329545,72	2169892,67	22	6050	329354,85	2169881,07
21	5892	342126,82	2181388,99	21	5932	342303,9	2180173,05	21	5971	342312,87	2180613	22	6010	329474,65	2169593,69	22	6051	329358,74	2169900,42
21	5893	342133,45	2181410,34	21	5933	342317,64	2180164,96	21	5972	342291,84	2180618,98	22	6011	329415,13	2169343,26	22	6052	329357,74	2169910,38
21	5894	342169,53	2181395,45	21	5934	342322,21	2180148,61	21	5973	342274,8	2180635,62	22	6012	329409,05	2169310,49	22	6053	329345,29	2169971,58
21	5895	342201,96	2181382,07	21	5935	342331,74	2180140,94	21	5974	342453,62	2180663,08	22	6013	329309,09	2168950,08	22	6054	329357,67	2170032,98
21	5896	342204,29	2181381,18	21	5936	342343,22	2180135,47	21	5974	342276,69	2180265,01	22	6014	329253,92	2168750,32	22	6055	329358,66	2170042,87
21	5897	342286,43	2181351,99	21	5937	342359,35	2180133,09	21	5975	342285,51	2180261,65	22	6015	329173,16	2168459,18	22	6056	329357,36	2170054,2
21	5898	342303,17	2181349,1	21	5938	342369,21	2180120,57	21	5976	342284,9	2180241,98	22	6016	329094,1	2168174,11	22	6057	329340,63	2170126,12
21	5899	342306,45	2181349,21	21	5939	342369,59	2180094,21	21	5977	342295,79	2180231,16	22	6017	329118,63	2168060,83	22	6058	329336,11	2170137,58
21	5900	342351,78	2181352,18	21	5940	342357,37	2180069,8	21	5978	342308,68	2180228,49	22	6018	328992,25	2168078,08	22	6059	329338,92	2170151,58
21	5901	342342,74	2181377,19	21	5941	342345,59	2180069,69	21	5979	342322,93	2180227,87	22	6019	328917,66	2168083,77	22	6060	329332,22	2170176,58
21	5902	342450,97	2181383,66	21	5942	342339,12	2180083,13	21	5980	342333,14	2180221,11	22	6020	328957,8	2167740,42	22	6061	329324,71	2170186,49
21	5903	342572,31	2181368,69	21	5943	342331,04	2180110,35	21	5981	342349,49	2180198,79	22	6021	328988,04	2167481,73	22	6062	329308,52	2170203,1
21	5904	342578,07	2181368,3	21	5944	342320,71	2180129,77	21	5982	342350,24	2180179,79	22	6022	328894,77	2167435,02	22	6063	329324,03	2170530,48
21	5905	342638,72	2181367,85	21	5945	342308,13	2180131,01	21	5983	342341,42	2180177,74	22	6023	328783,3	2167388,86	22	6064	329354,89	2170655,47
21	5906	342639,09	2181367,85	21	5946	342288,59	2180132,46	21	5984	342333,95	2180180,42	22	6024	328457,31	2167525,68	22	6065	329361,33	2170681,56
21	5907	342649,38	2181368,93	21	5947	342274,58	2180144,7	21	5985	342318,97	2180196,65	22	6025	328392,32	2167552,96	22	6066	329389,91	2170748,97
21	5908	342705,68	2181380,76	21	5948	342274,66	2180164,13	21	5986	342306,72	2180208,13	22	6026	328439,59	2167689,19	22	6067	329418,47	2170940,83
21	5909	342718	2181370,32	21	5931	342285,79	2180173,91	21	5987	342293,15	2180212,16	22	6027	328567,34	2168057,41	22	6068	329418,78	2170942,43
21	5910	342741,98	2181363,63	21	5949	342246,75	2180283,89	21	5988	342279,57	2180214,15	22	6028	328575,26	2168080,25	22	6069	329441,32	2171069,16
21	5911	342812,1	2181362,18	21	5950	342251	2180278,25	21	5989	342271,38	2180229,72	22	6029	328624,53	2168222,24	22	6070	329450,25	2171126,15
21	5912	342813,13	2181362,17	21	5951	342253,72	2180252,84	21	5990	342271,28	2180256,86	22	6030	328873,44	2168939,69	22	6071	329492,22	2171363,25
21	5913	342823,89	2181363,34	21	5952	342245,4	2180234,4	21	5974	342276,69	2180265,01	22	6031	328911,15	2169048,37	22	6072	329511,84	2171478,27
21	5914	342865,85	2181372,59	21	5953	342240,8	2180215,91	22	5991	329620,2	2171793,25	22	6032	328919,84	2169056,64	22	6073	329515,09	2171491,75
21	5915	342876,37	2181367,54	21	5954	342222,01	2180200,71	22	5992	329704,33	2171750,02	22	6033	328920,34	2169057,52	22	6074	329530,43	2171560,73
21	5916	342897,99	2181362,62	21	5955	342215,51	2180179,77	22	5993	329845,67	2171654,56	22	6034	328945,49	2169103,18	22	6075	329539,14	2171576,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6076	329553,07	2171600,64	23	6116	333459,9	2192623,41	23	6157	333215,2	2192997,39	24	6197	342974,95	2159563,93	24	6238	343359,85	2158870,79
22	6077	329568,66	2171617,66	23	6117	333479,79	2192619,2	23	6158	333211	2193002,74	24	6198	342985,82	2159518,58	24	6239	343356,45	2158860,31
22	6078	329593,2	2171657,61	23	6118	333493,64	2192608,56	23	6159	333178,15	2193052,05	24	6199	342992,04	2159506,36	24	6240	343347,51	2158878,53
22	6079	329598,89	2171672,59	23	6119	333490,64	2192599,99	23	6160	333149,24	2193090	24	6200	342995,32	2159499,91	24	6241	343341,95	2158733,7
22	6080	329619,42	2171773,08	23	6120	333481,89	2192589,24	23	6161	333088,9	2193138,3	24	6201	342997,85	2159495,26	24	6242	343341,17	2158721,35
22	6081	329620,43	2171783,02	23	6121	333464,11	2192574,02	23	6162	333024,39	2193191,44	24	6202	343034,45	2159458,66	24	6243	343341,52	2158712,96
22	5991	329620,2	2171793,25	23	6122	333453,1	2192556,53	23	6163	332994,35	2193215,81	24	6203	343043,63	2159456,13	24	6244	343348,83	2158626,07
23	6082	333024,34	2195023,67	23	6123	333454,32	2192541,19	23	6164	333000,36	2193257,33	24	6204	343050,26	2159446,5	24	6245	343337,32	2158560,63
23	6083	333227	2194976,76	23	6124	333466,69	2192528,67	23	6165	333012,69	2193338,66	24	6205	343066,19	2159431,77	24	6246	343330,68	2158627,9
23	6084	333613,93	2194894,96	23	6125	333481,24	2192520,99	23	6166	333022,5	2193406,78	24	6206	343077,95	2159391,06	24	6247	343303,81	2158900,37
23	6085	333600,77	2194882,93	23	6126	333488,37	2192506,47	23	6167	333017,89	2193527,17	24	6207	343080,51	2159387,25	24	6248	343198,44	2158827,25
23	6086	333838,26	2194836,44	23	6127	333481,36	2192496,87	23	6168	332933,97	2193578,77	24	6208	343081,53	2159383,75	24	6249	343245,57	2158578,39
23	6087	333910,63	2194818,73	23	6128	333458,33	2192486,38	23	6169	332840,86	2193636,02	24	6209	343086,4	2159365,88	24	6250	343255,74	2158524,26
23	6088	333919,37	2194816,49	23	6129	333454,81	2192473,39	23	6170	332699,79	2192722,77	24	6210	343096,28	2159342,18	24	6251	343243,87	2158510,81
23	6089	333912	2194778,54	23	6130	333457,51	2192445,35	23	6171	332567,17	2193804,31	24	6211	343132,88	2159305,58	24	6252	343227,98	2158490,1
23	6090	333901,9	2194722,01	23	6131	333452,23	2192431,79	23	6172	332482,26	2193830,3	24	6212	343162,47	2159297,65	24	6253	343214,58	2158440,1
23	6091	333895,07	2194685,41	23	6132	333441,75	2192405,83	23	6173	332157,64	2193929,67	24	6213	343166,86	2159281,03	24	6254	343223,39	2158403,54
23	6092	333868,51	2194538,02	23	6133	333449,12	2192385,14	23	6174	332571,42	2194058,66	24	6214	343173,99	2159268,47	24	6255	343225,57	2158394,52
23	6093	333858,84	2194488,62	23	6134	333469,83	2192362,81	23	6175	332597,79	2194066,27	24	6215	343174,35	2159267,84	24	6256	343239,82	2158366,69
23	6094	333823,48	2194302,69	23	6135	333472,6	2192340,33	23	6176	332991,08	2194201,97	24	6216	343184,5	2159257,29	24	6257	343242,23	2158362,27
23	6095	333812,37	2194244,26	23	6136	333470,49	2192321,49	23	6177	333108,18	2194241,96	24	6217	343176,9	2159228,92	24	6258	343256,69	2158345,49
23	6096	333766,65	2194006,43	23	6137	333460,5	2192297,29	23	6178	333133,18	2194250,5	24	6218	343177,31	2159222,25	24	6259	343248,18	2158310,44
23	6097	333735,99	2193848,19	23	6138	333438,99	2192272	23	6179	333125,67	2194303,83	24	6219	343184,33	2159229,38	24	6260	343250,13	2158290,8
23	6098	333701,56	2193654,65	23	6139	333413,82	2192217,94	23	6180	333043	2194891,12	24	6220	343181,93	2159206,16	24	6261	343252,51	2158278,92
23	6099	333677,83	2193565,8	23	6140	333414,76	2192274,13	23	6082	333024,34	2195023,67	24	6221	343193,79	2159158,9	24	6262	343263,96	2158248,56
23	6100	333654,66	2193479,05	23	6141	333419,31	2192346,78	24	6181	342761,4	2159716,22	24	6222	343203,53	2159140,72	24	6263	343264,97	2158247,55
23	6101	333566,61	2193149,46	23	6142	333406,39	2192415,12	24	6182	342764,69	2159713,59	24	6223	343205,06	2159137,98	24	6264	343275,16	2158209,53
23	6102	333451,99	2192960,69	23	6143	333402,61	2192435,99	24	6183	342770,81	2159709,44	24	6224	343236,8	2159106,22	24	6265	343294,61	2158190,07
23	6103	333519,47	2192820,3	23	6144	333388,05	2192477,98	24	6184	342795,81	2159702,74	24	6225	343249,94	2159078,78	24	6266	343305,27	2158154,77
23	6104	333527,19	2192804,24	23	6145	333383,25	2192499,32	24	6185	342797,66	2159702,76	24	6226	343255,4	2159037,22	24	6267	343317,15	2158132,7
23	6105	333531,1	2192791,76	23	6146	333378,68	2192528,16	24	6186	342828,61	2159703,92	24	6227	343267,95	2159000,24	24	6268	343318,6	2158130,1
23	6106	333522,39	2192749,95	23	6147	333371,23	2192566,91	24	6187	342848,73	2159708,98	24	6228	343292,26	2158975,34	24	6269	343332,38	2158116,32
23	6107	333520,45	2192736,24	23	6148	333353,74	2192634,3	24	6188	342898,46	2159664,15	24	6229	343297,59	2158965,05	24	6270	343337,33	2158089,95
23	6108	333501,09	2192726,33	23	6149	333347,91	2192656,6	24	6189	342931,42	2159632,63	24	6230	343299,74	2158961,12	24	6271	343316,5	2157966,33
23	6109	333473,36	2192715,96	23	6150	333344,98	2192668	24	6190	342931,61	2159632,44	24	6231	343311,63	2158949,22	24	6272	343243,15	2157869,96
23	6110	333444,72	2192708,71	23	6151	333339,67	2192703,32	24	6191	342935,09	2159630,52	24	6232	343314,74	2158937,68	24	6273	343179,28	2157848,72
23	6111	333417,43	2192699,09	23	6152	333319,32	2192793,12	24	6192	342941,54	2159627,13	24	6233	343330,98	2158916,63	24	6274	343163,88	2157846,29
23	6112	333415,01	2192693,2	23	6153	333316,25	2192822,03	24	6193	342955,67	2159623,64	24	6234	343339,62	2158908,06	24	6275	343146,68	2157840,2
23	6113	333415,68	2192685,14	23	6154	333303,23	2192863,07	24	6194	342959,42	2159622,17	24	6235	343354,52	2158879,8	24	6276	343134,23	2157830,03
23	6114	333426,26	2192652,23	23	6155	333257,46	2192936,91	24	6195	342960,87	2159621,85	24	6236	343356,38	2158876,44	24	6277	343103	2157794,73
23	6115	333441,08	2192631,6	23	6156	333237,78	2192968,71	24	6196	342982,04	2159590,37	24	6237	343358,4	2158873,09	24	6278	343097,15	2157786,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6279	343091,42	2157771,4	24	6320	342289,36	2159534,8	25	6360	324707,88	2166846,33	25	6401	324903,81	2163874,69	25	6442	324608,15	2165807,12
24	6280	343089,6	2157762,31	24	6321	342289,56	2159548,41	25	6361	324700,81	2166818,85	25	6402	324919,24	2163810,38	25	6443	324610,45	2165886,87
24	6281	343083,28	2157730,67	24	6322	342341,83	2159536,28	25	6362	324688,15	2166795,23	25	6403	324908,67	2163787,85	25	6444	324600,05	2165981,79
24	6282	343082,31	2157720,87	24	6323	342386,59	2159529,93	25	6363	324680,67	2166771,87	25	6404	324870,76	2163783,62	25	6445	324627,23	2166049
24	6283	343086,07	2157706,83	24	6324	342422	2159533,24	25	6364	324691,6	2166752,75	25	6405	324848,74	2163786,55	25	6446	324627,44	2166049,52
24	6284	343071,02	2157670,94	24	6325	342497,23	2159555,55	25	6365	324711,15	2166719,73	25	6406	324847,71	2163842,41	25	6447	324676,68	2166175,31
24	6285	342961,82	2157571,78	24	6326	342501,1	2159558,7	25	6366	324719,26	2166674,45	25	6407	324847,93	2163847,09	25	6448	324680,12	2166193,54
24	6286	342952,13	2157561,72	24	6327	342547,83	2159566,94	25	6367	324713,75	2166618,05	25	6408	324847,9	2163848,94	25	6449	324677,8	2166208,63
24	6287	342977,14	2157566,11	24	6328	342612,99	2159606,6	25	6368	324693,96	2166554,93	25	6409	324843,51	2163967,36	25	6450	324653,37	2166285,87
24	6288	342965,96	2157548,95	24	6329	342668,35	2159630,18	25	6369	324693,11	2166526,76	25	6410	324842,26	2163976,75	25	6451	324648,99	2166295,8
24	6289	342960,15	2157543,73	24	6330	342685,22	2159647,05	25	6370	324702,28	2166501,55	25	6411	324834,4	2164013,07	25	6452	324647,32	2166298,48
24	6290	342931,71	2157514,66	24	6331	342712,84	2159692,64	25	6371	324702,12	2166465,99	25	6412	324826,22	2164046,24	25	6453	324600,58	2166368,76
24	6291	342901,2	2157474	24	6332	342728,08	2159711,96	25	6372	324990,45	2166348,05	25	6413	324824,53	2164051,98	25	6454	324594,42	2166472,59
24	6292	342850,64	2157407,07	24	6333	342746,39	2159714,54	25	6373	324979,96	2166190,84	25	6414	324800,49	2164118,46	25	6455	324596,25	2166503,82
24	6293	342786,43	2157330,63	24	6181	342761,4	2159716,22	25	6374	324963,15	2165937,2	25	6415	324799,87	2164120,09	25	6456	324611,4	2166667,15
24	6294	342746,73	2157281,13	25	6334	342782,04	2168111,97	25	6375	324894,19	2164913,79	25	6416	324758,3	2164223,65	25	6457	324603,81	2166871,69
24	6295	342729,01	2157259,45	25	6335	342824,86	2168105,25	25	6376	324891,05	2164872,78	25	6417	324756,32	2164227,98	25	6458	324598,72	2167009,19
24	6296	342702,25	2157225,94	25	6336	342892,93	2168096,28	25	6377	324865,26	2164535,72	25	6418	324712,35	2164313,07	25	6459	324614,54	2167102,62
24	6297	342664,92	2157180,02	25	6337	324977,83	2168084,11	25	6378	324922,01	2164494,17	25	6419	324659,21	2164511,78	25	6460	324615,24	2167110,97
24	6298	342592,59	2157119,79	25	6338	325195,62	2167645,58	25	6379	324938,96	2164464,15	25	6420	324634,66	2164637,83	25	6461	324614,92	2167116,58
24	6299	342541,52	2157080,36	25	6339	325100,68	2167017	25	6380	324939,94	2164433,64	25	6421	324629	2164684,73	25	6462	324605,06	2167203,85
24	6300	342495,94	2157035,58	25	6340	325006,47	2166357,08	25	6381	324962,57	2164405,46	25	6422	324635,22	2164772,99	25	6463	324606,42	2167308,58
24	6301	342473,75	2157101,94	25	6341	324961,66	2166370,06	25	6382	324963,17	2164373,59	25	6423	324647,15	2164825,4	25	6464	324606,42	2167309,21
24	6302	342470,36	2157119,66	25	6342	324958,72	2166385,56	25	6383	324955,36	2164330,43	25	6424	324660,16	2164874,18	25	6465	324606,31	2167312,45
24	6303	342463,22	2157157,01	25	6343	324940,83	2166400,78	25	6384	324958,02	2164310,68	25	6425	324662,13	2164884,98	25	6466	324600,41	2167403,6
24	6304	342453,87	2157300,97	25	6344	324917,28	2166404,44	25	6385	324967,23	2164284,32	25	6426	324663,51	2164896,09	25	6467	324612,66	2167479,34
24	6305	342445	2157437,51	25	6345	324892,86	2166406,63	25	6386	324948,97	2164258,04	25	6427	324664,8	2165006,63	25	6468	324613,3	2167487,33
24	6306	342442,53	2157475,55	25	6346	324884,2	2166435,44	25	6387	324933,98	2164239,93	25	6428	324664,8	2165007,21	25	6469	324612	2167498,72
24	6307	342440,92	2157510,45	25	6347	324905,24	2166448,66	25	6388	324933	2164112,09	25	6429	324664,76	2165009,53	25	6470	324588,47	2167599,28
24	6308	342427,48	2157801,64	25	6348	324908,35	2166462,6	25	6389	324997,04	2164068,46	25	6430	324691,66	2165125,05	25	6471	324604,44	2167716,79
24	6309	342420,93	2157943,4	25	6349	324897,22	2166472,03	25	6390	325046,59	2164073,13	25	6431	324671,08	2165201,47	25	6472	324647,55	2167785,77
24	6310	342413,68	2157994,47	25	6350	324783,04	2166685,38	25	6391	325124,36	2164077,55	25	6432	324646,15	2165257,49	25	6473	324648,46	2167787,27
24	6311	342389,87	2158162,07	25	6351	324773,25	2166728,01	25	6392	325177,4	2164087,13	25	6433	324615,52	2165337,68	25	6474	324655,15	2167812,26
24	6312	342609,21	2158342,66	25	6352	324762,63	2166750,22	25	6393	325198	2164088,31	25	6434	324607,27	2165433,01	25	6475	324655,04	2167815,55
24	6313	342784,6	2158487,07	25	6353	324766,29	2166776,95	25	6394	325212,14	2164071,25	25	6435	324628,22	2165552,6	25	6476	324650,6	2167847,34
24	6314	342581,95	2158776,66	25	6354	324777,78	2166807,2	25	6395	325206,99	2164061,95	25	6436	324583,91	2165628,37	25	6477	324666,33	2167860,01
24	6315	342459,07	2158952,27	25	6355	324781,53	2166836,51	25	6396	325184,86	2164055,29	25	6437	324571,4	2165672,06	25	6478	324666,19	2167884,38
24	6316	342373,24	2159074,94	25	6356	324771,93	2166852,26	25	6397	325019,9	2164026,65	25	6438	324573,17	2165681,21	25	6479	324656,16	2167910,16
24	6317	342304,21	2159173,59	25	6357	324760,5	2166850,86	25	6398	324951,03	2164016,06	25	6439	324589,14	2165730,06	25	6480	324657,5	2167949,69
24	6318	342284,4	2159201,9	25	6358	324747,39	2166851,77	25	6399	324916,94	2163998,45	25	6440	324589,96	2165732,83	25	6481	324672,87	2167970,44
24	6319	342288,77	2159495,67	25	6359	324717,18	2166854,16	25	6400	324902,93	2163955,89	25	6441	324606,5	2165795,43	25	6482	324696,07	2167961,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6483	324718,02	2167957,2	25	6522	324930,51	2166828,08	26	6562	322958,59	2170948,86	26	6534	321972,79	2172201,9	27	6643	347803,59	2165857,66
25	6484	324741,34	2167964,79	25	6523	324931,47	2166812,72	26	6563	322921,41	2170933,99	27	6603	346459,51	2167582,29	27	6644	347755,02	2165896,57
25	6485	324746,59	2167977,7	25	6524	324926,45	2166801,17	26	6564	322920,24	2170933,5	27	6604	346662,01	2167571,09	27	6645	347759,21	2165897,01
25	6486	324726,57	2167980,61	25	6525	324931,51	2166788,56	26	6565	322866,47	2170910,4	27	6605	346691,62	2167569,6	27	6646	347757,92	2165909,31
25	6487	324708,49	2167997,33	25	6526	324942,7	2166767,69	26	6566	322775,46	2170891,35	27	6606	346795,8	2167555,48	27	6647	347755,5	2165920,73
25	6488	324687,8	2168016,41	25	6527	324939,74	2166751,47	26	6567	322696,34	2170893,44	27	6607	346820,79	2167550,56	27	6648	347751,57	2165931,33
25	6489	324690,09	2168039,57	25	6528	324931,05	2166747,28	26	6568	322695,01	2170893,45	27	6608	346893,05	2167531,94	27	6649	347751,54	2165932,05
25	6490	324707,73	2168043,31	25	6529	324914,72	2166755,33	26	6569	322680,84	2170891,4	27	6609	346894,16	2167531,67	27	6650	347739,57	2165975,87
25	6491	324732,33	2168038,57	25	6530	324897,58	2166767,91	26	6570	322623,52	2170874,45	27	6610	346928,71	2167517,95	27	6651	347739,04	2165976,85
25	6492	324760,91	2168031,52	25	6531	324881,49	2166790,55	26	6571	322622,03	2170873,98	27	6611	346900,08	2167474,38	27	6652	347737,68	2165979,28
25	6493	324773,29	2168037,47	25	6532	324866,78	2166814,33	26	6572	322571,45	2170857,29	27	6612	346994,09	2167337,83	27	6653	347723,19	2165998,56
25	6494	324769,63	2168073	25	6533	324867,21	2166830,82	26	6573	322562,12	2170853,1	27	6613	347100,42	2167183,39	27	6654	347719,02	2166002,9
25	6495	324771,42	2168103,8	25	6517	324880,38	2166835,17	26	6574	322543,81	2170834,81	27	6614	347212,74	2167020,24	27	6655	347696,91	2166020,22
25	6334	324782,04	2168111,97	26	6534	321972,79	2172201,9	26	6575	322537,13	2170810,74	27	6615	347234,19	2166989,08	27	6656	347690,38	2166023,68
25	6496	324830,12	2167166,59	26	6535	322076,19	2172190,2	26	6576	322536,92	2170799,33	27	6616	347298,21	2166896,08	27	6657	347673,06	2166032,04
25	6497	324839,99	2167165,45	26	6536	322122,46	2172184,97	26	6577	322530,23	2170798,77	27	6617	347356,9	2166810,83	27	6658	347659,89	2166037,28
25	6498	324855,26	2167156,53	26	6537	322327,09	2172029,71	26	6578	322482,56	2170810,83	27	6618	347452,57	2166671,87	27	6659	347651,08	2166040,08
25	6499	324860,29	2167132,31	26	6538	322754,45	2171705,45	26	6579	322470,3	2170812,36	27	6619	347497,64	2166606,4	27	6660	347640,14	2166043,56
25	6500	324848,76	2167115,69	26	6539	322791,41	2171677,41	26	6580	322468,43	2170812,33	27	6620	347569,74	2166501,66	27	6661	347621,64	2166047,56
25	6501	324834,05	2167093,1	26	6540	322810,31	2171665,08	26	6581	322429,42	2170810,88	27	6621	347578,78	2166488,53	27	6662	347605,56	2166049,47
25	6502	324836,43	2167070,81	26	6541	322935,46	2171583,43	26	6582	322415,93	2170808,5	27	6622	347673,11	2166529,11	27	6663	347593,76	2166050,17
25	6503	324856	2167040,29	26	6542	322997,24	2171543,12	26	6583	322381,57	2170797,42	27	6623	347700,53	2166540,9	27	6664	347589,97	2166050,1
25	6504	324832,72	2167019,53	26	6543	323072,6	2171493,96	26	6584	322374,85	2170781,3	27	6624	347752,72	2166563,36	27	6665	347575,48	2166049,55
25	6505	324824,95	2167014,14	26	6544	323188,25	2171418,51	26	6585	322327,96	2170814,47	27	6625	347811,75	2166588,75	27	6666	347557,47	2166045,93
25	6506	324812,45	2167014,57	26	6545	323214,28	2171401,52	26	6586	322331,36	2170842,94	27	6626	347890,07	2166334,78	27	6667	347544,16	2166043,25
25	6507	324808,19	2167032,88	26	6546	323247,92	2171379,57	26	6587	322324,66	2170867,94	27	6627	347897,64	2166310,24	27	6668	347539,7	2166041,58
25	6508	324804,5	2167055,79	26	6547	323278,15	2171359,85	26	6588	322309,25	2170884,44	27	6628	348043,4	2166245,16	27	6669	347531,06	2166040,35
25	6509	324793,84	2167064,15	26	6548	323301,78	2171284,86	26	6589	322254,39	2170921,31	27	6629	348249,03	2166366,2	27	6670	347495,06	2166027,95
25	6510	324771,39	2167071,63	26	6549	323313,39	2171248,04	26	6590	322199,21	2170987,55	27	6630	348269,83	2166331,03	27	6671	347485,8	2166021,9
25	6511	324752,02	2167089,68	26	6550	323377,25	2171045,38	26	6591	322184,79	2171004,8	27	6631	348313,79	2166256,68	27	6672	347476,76	2166015,25
25	6512	324754,43	2167101,55	26	6551	323415,89	2170922,77	26	6592	321998,67	2171251,48	27	6632	348376,16	2166151,21	27	6673	347474,86	2166014,07
25	6513	324762,84	2167109,57	26	6552	323373,21	2170792,93	26	6593	321965,39	2171337,94	27	6633	348400,65	2166109,81	27	6674	347465,26	2166008,6
25	6514	324791,54	2167119,94	26	6553	323354,65	2170736,49	26	6594	321964,43	2171340,27	27	6634	348512,57	2165959,49	27	6675	347464,76	2166008,31
25	6515	324804,57	2167126,06	26	6554	323279,45	2170787,87	26	6595	321941,96	2171392,09	27	6635	348457,45	2165924,57	27	6676	347446,74	2165995,01
25	6516	324817,29	2167149,94	26	6555	323236,93	2170814,05	26	6596	321924,55	2171430,14	27	6636	348287,09	2165816,67	27	6677	347435,64	2165984,71
25	6496	324830,12	2167166,59	26	6556	323215,18	2170860,41	26	6597	321903,92	2171499,06	27	6637	348245,13	2165800,75	27	6678	347415,39	2165972,01
25	6517	324880,38	2166835,17	26	6557	323175,53	2170893,26	26	6598	321899,33	2171509,74	27	6638	348125,39	2165775,56	27	6679	347408,71	2165978,59
25	6518	324891,42	2166825,13	26	6558	323156,23	2170909,25	26	6599	321891,7	2171519,77	27	6639	348088,77	2165807,51	27	6680	347378,35	2165990,04
25	6519	324904,57	2166823,13	26	6559	323078,81	2170922,26	26	6600	321838,06	2171577,89	27	6640	347943,09	2165934,63	27	6681	347364,97	2165992,72
25	6520	324914,09	2166829,14	26	6560	323044,52	2170948,8	26	6601	321802,31	2171726,87	27	6641	347880,99	2165900,37	27	6682	347345,33	2165994,67
25	6521	324924,18	2166834,46	26	6561	322977,15	2170952,42	26	6602	321810,85	2171750,68	27	6642	347828,24	2165871,26	27	6683	347295,33	2165981,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6684	347288,71	2165975,85	27	6725	346354,99	2167565,46	28	6765	347811,05	2186123,26	28	6806	348204,2	2185970,59	29	6846	335165,28	2165338,61
27	6685	347254,68	2165984,97	27	6603	346459,51	2167582,29	28	6766	347769,89	2186074,97	28	6807	347738,45	2185589,01	29	6847	335169,27	2164934,41
27	6686	347246,94	2165984,97	28	6726	348024,33	2187868,58	28	6767	347730,23	2185983,78	28	6808	347699,98	2185562,98	29	6848	335171,49	2164709,91
27	6687	347234,61	2165984,97	28	6727	348058,74	2187815,12	28	6768	347665,47	2185922,32	28	6809	347676,68	2185547,23	29	6849	335172,39	2164619,24
27	6688	347226,02	2165982,67	28	6728	348122,85	2187711,9	28	6769	347664,81	2185870,11	28	6810	347661,45	2185536,95	29	6850	335173,81	2164475,58
27	6689	347203,76	2166004,92	28	6729	348174,42	2187624,31	28	6770	347699,49	2185853,44	28	6811	347636,45	2185519,89	29	6851	335174,27	2164428,61
27	6690	347187,92	2166015,21	28	6730	348274,01	2187455,14	28	6771	347731,11	2185837,1	28	6812	347632,03	2185516,9	29	6852	335174,47	2164408,19
27	6691	347137,47	2166028,71	28	6731	348278,24	2187447,96	28	6772	347768,99	2185868,03	28	6813	347624,48	2185511,82	29	6853	335184,29	2164400,06
27	6692	347092,74	2166039,73	28	6732	348394,78	2187250	28	6773	347816,49	2185919,79	28	6814	347599,74	2185494,77	29	6854	335187,95	2164387,12
27	6693	347039,47	2166072,97	28	6733	348405,96	2187231,02	28	6774	347902,05	2186082,9	28	6815	347569,02	2185474,46	29	6855	335194,15	2164368,55
27	6694	347013,71	2166135,58	28	6734	348352,28	2187218,02	28	6775	347920,55	2186125,19	28	6816	347479,72	2185413,8	29	6856	335201,83	2164359,09
27	6695	346972,42	2166178,91	28	6735	348340,43	2187213,58	28	6776	347936,97	2186181,45	28	6817	347389,57	2185352,48	29	6857	335216,47	2164351,69
27	6696	346978,54	2166189,37	28	6736	348307,98	2187198,37	28	6777	347957,93	2186250,28	28	6818	347330,38	2185312,36	29	6858	335219,47	2164337,5
27	6697	346934,69	2166198,54	28	6737	348292,85	2187187,8	28	6778	347965,46	2186276,58	28	6819	347298,52	2185291,05	29	6859	335215,04	2164320,05
27	6698	346903,59	2166238,31	28	6738	348281,62	2187180,38	28	6779	347977,92	2186345,08	28	6820	347281,77	2185279,4	29	6860	335198,2	2164308,9
27	6699	346930,61	2166317,85	28	6739	348258,69	2187165,01	28	6780	347980,85	2186360,69	28	6821	347255,38	2185261,33	29	6861	335195,32	2164272,5
27	6700	346902,06	2166388,2	28	6740	348246,96	2187157,07	28	6781	347985,54	2186382,39	28	6822	347451,97	2185603,76	29	6862	335214,14	2164220,66
27	6701	346885,49	2166531,88	28	6741	348189,52	2187105,22	28	6782	347997,03	2186436,85	28	6823	347589,61	2185973,7	29	6863	335244,4	2164211,86
27	6702	346879,12	2166615,59	28	6742	348033,19	2187066,59	28	6783	348009,77	2186484,35	28	6824	347603,19	2186010,19	29	6864	335283,4	2164199,08
27	6703	346845,47	2166712,21	28	6743	348031,9	2187061,03	28	6784	348028,26	2186552,58	28	6825	347604,93	2186015,9	29	6865	335296,18	2164161,43
27	6704	346838,84	2166740,76	28	6744	348021,96	2187018,64	28	6785	348043,1	2186584,14	28	6826	347623,42	2186092,49	29	6866	335301,15	2164120,94
27	6705	346820,49	2166812,6	28	6745	348019,35	2187008,04	28	6786	348057,59	2186611,21	28	6827	347679,86	2186326,32	29	6867	335288,95	2164086,55
27	6706	346744,01	2166885,05	28	6746	348025,47	2186991,75	28	6787	348064,16	2186622,96	28	6828	347680,06	2186327,15	29	6868	335269,56	2164076,87
27	6707	346699,14	2167082,35	28	6747	348051,47	2186978,21	28	6788	348080,77	2186647,59	28	6829	347691,98	2186380,52	29	6869	335243,29	2164078,82
27	6708	346724,76	2167132,88	28	6748	348073,62	2186975,04	28	6789	348115,32	2186673,38	28	6830	347708,07	2186452,58	29	6870	335210,57	2164077,97
27	6709	346681,29	2167154,5	28	6749	348095,75	2186975,31	28	6790	348124,14	2186678,71	28	6831	347713,6	2186474,57	29	6871	335205	2164064,46
27	6710	346673,13	2167234,54	28	6750	348240,41	2187007,42	28	6791	348130,02	2186681,94	28	6832	347817,27	2186927,33	29	6872	335199,79	2164037,35
27	6711	346660,39	2167318,16	28	6751	348255,31	2186905,22	28	6792	348161,86	2186700,13	28	6833	347871,04	2187182,22	29	6873	335212,79	2164028,96
27	6712	346584,93	2167419,62	28	6752	348252,72	2186894,13	28	6793	348251,64	2186730,52	28	6834	347921,41	2187407,78	29	6874	335233,13	2164023,07
27	6713	346533,27	2167471,27	28	6753	348251,09	2186884,06	28	6794	348330,94	2186770,84	28	6835	347968,79	2187619,92	29	6875	335239,21	2164008,46
27	6714	346527,08	2167475,14	28	6754	348247,67	2186852,78	28	6795	348355,25	2186814,38	28	6726	348024,33	2187868,58	29	6876	335235,97	2163990,71
27	6715	346517,61	2167479,96	28	6755	348196,13	2186829,65	28	6796	348356,71	2186895,07	29	6836	335074,46	2166160	29	6877	335206,24	2163901,35
27	6716	346461,71	2167504,74	28	6756	348163,09	2186819,74	28	6797	348357,37	2187060,94	29	6837	335118,07	2166088,34	29	6878	335179,97	2163850,5
27	6717	346449,65	2167507,29	28	6757	348063,96	2186768,85	28	6798	348362,66	2187107,2	29	6838	335158,55	2166021,21	29	6879	335180,72	2163774,78
27	6718	346421,2	2167513,31	28	6758	347993,25	2186698,81	28	6799	348462,61	2187134,8	29	6839	335158,65	2166011,55	29	6880	335181,56	2163689,03
27	6719	346413,67	2167513,03	28	6759	347941,87	2186669,45	28	6800	348610,97	2186882,82	29	6840	335159,39	2165936,16	29	6881	335183,26	2163517,52
27	6720	346400,71	2167512,05	28	6760	347918,59	2186568,52	28	6801	348663,66	2186793,32	29	6841	335159,71	2165903,94	29	6882	335185,49	2163291,93
27	6721	346347,35	2167508,02	28	6761	347852,3	2186278,88	28	6802	348699,07	2186733,18	29	6842	335161,24	2165748,27	29	6883	335185,94	2163245,92
27	6722	346305,29	2167495,13	28	6762	347845,81	2186251,62	28	6803	348784,14	2186588,69	29	6843	335161,66	2165705,12	29	6884	334939,17	2163303,24
27	6723	346265,53	2167472,92	28	6763	347831,19	2186187,04	28	6804	348791,22	2186576,65	29	6844	335162,41	2165629,19	29	6885	334868,52	2163323,57
27	6724	346184,96	2167516,14	28	6764	347819,19	2186133,06	28	6805	348840,92	2186492,23	29	6845	335164,49	2165418,35	29	6886	334846,54	2163329,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6887	334831,28	2163334,4	29	6928	334866,6	2165286,08	30	6968	339985,06	2188919,56	30	7009	339959,48	2188326,83	30	7050	339615,33	2187320,25
29	6888	334800,89	2163342,55	29	6929	334919,08	2165352,91	30	6969	339986,16	2188829,4	30	7010	339969,49	2188303,22	30	7051	339596,35	2187316,2
29	6889	334775,19	2163349,44	29	6930	334954,29	2165448,65	30	6970	339990,44	2188724,57	30	7011	339970,79	2188279,58	30	7052	339577,94	2187312,27
29	6890	334748,84	2163354,15	29	6931	334967,5	2165465,02	30	6971	340030,06	2188706,37	30	7012	339964,61	2188263,39	30	7053	339508,3	2187298,94
29	6891	334535,76	2163404,32	29	6932	335006,82	2165513,38	30	6972	340029,77	2188668,78	30	7013	339975,82	2188259,69	30	7054	339445,13	2187283,07
29	6892	334491,47	2163414,52	29	6933	335017,04	2165548,12	30	6973	340028,18	2188657,72	30	7014	339989,5	2188262,21	30	7055	339410,31	2187277,69
29	6893	334420,53	2163431,73	29	6934	335047,38	2165663,85	30	6974	340027,41	2188651,68	30	7015	340005,67	2188261,01	30	7056	339404,9	2187274,32
29	6894	334449,77	2163531,56	29	6935	335040,64	2165711,65	30	6975	340029,65	2188610,06	30	7016	340013,14	2188259,78	30	7057	339393,59	2187267,26
29	6895	334451,58	2163544,21	29	6936	335038,69	2165711,58	30	6976	340017,92	2188616,48	30	7017	340034,33	2188246,15	30	7058	339370,36	2187265,83
29	6896	334473,98	2163636,44	29	6937	335032,24	2165735,67	30	6977	340003,66	2188612,49	30	7018	340046,81	2188228,76	30	7059	339345,87	2187259,23
29	6897	334477	2163697,96	29	6938	335010,03	2165818,55	30	6978	339990,77	2188598,12	30	7019	340039,18	2188185,83	30	7060	339326,54	2187252,66
29	6898	334467,47	2163717,32	29	6939	334978,8	2165862	30	6979	339984,37	2188583,79	30	7020	340016,3	2188140,23	30	7061	339313,6	2187257,74
29	6899	334455,69	2163750,76	29	6940	334980,49	2165866,05	30	6980	339979,42	2188547,39	30	7021	340000,91	2188152,09	30	7062	339310,91	2187275,8
29	6900	334456,91	2163751,83	29	6941	335015,1	2165914,38	30	6981	339949,99	2188480,96	30	7022	339984,48	2188152,47	30	7063	339310,82	2187290
29	6901	334469,62	2163768,22	29	6942	335039,43	2165952,09	30	6982	339926,73	2188463,92	30	7023	339973,97	2188146,07	30	7064	339292,64	2187307,97
29	6902	334492,36	2163802,06	29	6943	335057,96	2166096,96	30	6983	339868,38	2188450,55	30	7024	339963,35	2188130,83	30	7065	339261,66	2187306,49
29	6903	334529,99	2163942,51	29	6944	335053,13	2166136,62	30	6984	339808,7	2188441,06	30	7025	339954,62	2188097,65	30	7066	339248,78	2187302,54
29	6904	334513,75	2164013,87	29	6945	335054,85	2166142,47	30	6985	339773,73	2188426,54	30	7026	339964,58	2188082,46	30	7067	339226,89	2187292,08
29	6905	334528,63	2164039,6	29	6836	335074,46	2166160	30	6986	339753,02	2188417,31	30	7027	339969,94	2188080,13	30	7068	339219,1	2187299,77
29	6906	334556,67	2164090,24	30	6946	339409,92	2189431,1	30	6987	339741,43	2188401,65	30	7028	339983,19	2188076,89	30	7069	339213,69	2187339,76
29	6907	334593,17	2164160,77	30	6947	339445,78	2189418,69	30	6988	339742,84	2188384,78	30	7029	339990,34	2188065,49	30	7070	339227,75	2187364,38
29	6908	334626,63	2164472,08	30	6948	339447,86	2189417,97	30	6989	339750,32	2188381,06	30	7030	339987,68	2188023,31	30	7071	339240,57	2187378,66
29	6909	334653,41	2164462,78	30	6949	339481,11	2189406,46	30	6990	339762,76	2188382,34	30	7031	339961,32	2187964,8	30	7072	339258,61	2187383,93
29	6910	334655,68	2164464,27	30	6950	339634,19	2189353,48	30	6991	339777,67	2188389,84	30	7032	339947,61	2187943,28	30	7073	339285,82	2187368,6
29	6911	334667,06	2164472,63	30	6951	339634,83	2189353,28	30	6992	339788,86	2188393,6	30	7033	339919,23	2187899,2	30	7074	339293,73	2187341,54
29	6912	334729,87	2164532,46	30	6952	339653,15	2189347,54	30	6993	339844,81	2188407,42	30	7034	339905,61	2187875,18	30	7075	339306,74	2187324,83
29	6913	334778,03	2164586,93	30	6953	339819,52	2189295,4	30	6994	339865,95	2188411,21	30	7035	339849,78	2187775,55	30	7076	339327,39	2187326,25
29	6914	334832,23	2164783,07	30	6954	339969,26	2189248,47	30	6995	339875,91	2188408,75	30	7036	339846,5	2187755,91	30	7077	339346,69	2187336,7
29	6915	334841,7	2164834,06	30	6955	339982,23	2189245	30	6996	339880,91	2188400,05	30	7037	339838,38	2187705,08	30	7078	339354,34	2187352,24
29	6916	334854,43	2164877,37	30	6956	340038,79	2189223,15	30	6997	339889,66	2188383,9	30	7038	339835,94	2187662,97	30	7079	339364,63	2187358,75
29	6917	334861,12	2164900,11	30	6957	340031,08	2189184,03	30	6998	339895,89	2188380,18	30	7039	339835,16	2187656,94	30	7080	339373,45	2187358,8
29	6918	334870,5	2164965,24	30	6958	340018,84	2189144,43	30	6999	339903,35	2188381,44	30	7040	339814,87	2187637,67	30	7081	339376,25	2187358,82
29	6919	334866,57	2164965,95	30	6959	340009,26	2189118,09	30	7000	339913,29	2188387,69	30	7041	339776,48	2187525,67	30	7082	339384,04	2187352,41
29	6920	334871,07	2164992,37	30	6960	340006,73	2189102,39	30	7001	339924,46	2188398,91	30	7042	339766,45	2187486,28	30	7083	339393,06	2187353,76
29	6921	334870,97	2165000,01	30	6961	340008,48	2189095,53	30	7002	339938,14	2188402,68	30	7043	339752,38	2187433,73	30	7084	339400,77	2187360,26
29	6922	334866,03	2165120,52	30	6962	339996,35	2189083,41	30	7003	339950,58	2188401,46	30	7044	339736,06	2187401,6	30	7085	339401,91	2187384,8
29	6923	334861,54	2165164,01	30	6963	339989,66	2189058,41	30	7004	339950,62	2188385,29	30	7045	339720,69	2187371,01	30	7086	339399,18	2187409,31
29	6924	334853,32	2165211,18	30	6964	339992,16	2189042,79	30	7005	339943,19	2188371,59	30	7046	339707,16	2187344,5	30	7087	339391,34	2187418,38
29	6925	334854,18	2165227,14	30	6965	340006,72	2188996,13	30	7006	339932,04	2188352,89	30	7047	339701,9	2187309,15	30	7088	339375,71	2187422,21
29	6926	334843,54	2165267,25	30	6966	339989,55	2188953,02	30	7007	339934,57	2188334,24	30	7048	339661,86	2187311,49	30	7089	339362,72	2187419,54
29	6927	334864,08	2165283,68	30	6967	339986,04	2188936,6	30	7008	339943,29	2188330,53	30	7049	339641,17	2187316,53	30	7090	339357,55	2187411,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7091	339357,04	2187402,89	30	7132	339503,32	2187967,35	30	7173	339568,05	2188055,11	30	7214	338687,27	2188646,5	31	7254	328560,98	2183518,43
30	7092	339356,35	2187390,9	30	7133	339532,15	2187974,4	30	7174	339575,21	2188069,59	30	7215	338722,04	2188680,3	31	7255	328516,97	2183540,28
30	7093	339355,12	2187376,59	30	7134	339546,55	2187975,53	30	7175	339581,08	2188084,01	30	7216	338782,51	2188722,57	31	7256	328413,72	2183591,61
30	7094	339342,16	2187367,42	30	7135	339551,37	2187980,31	30	7176	339592,71	2188147,67	30	7217	338846,04	2188749,45	31	7257	328383,04	2183606,33
30	7095	339335,71	2187356,99	30	7136	339549,93	2187990,33	30	7177	339595,11	2188169,68	30	7218	338881,36	2188768,77	31	7258	328233,93	2183681,71
30	7096	339333,17	2187342,67	30	7137	339546,14	2187991,52	30	7178	339598,36	2188199,48	30	7219	338913,72	2188786,48	31	7259	328353,74	2183855,69
30	7097	339322,78	2187340,02	30	7138	339533,55	2187992,54	30	7179	339599,39	2188238,21	30	7220	338999,26	2188881,21	31	7260	328438,31	2183976,89
30	7098	339312,35	2187346,47	30	7139	339530,9	2188000,04	30	7180	339602,37	2188260,25	30	7221	339101,37	2188988,06	31	7261	328542,03	2184134,83
30	7099	339304,49	2187358,14	30	7140	339526,99	2188007,51	30	7181	339605,2	2188286,16	30	7222	339175,72	2189060,35	31	7262	328571,38	2184220,48
30	7100	339300,5	2187375,03	30	7141	339515,59	2188012,32	30	7182	339595,15	2188311,54	30	7223	339205,16	2189091,46	31	7263	328613,85	2184343,62
30	7101	339300,4	2187397,13	30	7142	339490,43	2188013,11	30	7183	339595,17	2188341,22	30	7224	339268,66	2189172,13	31	7264	328689,68	2184484,53
30	7102	339288,65	2187406,18	30	7143	339470,54	2188001,43	30	7184	339601,64	2188360,57	30	7225	339279,5	2189184,39	31	7265	328775,26	2184672,81
30	7103	339283,45	2187404,86	30	7144	339449,32	2187993,5	30	7185	339605,52	2188381,21	30	7226	339285,08	2189198,87	31	7266	328838,96	2184844,28
30	7104	339271,78	2187398,3	30	7145	339425,49	2187990,54	30	7186	339609,45	2188461,2	30	7227	339292,77	2189235,39	31	7267	328843,19	2184986,52
30	7105	339250,98	2187395,6	30	7146	339397,87	2187988,77	30	7187	339612,05	2188497,32	30	7228	339298,35	2189260,51	31	7268	328839,81	2184996,91
30	7106	339237,91	2187409,84	30	7147	339387,78	2187991,1	30	7188	339609,48	2188508,94	30	7229	339327,16	2189346,2	31	7269	328826,96	2185032,96
30	7107	339257,26	2187442,45	30	7148	339381,28	2188022,29	30	7189	339595,31	2188537,33	30	6946	339409,92	2189431,1	31	7230	328816,8	2185063,98
30	7108	339284,36	2187488,1	30	7149	339338,24	2188019,09	30	7190	339597,9	2188552,81	31	7230	328816,8	2185063,98	32	7270	342240,29	2161108,38
30	7109	339310,54	2187527,79	30	7150	339320,46	2188028,82	30	7191	339617,19	2188573,76	31	7231	329272,18	2185060,95	32	7271	342206,88	2161011,74
30	7110	339328,26	2187554,64	30	7151	339316,53	2188037,54	30	7192	339623,47	2188598,49	31	7232	329285,25	2184837,78	32	7272	342179,13	2160931,48
30	7111	339356,07	2187596,39	30	7152	339322,83	2188041,8	30	7193	339620,71	2188655,84	31	7233	329303,88	2184519,6	32	7273	342139,73	2160925,74
30	7112	339421,23	2187694,24	30	7153	339331,88	2188043,58	30	7194	339620,28	2188664,68	31	7234	329291,96	2184514,34	32	7274	342128,71	2160769,48
30	7113	339525,84	2187848,21	30	7154	339349,02	2188040,57	30	7195	339626,36	2188711,48	31	7235	329287,79	2184505,18	32	7275	342120,19	2160648,64
30	7114	339536,89	2187865,23	30	7155	339391,17	2188033,66	30	7196	339622,19	2188742,61	31	7236	329230,95	2184378,5	32	7276	342119,33	2160636,48
30	7115	339552,95	2187889,96	30	7156	339412,22	2188030,86	30	7197	339625,95	2188758,22	31	7237	329226,34	2184367,82	32	7277	342105,89	2160629,68
30	7116	339574,37	2187920,52	30	7157	339421,91	2188033,53	30	7198	339637,45	2188779,1	31	7238	329194,64	2184210,54	32	7278	342106,15	2160617,51
30	7117	339573,85	2187930,44	30	7158	339426,39	2188039,79	30	7199	339632,9	2188853,07	31	7239	329116,37	2184014,03	32	7279	342107,75	2160544,1
30	7118	339573,54	2187936,23	30	7159	339425,83	2188047,65	30	7200	339636,66	2188868,69	31	7240	329109,43	2183998,75	32	7280	342111,24	2160384,08
30	7119	339566,07	2187941,89	30	7160	339422,31	2188055,3	30	7201	339636,85	2188885,9	31	7241	329081,05	2183941,16	32	7281	342114,27	2160245,11
30	7120	339549,19	2187942,91	30	7161	339411,91	2188062,45	30	7202	339619,33	2188894,24	31	7242	329047,32	2183865,87	32	7282	342116,75	2160211,06
30	7121	339534,29	2187933,38	30	7162	339398,35	2188067,29	30	7203	339205,16	2189091,46	31	7243	329043,82	2183852,23	32	7283	342142,83	2159853,78
30	7122	339517,93	2187921,34	30	7163	339381,99	2188072,54	30	7204	339005,16	2188703,46	31	7244	329032,22	2183800,77	32	7284	342157,98	2159646,1
30	7123	339465,05	2187886,76	30	7164	339375,24	2188084,94	30	7205	338911,23	2188521,23	31	7245	329027,59	2183763,58	32	7285	342132,2	2159651,4
30	7124	339448,86	2187879,7	30	7165	339378,08	2188092,27	30	7206	338843,69	2188390,19	31	7246	329025,34	2183742,98	32	7286	342020,19	2159696,48
30	7125	339432,88	2187895,05	30	7166	339387,38	2188093,88	30	7207	338815,19	2188334,91	31	7247	328992,36	2183593,66	32	7287	341951,21	2159726,45
30	7126	339433,55	2187903,42	30	7167	339395,59	2188093,93	30	7208	338588,32	2188473,55	31	7248	328991,95	2183591,15	32	7288	341905,09	2159753,71
30	7127	339437,76	2187912,02	30	7168	339416,03	2188086,52	30	7209	338549,48	2188497,28	31	7249	328981,35	2183526,22	32	7289	341904,65	2159753,95
30	7128	339440,87	2187919,36	30	7169	339440,34	2188079,64	30	7210	338596,95	2188572,6	31	7250	328952,06	2183452,58	32	7290	341896,18	2159757,85
30	7129	339453,47	2187927,3	30	7170	339471,13	2188072,04	30	7211	338613,94	2188599,76	31	7251	328926,53	2183385,1	32	7291	341846,52	2159775,24
30	7130	339461,24	2187936,12	30	7171	339497,86	2188061,11	30	7212	338635,96	2188613,57	31	7252	328913,97	2183342,23	32	7292	341713,74	2159871,24
30	7131	339472,35	2187948,73	30	7172	339529,4	2188061,11	30	7213	338641,32	2188617,28	31	7253	328807,45	2183396,03	32	7293	341645,15	2159877,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	7294	341521,08	2159927,14	33	7334	329396,09	2184323,58	33	7375	329278,34	2184139,1	34	7415	325479,77	2176733	35	7455	334197,9	2175857
32	7295	341500,35	2159936,3	33	7335	329448,84	2184304,52	33	7376	329321,99	2184309,58	34	7416	325427,96	2176659,91	35	7456	334122,46	2175837,49
32	7296	341490,1	2159939,11	33	7336	329516,07	2184271,99	33	7332	329336,46	2184352,89	34	7417	325291,4	2176809,49	35	7457	334010,72	2175776,2
32	7297	341413,06	2159951,58	33	7337	329602,21	2184229,15	34	7377	325031,59	2178183,04	34	7418	325228,25	2176878,67	35	7458	333983,09	2175761,05
32	7298	341407,79	2159952,15	33	7338	329658,62	2184205,72	34	7378	325098,28	2178151,99	34	7419	325083,03	2177037,73	35	7459	333979,63	2175715,8
32	7299	341214,28	2159973,12	33	7339	329670,92	2184197,68	34	7379	325126,74	2178099,5	34	7420	325027,58	2176965,79	35	7460	333972,44	2175713,33
32	7300	341183,28	2159968,45	33	7340	329684,13	2184179,16	34	7380	325205,46	2177883,31	34	7421	325000,67	2176930,88	35	7461	333972,1	2175736,46
32	7301	341166,13	2159971,9	33	7341	329706,62	2184152,47	34	7381	325254,11	2177754	34	7422	324915,01	2176819,75	35	7462	333959,59	2175790,53
32	7302	341165,25	2159982,6	33	7342	329733,24	2184136,44	34	7382	325276,32	2177694,78	34	7423	324798,11	2176668,09	35	7463	333963,22	2175854,72
32	7303	341155,88	2160045,04	33	7343	329767,43	2184104,69	34	7383	325286,26	2177667,87	34	7424	324788,83	2176656,05	35	7464	333990,81	2175933,78
32	7304	341148,69	2160093,94	33	7344	329808,21	2184084,18	34	7384	325298,57	2177634,56	34	7425	324740,04	2176678,17	35	7465	334016,47	2175983,78
32	7305	341135,32	2160184,97	33	7345	329838,58	2184074,8	34	7385	325316,1	2177498,62	34	7426	324433,17	2176817,3	35	7466	334023,07	2176021,54
32	7306	341134,55	2160200,87	33	7346	329846,42	2184065,6	34	7386	325307,55	2177472,78	34	7427	324344	2176857,73	35	7467	334032,34	2176054,91
32	7307	341133,5	2160222,43	33	7347	329877,37	2184027,2	34	7387	325218,02	2177404,43	34	7428	324365,59	2176883,74	35	7468	334053,35	2176116,29
32	7308	341139,22	2160266,96	33	7348	329901,14	2183993,08	34	7388	325159,52	2177362,34	34	7429	324395,76	2176920,09	35	7469	334067,55	2176157,78
32	7309	341163,95	2160337,89	33	7349	329965,91	2183909,22	34	7389	325050,87	2177284,17	34	7430	324450,64	2176986,21	35	7470	334069,11	2176169,85
32	7310	341186,72	2160393,2	33	7350	329953,97	2183890,64	34	7390	325012,05	2177238,19	34	7431	324468,38	2177007,58	35	7471	334069,42	2176174,86
32	7311	341216	2160430,3	33	7351	330001,95	2183781,91	34	7391	324955,55	2177169,56	34	7432	324558,79	2177116,51	35	7472	334068,5	2176186,34
32	7312	341268,76	2160476,14	33	7352	330006,4	2183701,1	34	7392	324947,06	2177155,24	34	7433	324586,11	2177149,42	35	7473	334057,37	2176203,43
32	7313	341270,67	2160477,8	33	7353	330162,91	2183557,54	34	7393	324945,56	2177141,67	34	7434	324679,98	2177262,51	35	7474	334045,91	2176215,51
32	7314	341305,02	2160504,4	33	7354	330120,48	2183513,22	34	7394	324947,43	2177131,74	34	7435	324823,57	2177438,68	35	7475	334033,73	2176220,07
32	7315	341357,21	2160544,82	33	7355	330023,21	2183411,61	34	7395	324951,12	2177113,44	34	7436	324870,16	2177495,83	35	7476	334023,58	2176223,7
32	7316	341384,87	2160577,36	33	7356	330008,21	2183395,95	34	7396	324974,24	2177097,55	34	7437	324955,49	2177600,52	35	7477	334004,05	2176224,47
32	7317	341388,29	2160596,12	33	7357	329974,37	2183360,59	34	7397	325005,09	2177101,85	34	7438	324813,07	2177616,58	35	7478	333984,61	2176208,74
32	7318	341392,35	2160618,35	33	7358	329618,32	2182988,66	34	7398	325013,97	2177105,18	34	7439	324803,03	2177617,72	35	7479	333972,81	2176189,79
32	7319	341392,18	2160630,65	33	7359	329450,47	2183076,14	34	7399	325027,31	2177109,68	34	7440	324872,83	2177768,39	35	7480	333956,12	2176140,64
32	7320	341391,05	2160712,06	33	7360	329323,47	2183139,28	34	7400	325088,81	2177178	34	7441	324929,45	2177887,56	35	7481	333913,3	2176162,07
32	7321	341391,23	2160741,43	33	7361	329233,67	2183183,93	34	7401	325104,7	2177195,09	34	7442	325004,61	2178046,95	35	7482	333870,98	2176183,51
32	7322	341430,72	2160763,57	33	7362	329049,8	2183275,35	34	7402	325126,45	2177215,91	34	7443	325031,59	2178183,04	35	7483	333861,02	2176195,66
32	7323	341616,2	2160867,58	33	7363	329005,16	2183297,33	34	7403	325334,28	2177359,2	35	7443	333962,95	2177405,38	35	7484	333841,62	2176219,45
32	7324	341655,41	2160887,35	33	7364	329021,29	2183352,59	34	7404	325402,19	2177416,76	35	7444	334045,94	2177111,29	35	7485	333840,08	2176247,41
32	7325	341689,74	2160890,27	33	7365	329045,47	2183416,01	34	7405	325417,88	2177506,39	35	7445	334168,95	2176675,43	35	7486	333843,04	2176275,54
32	7326	341699,41	2160892,19	33	7366	329045,45	2183416,52	34	7406	325398,12	2177634,75	35	7446	334235,21	2176440,65	35	7487	333898,94	2176333,65
32	7327	341722,99	2160899,34	33	7367	329078,41	2183499,29	34	7407	325507,24	2177565,74	35	7447	334251,65	2176382,41	35	7488	333977,89	2176403,62
32	7328	341809,51	2160925,57	33	7368	329091,03	2183577,3	34	7408	325523,13	2177555,82	35	7448	334299,04	2176214,47	35	7489	333988,08	2176412,51
32	7329	341901,4	2160949,69	33	7369	329124,39	2183730,15	34	7409	325601,84	2177456,67	35	7449	334217,23	2176160,32	35	7490	333992,18	2176423,16
32	7330	342042,38	2160979,6	33	7370	329130,91	2183783,92	34	7410	325689,98	2177305,83	35	7450	334190,38	2176142,55	35	7491	333994,31	2176433,25
32	7331	342117,44	2161046,98	33	7371	329141,66	2183831,34	34	7411	325712,01	2177265,12	35	7451	334201,85	2176106,89	35	7492	333994,48	2176442,26
32	7270	342240,29	2161108,38	33	7372	329173,08	2183901,55	34	7412	325774,82	2177148,3	35	7452	334200,46	2176065,3	35	7493	333994,09	2176452,76
33	7332	329336,46	2184352,89	33	7373	329201,12	2183968,13	34	7413	325736,24	2177094,81	35	7453	334200,76	2176034,5	35	7494	333992,24	2176462,19
33	7333	329351,75	2184345,45	33	7374	329236,02	2184038,98	34	7414	325501,5	2176763,64	35	7454	334199,68	2175910,23	35	7495	333981,55	2176480,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	7496	333970,74	2176488,42	35	7537	333201,12	2177018,25	36	7576	343436,26	2153113,57	37	7616	345645,68	2178533,55	38	7656	336184,19	2164734,88
35	7497	333953,62	2176491,77	35	7538	333189,56	2177078,22	36	7577	343442,94	2153149,33	37	7617	345576,54	2178449,04	38	7657	336185,02	2164728,37
35	7498	333939,63	2176491,25	35	7539	333213,47	2177143,8	36	7578	343478,86	2153215,31	37	7618	345575,69	2178447,96	38	7658	336204,17	2164578,17
35	7499	333926,13	2176490,76	35	7540	333225,69	2177180,1	36	7579	343501,89	2153276,72	37	7619	345574,33	2178446,24	38	7659	336210,47	2164559,51
35	7500	333911,56	2176478,71	35	7541	333252,06	2177186,96	36	7580	343495,47	2153324,92	37	7620	345548,53	2178412,3	38	7660	336219,17	2164548,41
35	7501	333829,72	2176405,64	35	7542	333300,01	2177202,66	36	7581	343495,45	2153325,42	37	7621	345541,54	2178401,78	38	7661	336365,17	2164408,44
35	7502	333822,96	2176398,88	35	7543	333352,01	2177218,56	36	7582	343494,8	2153342,91	37	7622	345534,1	2178385,78	38	7662	336396,54	2164359,51
35	7503	333761,79	2176335,07	35	7544	333797,13	2177354,67	36	7583	343493,49	2153378,38	37	7623	345522,3	2178353,13	38	7663	336435,9	2164297,93
35	7504	333719,14	2176365,51	35	7545	333913,34	2177390,21	36	7584	343510,87	2153459,77	37	7624	345513,73	2178329,43	38	7664	336453,29	2164243,29
35	7505	333754,59	2176421,36	35	7443	333962,95	2177405,38	36	7585	343519,8	2153507,85	37	7625	345513,38	2178328,46	38	7665	336442,48	2164200,38
35	7506	333766,53	2176436,82	35	7546	334131,98	2176702,62	36	7586	343617,03	2153552,2	37	7626	345485,87	2178249,87	38	7666	336403,17	2164144,09
35	7507	333785,6	2176462,04	35	7547	334193,46	2176554,26	36	7587	343710,85	2153649,43	37	7627	345447,29	2178202,29	38	7667	336396,52	2164135,07
35	7508	333844,05	2176531,75	35	7548	334119,63	2176517,47	36	7588	343753,5	2153727,9	37	7628	345438,36	2178189,3	38	7668	336391,82	2164124,12
35	7509	333869,15	2176597,22	35	7549	334038,92	2176687,01	36	7589	343830,26	2153843,89	37	7629	345434,46	2178181,85	38	7669	336373,01	2164061,79
35	7510	333878,23	2176676,11	35	7546	334131,98	2176702,62	36	7590	343925,78	2153924,92	37	7630	345422,26	2178155,9	38	7670	336384,57	2164004,36
35	7511	333876,51	2176695,56	36	7550	344018,74	2154004,23	36	7550	344018,74	2154004,23	37	7631	345408,55	2178126,73	38	7671	336401,82	2163918,53
35	7512	333873,16	2176704,94	36	7551	344097,5	2153909,5	37	7591	345354,93	2179275,56	37	7632	345342,11	2178107,45	38	7672	336464,76	2163824,8
35	7513	333869,85	2176713,33	36	7552	344131,56	2153867,54	37	7592	345377,6	2179245,55	37	7633	345272,77	2178054,06	38	7673	336471,5	2163816,75
35	7514	333851,92	2176724,67	36	7553	344162,04	2153829,99	37	7593	345407,75	2179215,15	37	7634	345183,05	2178041,15	38	7674	336529,45	2163760,94
35	7515	333835,67	2176731,07	36	7554	344184,72	2153802,06	37	7594	345418,67	2179204,05	37	7635	345182,43	2178041,06	38	7675	336547,26	2163743,57
35	7516	333814,11	2176732,27	36	7555	344241,4	2153732,24	37	7595	345468,04	2179041,48	37	7636	345098,91	2178042,7	38	7676	336557	2163736,24
35	7517	333797,55	2176720,16	36	7556	344339,16	2153611,82	37	7596	345507,3	2179007,83	37	7637	344960,23	2178005,99	38	7677	336586,38	2163724,9
35	7518	333786,09	2176705,22	36	7557	344395,85	2153541,98	37	7597	345563,81	2178987,28	37	7638	344847,7	2177951,34	38	7678	336687,43	2163689,16
35	7519	333778,75	2176687,43	36	7558	344375,88	2153460,66	37	7598	345597,41	2178971,52	37	7639	344845,27	2177916,01	38	7679	336849,85	2163627,24
35	7520	333777,25	2176673,87	36	7559	344322,56	2153237,19	37	7599	345628,18	2178937,64	37	7640	344822,87	2177914,56	38	7680	336908,22	2163518,46
35	7521	333771,7	2176621,13	36	7560	344295,23	2153079,07	37	7600	345675,15	2178912,37	37	7641	344783,09	2177911,71	38	7681	336929,17	2163442,91
35	7522	333771,23	2176620,11	36	7561	344277,95	2152895,24	37	7601	345686,52	2178902,78	37	7642	344795,68	2178413,86	38	7682	336899,65	2163415
35	7523	333756,59	2176583,54	36	7562	344271,44	2152826,03	37	7602	345684,76	2178901,46	37	7643	344801,79	2178657,69	38	7683	336788,64	2163309,76
35	7524	333712,51	2176530,88	36	7563	344216,16	2152805,61	37	7603	345685,97	2178895,4	37	7644	344812,56	2178960,96	38	7684	336721,88	2163246,48
35	7525	333707,25	2176524,18	36	7564	343945,99	2152705,85	37	7604	345699,16	2178854,06	37	7645	344852,53	2178966,57	38	7685	336529,37	2163063,99
35	7526	333633,46	2176418,92	36	7565	343828,44	2152662,44	37	7605	345692,71	2178824,65	37	7646	344896,43	2178972,73	38	7686	336424,12	2162961,61
35	7527	333630,76	2176414,77	36	7566	343759,52	2152636,99	37	7606	345690,38	2178803,21	37	7647	344918,82	2178975,88	38	7687	336367,99	2162976,9
35	7528	333565,23	2176454,87	36	7567	343623,96	2152587,1	37	7607	345692,51	2178782,68	37	7648	344923,83	2178976,58	38	7688	336213,55	2163019,51
35	7529	333501,04	2176444,98	36	7568	343599,9	2152696,64	37	7608	345693,37	2178778,56	37	7649	345090,42	2179033,19	38	7689	336103,06	2163049,7
35	7530	333445,58	2176429,42	36	7569	343572,03	2152766,92	37	7609	345701,34	2178740,59	37	7650	345155,49	2179069,63	38	7690	335949,03	2163083,24
35	7531	333434	2176431,49	36	7570	343524,54	2152870,14	37	7610	345710,08	2178717,52	37	7651	345189,75	2179100,45	38	7691	335899,47	2163094,03
35	7532	333380,58	2176469,04	36	7571	343489,08	2152916,36	37	7611	345712,3	2178711,65	37	7652	345354,93	2179275,56	38	7692	335862,94	2163101,99
35	7533	333296,84	2176554,99	36	7572	343437,07	2152943,47	37	7612	345719,75	2178698,57	38	7652	335983,74	2164855,02	38	7693	335838,66	2163107,27
35	7534	333271,53	2176589,58	36	7573	343436,77	2152951,46	37	7613	345708,53	2178686,21	38	7653	336090,38	2164802,89	38	7694	335619,82	2163154,93
35	7535	333271,5	2176590,58	36	7574	343433,01	2153025,88	37	7614	345697,61	2178658,33	38	7654	336140,07	2164772,48	38	7695	335705,7	2163408,28
35	7536	333219,18	2176905,53	36	7575	343433,24	2153073,42	37	7615	345682,98	2178593,84	38	7655	336150,65	2164764,92	38	7696	335718,43	2163410,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	7697	335730,92	2163427,07	38	7738	336117,6	2164652,28	39	7778	343242,36	2171751,6	40	7818	325606,58	2163114,64	40	7859	325530,17	2162729,24
38	7698	335744,8	2163455,25	38	7739	336096,11	2164684,73	39	7779	343244,96	2171733,38	40	7819	325598,57	2163104,77	40	7860	325550,36	2162715,7
38	7699	335768,81	2163472,99	38	7740	336088,81	2164695,79	39	7780	343224,14	2171729,47	40	7820	325585,26	2163108,56	40	7861	325565,71	2162694,96
38	7700	335862	2163458,26	38	7652	335983,74	2164855,02	39	7781	343203,31	2171748,99	40	7821	325581,64	2163118,52	40	7862	325551,38	2162687,44
38	7701	335958,46	2163445,46	39	7741	343430,97	2172622,05	39	7782	343170,78	2171790,64	40	7822	325577,58	2163145,22	40	7863	325533	2162690,07
38	7702	336042,37	2163427,3	39	7742	343450,4	2172551,63	39	7783	343153,86	2171823,18	40	7823	325565,69	2163147,85	40	7864	325501,58	2162701,93
38	7703	336126,12	2163416,7	39	7743	343480,62	2172442,16	39	7784	343169,48	2171825,78	40	7824	325562,68	2163136,6	40	7865	325475,74	2162703,8
38	7704	336128,8	2163436,84	39	7744	343491,85	2172401,49	39	7785	343234,55	2171836,84	40	7825	325564,2	2163113,75	40	7866	325458,08	2162690,25
38	7705	336101,34	2163440,65	39	7745	343548,01	2172198,03	39	7786	343299,62	2171849,21	40	7826	325560,18	2163108,87	40	7867	325450,26	2162540,74
38	7706	336055,33	2163447,9	39	7746	343551,85	2172184,13	39	7787	343274,24	2171865,47	40	7827	325550,15	2163110,59	40	7868	325445,06	2162454,37
38	7707	335983,6	2163462,36	39	7747	343608,57	2171978,64	39	7788	343233,64	2171890,9	40	7828	325537,18	2163132,65	40	7869	325460,97	2162450,58
38	7708	335927,7	2163475,12	39	7748	343673,39	2171994,71	39	7789	343249,67	2171911,64	40	7829	325517,05	2163147,45	40	7870	325480,98	2162451,4
38	7709	335920,6	2163492,61	39	7749	344229,03	2172132,44	39	7790	343261,49	2171943,93	40	7830	325496,18	2163141,91	40	7871	325537,37	2162451,22
38	7710	335901,09	2163507,85	39	7750	344347,48	2172161,8	39	7791	343267,93	2171979,75	40	7831	325488,45	2163118,27	40	7872	325557,59	2162447,05
38	7711	335903,92	2163525,15	39	7751	344378,06	2172169,38	39	7792	343276,59	2172002,6	40	7832	325489,21	2163092,94	40	7873	325558,37	2162393,68
38	7712	335926,31	2163529,66	39	7752	344381,19	2172118,58	39	7793	343287,08	2172030,85	40	7833	325506,08	2163083,01	40	7874	325565,94	2162386,15
38	7713	335965,76	2163521,44	39	7753	344389,36	2172007,24	39	7794	343303,38	2172084,22	40	7834	325545,69	2163064,41	40	7875	325520,53	2162353,1
38	7714	336005,34	2163518,18	39	7754	344401,8	2171837,75	39	7795	343333,3	2172181,17	40	7835	325565,42	2163044,57	40	7876	325510,83	2162360,4
38	7715	336064,92	2163524,45	39	7755	344413,41	2171679,57	39	7796	343335,37	2172187,9	40	7836	325563,88	2163034,34	40	7877	325488,51	2162367,04
38	7716	336120,04	2163555,57	39	7756	344373,63	2171515,19	39	7797	343339,19	2172206,3	40	7837	325544,52	2163027,91	40	7878	325440,43	2162372,5
38	7717	336133,07	2163587,51	39	7757	344357,19	2171447,24	39	7798	343358,11	2172377,57	40	7838	325504,63	2163035,74	40	7879	325381,92	2162383,24
38	7718	336122,09	2163640,64	39	7758	344335,5	2171391,7	39	7799	343364,59	2172410,72	40	7839	325475	2163036,44	40	7880	325351,01	2162394,58
38	7719	336152,86	2163689,53	39	7759	344328,3	2171373,27	39	7800	343375,6	2172467,09	40	7840	325470,28	2162950,44	40	7881	325347,67	2162408,53
38	7720	336184,11	2163726,54	39	7760	344276,36	2171271,32	39	7801	343376	2172469,22	40	7841	325523,22	2162932,74	40	7882	325344,01	2162418,81
38	7721	336175,13	2163747,05	39	7761	344243,65	2171290,04	39	7802	343388,04	2172538,79	40	7842	325560,28	2162920,23	40	7883	325288,59	2162532,64
38	7722	336146,86	2163767,98	39	7762	344105,2	2171369,29	39	7803	343390,34	2172552,11	40	7843	325576,66	2162908,65	40	7884	325286,92	2162535,74
38	7723	336127,75	2163808,85	39	7763	343851,51	2171514,5	39	7741	343430,97	2172622,05	40	7844	325592,78	2162884,17	40	7885	325286	2162537,26
38	7724	336162,68	2163818,17	39	7764	343719,65	2171589,97	40	7804	324840,92	2163762,66	40	7845	325588,52	2162874,62	40	7886	325220,74	2162641,64
38	7725	336221,29	2163821,3	39	7765	343658,24	2171626,31	40	7805	325520,67	2163701,97	40	7846	325570,46	2162872,8	40	7887	325172,26	2162727,76
38	7726	336272,44	2163838	39	7766	343471,26	2171736,98	40	7806	325497,24	2163357,88	40	7847	325556,52	2162881,82	40	7888	325171,99	2162728,22
38	7727	336292,52	2163877,15	39	7767	343463,6	2171741,51	40	7807	325494,51	2163321,46	40	7848	325529,93	2162886,96	40	7889	325166,21	2162736,27
38	7728	336308,92	2163958,79	39	7768	343449,09	2171727,63	40	7808	325510,86	2163309,59	40	7849	325511,35	2162877,27	40	7890	325137,82	2162768,51
38	7729	336298,36	2163989,97	39	7769	343411,55	2171691,73	40	7809	325548,33	2163298,41	40	7850	325493,03	2162878,02	40	7891	325070,89	2162844,47
38	7730	336144,12	2164021,73	39	7770	343371,2	2171711,25	40	7810	325557,09	2163275,66	40	7851	325466,54	2162888,73	40	7892	325010,2	2163029,85
38	7731	335954,16	2164058,25	39	7771	343337,36	2171722,96	40	7811	325561,7	2163240,39	40	7852	325461,63	2162810,85	40	7893	325005,98	2163039,29
38	7732	335942,6	2164082,29	39	7772	343299,62	2171742,49	40	7812	325563,8	2163206,2	40	7853	325491,1	2162780,24	40	7894	324995,45	2163052,06
38	7733	335958,71	2164081,77	39	7773	343269,69	2171780,23	40	7813	325565,63	2163189,43	40	7854	325506,87	2162775,34	40	7895	324948,46	2163092,8
38	7734	335983,14	2164089,07	39	7774	343246,26	2171815,37	40	7814	325584,1	2163178,63	40	7855	325524,09	2162770,41	40	7896	324946,17	2163094,68
38	7735	336070	2164115,91	39	7775	343222,84	2171819,27	40	7815	325597,42	2163173,34	40	7856	325529,28	2162752,84	40	7897	324940,32	2163099,18
38	7736	336208,65	2164165,31	39	7776	343217,63	2171802,35	40	7816	325609,42	2163159	40	7857	325521,8	2162746,38	40	7898	324959,32	2163179,79
38	7737	336388,01	2164243,85	39	7777	343228,04	2171778,93	40	7817	325609,98	2163131,78	40	7858	325523,7	2162736,72	40	7899	324960,65	2163191,26

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				
40	7900	324960,42	2163196,04	41	7940	342822,58	2159883,79	41	7981	342829,36	2161299,89	43	8020	345271,15	2159266,95	44	8060	329298,31	2171039,2
40	7901	324952,56	2163278,54	41	7941	342819,64	2159852,72	41	7908	342843,89	2161311,37	43	8021	345236,3	2159417,87	44	8061	329306,79	2171025,91
40	7902	324941,47	2163292,44	41	7942	342829,21	2159817,14	42	7982	331910,52	2184196,75	43	8022	345222,79	2159476,36	44	8062	329296,92	2170986,58
40	7903	324915,11	2163422,42	41	7943	342830,98	2159811,91	42	7983	331926,02	2184189,16	43	8023	345213,41	2159516,98	44	8063	329295,42	2170974,41
40	7904	324903,34	2163519,11	41	7944	342812,45	2159803,39	42	7984	332160,44	2184074,46	43	8024	345186,24	2159637,56	44	8064	329298,38	2170957,46
40	7905	324880,31	2163583,9	41	7945	342807,5	2159807,33	42	7985	332456	2183939,25	43	8025	345093,74	2160048,13	44	8065	329309,56	2170926,44
40	7906	324831,24	2163658,57	41	7946	342801,38	2159811,49	42	7986	332478,7	2183928,87	43	8026	345150,23	2160060,47	44	8066	329309,26	2170922,62
40	7907	324844,8	2163706,63	41	7947	342776,39	2159818,18	42	7987	332764,48	2183789,6	43	8027	345228,5	2160077,17	44	8067	329279,6	2170763,92
40	7804	324840,92	2163762,66	41	7948	342714,1	2159814,95	42	7988	333081,01	2183635,36	43	8028	345362,2	2160105,7	44	8068	329260,05	2170687,98
41	7908	342843,89	2161311,37	41	7949	342663,25	2159803,32	42	7989	333066,76	2183472,34	43	8029	345647,55	2160166,59	44	8069	329222,13	2170617,48
41	7909	342826,83	2161227,79	41	7950	342639,45	2159767,58	42	7990	333066,64	2183470,54	43	8030	346063,24	2160255,28	44	8070	329221,26	2170615,78
41	7910	342845,72	2161124,8	41	7951	342628,9	2159747,09	42	7991	333057,53	2183287,51	43	8031	346196,32	2160283,68	44	8071	329213,71	2170600,35
41	7911	342772,85	2160940,72	41	7952	342610,52	2159723,72	42	7992	333038,25	2183183,07	43	8032	346278,22	2160301,89	44	8072	329205,33	2170583,23
41	7912	342770,54	2160904,97	41	7953	342552,73	2159695,14	42	7993	333034,41	2183162,29	43	8012	346478,3	2160346,67	44	8073	329200,26	2170562,74
41	7913	342805,08	2160758,27	41	7954	342420,53	2159616,68	42	7994	333031	2183143,53	44	8033	329459,29	2171660,93	44	8074	329191,27	2170261,55
41	7914	342792,68	2160705,73	41	7955	342407,44	2159628,78	42	7995	333019,85	2183061,66	44	8034	329461,71	2171651,92	44	8075	329190,77	2170244,73
41	7915	342795,27	2160673,83	41	7956	342390,07	2159638,64	42	7996	332921,13	2183156,45	44	8035	329461,91	2171651,97	44	8076	329190,75	2170243,24
41	7916	342778,22	2160617,54	41	7957	342366,99	2159653,79	42	7997	332646,5	2183377,11	44	8036	329462,86	2171649,96	44	8077	329195,86	2170221,21
41	7917	342792,71	2160554,86	41	7958	342351,88	2159646,96	42	7998	332610,2	2183406,27	44	8037	329461,74	2171647,17	44	8078	329199,21	2170214,39
41	7918	342822,99	2160470,85	41	7959	342327,57	2159662,73	42	7999	332339,34	2183524,23	44	8038	329454,59	2171643,95	44	8079	329198,79	2170193,75
41	7919	342833,54	2160462,8	41	7960	342309,66	2159668,28	42	8000	332278,68	2183555,58	44	8039	329436,29	2171625,65	44	8080	329198,78	2170192,73
41	7920	342824,27	2160427,35	41	7961	342282,76	2159658,47	42	8001	331913,64	2183744,25	44	8040	329432,47	2171615,52	44	8081	329205,48	2170167,73
41	7921	342835,36	2160398,35	41	7962	342271,27	2159785,59	42	8002	331868,49	2183565,64	44	8041	329430,55	2171610,41	44	8082	329210,71	2170160,83
41	7922	342836,52	2160371,72	41	7963	342365	2159787,79	42	8003	331844,09	2183579,82	44	8042	329427,16	2171593,4	44	8083	329221,46	2170079,21
41	7923	342814,89	2160310,93	41	7964	342406,94	2159893,24	42	8004	331820,76	2183744,56	44	8043	329423,06	2171572,78	44	8084	329222,03	2170075,77
41	7924	342819,67	2160284,27	41	7965	342448,47	2160239,85	42	8005	331839,79	2183786,43	44	8044	329403,96	2171476,84	44	8085	329243,25	2169971,46
41	7925	342811,62	2160244,97	41	7966	342409,1	2160473,58	42	8006	331843,58	2183798,85	44	8045	329384,29	2171441,14	44	8086	329236,62	2169938,59
41	7926	342811,71	2160242,5	41	7967	342395,6	2160553,7	42	8007	331850,81	2183842,96	44	8046	329378,08	2171417,01	44	8087	329186,69	2169814,33
41	7927	342808,93	2160239,67	41	7968	342394,9	2160803,13	42	8008	331859,03	2183891,05	44	8047	329378,09	2171416,02	44	8088	329101,18	2169588,87
41	7928	342795,01	2160217,66	41	7969	342386,19	2160905,09	42	8009	331859,36	2183893,3	44	8048	329380,01	2171318,52	44	8089	329088,12	2169606,92
41	7929	342792,96	2160214,24	41	7970	342292,36	2160923,67	42	8010	331873,77	2184012,24	44	8049	329379,19	2171312,45	44	8090	329025,12	2169519,56
41	7930	342779,57	2160164,24	41	7971	342307,92	2160964,18	42	8011	331883,79	2184090,03	44	8050	329352,59	2171248,11	44	8091	329007,25	2169496,16
41	7931	342775,64	2160145,55	41	7972	342321,17	2160998,68	42	7982	331910,52	2184196,75	44	8051	329324,13	2171196,72	44	8092	329002,91	2169514,2
41	7932	342778,7	2160128,48	41	7973	342357,38	2161092,92	43	8012	346478,3	2160346,67	44	8052	329317,87	2171172,49	44	8093	328994,02	2169529,77
41	7933	342781,91	2160110,58	41	7974	342479,67	2161109,72	43	8013	345859,23	2159773,87	44	8053	329318,05	2171168,2	44	8094	328982,44	2169532,44
41	7934	342824,88	2160058,75	41	7975	342499,96	2161110,28	43	8014	345832,62	2159748,84	44	8054	329319,16	2171155,29	44	8095	328960,43	2169519,74
41	7935	342817,14	2160028,62	41	7976	342596,39	2161145,07	43	8015	345802,62	2159722,99	44	8055	329320,27	2171142,47	44	8096	328945,01	2169526,33
41	7936	342801,2	2160003,01	41	7977	342619,58	2161153,66	43	8016	345712,39	2159645,56	44	8056	329294,94	2171086,84	44	8097	328936,17	2169547,01
41	7937	342806,77	2159971,94	41	7978	342650,1	2161177,3	43	8017	345570,8	2159516,23	44	8057	329290,44	2171066,12	44	8098	328942,78	2169566,28
41	7938	342810,05	2159953,68	41	7979	342731,8	2161237,1	43	8018	345514,97	2159469,79	44	8058	329296,53	2171043,38	44	8099	328950,65	2169581,68
41	7939	342816,46	2159917,91	41	7980	342825,89	2161297,45	43	8019	345351,63	2159333,9	44	8059	329297,14	2171041,12	44	8100	328924,37	2169633,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	8101	328876,37	2169691,56	45	8141	346972,22	2167639,47	46	8181	342064,32	2156725,41	47	8221	342135,82	2156443,86	47	8262	341745,43	2155206,7
44	8102	328891,78	2169716,38	45	8142	346898,51	2167656,83	46	8182	342034,63	2156703,29	47	8222	342128,02	2156384,52	47	8263	341734,44	2155269,9
44	8103	328897,96	2169744,15	45	8143	346885,73	2167659,84	46	8183	341994,51	2156665,29	47	8223	342127,42	2156334,9	47	8264	341721,6	2155343,7
44	8104	328890,88	2169773,66	45	8144	346858,66	2167666,22	46	8184	341949,74	2156631,09	47	8224	342135,14	2156313,73	47	8265	341717,94	2155364,78
44	8105	328890,12	2169792,32	45	8145	346814,65	2167676,58	46	8185	341935,13	2156620,05	47	8225	342150,05	2156262,75	47	8266	341714,41	2155385,11
44	8106	328904,11	2169814,54	45	8146	346449,32	2167694,33	46	8186	341907,21	2156604	47	8226	342149,29	2156242,7	47	8267	341706,5	2155430,55
44	8107	328920,52	2169828,67	45	8147	346267,9	2167653,97	46	8187	341870,64	2156591,63	47	8227	342145,05	2156208,52	47	8268	341698,79	2155474,89
44	8108	328923,92	2169852,55	45	8148	346253,67	2167646,84	46	8188	341802,4	2156570,09	47	8228	342150,7	2156177,7	47	8269	341691,31	2155517,93
44	8109	328915,3	2169875,45	45	8149	346205,87	2167622,87	46	8189	341737,11	2156549,15	47	8229	342153,77	2156162,31	47	8270	341673,46	2155620,62
44	8110	328903,99	2169897,09	45	8150	346115,09	2167609,77	46	8190	341695,1	2156535,08	47	8230	342159,93	2156131,01	47	8271	341645,06	2155783,95
44	8111	328908,59	2169916,93	45	8151	346102,19	2167608,65	46	8191	341693,08	2156534,42	47	8231	342159,65	2156111,5	47	8272	341631,75	2155860,49
44	8112	328914,85	2169947,36	45	8152	346102,94	2167634,46	46	8192	341692,65	2156534,82	47	8232	342158,69	2156110,45	47	8273	341627,19	2155886,71
44	8113	328930,82	2169990,82	45	8153	345934,4	2167660,49	46	8193	341683,54	2156541,57	47	8233	342137,16	2156097,64	47	8274	341591,98	2156089,23
44	8114	328935,34	2170007,99	45	8154	345926,28	2167716,77	46	8194	341676,91	2156544,77	47	8234	342090,3	2156065,88	47	8275	341565,44	2156241,86
44	8115	328922,44	2170021,7	45	8155	345921,07	2167797,46	46	8195	341621,93	2156566,49	47	8235	342041,89	2156008,54	47	8276	341563,61	2156253,03
44	8116	328912,44	2170037,76	45	8156	345915,53	2167867,42	46	8196	341620,18	2156567,15	47	8236	342015,33	2155955,53	47	8277	341664,21	2156334,5
44	8117	329014,93	2170041,49	45	8157	345916,18	2167918,18	46	8197	341560,44	2156588,2	47	8237	342006,93	2155912,18	47	8278	341668,69	2156338,59
44	8118	329011,73	2170073,4	45	8158	345926,6	2167955,27	46	8198	341547,13	2156590,93	47	8238	342003,99	2155897,06	47	8279	341737,46	2156409,67
44	8119	328957,45	2170579,73	45	8159	345943,51	2167998,22	46	8199	341507,65	2156593,55	47	8239	341999,38	2155872,87	47	8280	341749,47	2156422,09
44	8120	328942,23	2170721,72	45	8160	345981,26	2168048,32	46	8200	341504,89	2156610,34	47	8240	342005,49	2155843,08	47	8281	341756,83	2156431,86
44	8121	328941,27	2170732,09	45	8161	346023,44	2168109,32	46	8201	341500,05	2156639,81	47	8241	342009,18	2155824,7	47	8282	341760,77	2156440,47
44	8122	328925,16	2170885,03	45	8162	346029,41	2168117,95	46	8202	341498,27	2156650,66	47	8242	342013,44	2155763,8	47	8283	341764,25	2156450,52
44	8123	328916,56	2170966,7	45	8163	346101,57	2168220,01	46	8203	341493,43	2156674,13	47	8243	342032,64	2155731,5	47	8284	341948,64	2156512,47
44	8124	328908,68	2171040,46	45	8164	346128,32	2168257,85	46	8204	341458,22	2156844,69	47	8244	342034,67	2155717,56	47	8285	341990,28	2156536,53
44	8125	328904,31	2171081,35	45	8131	346170,29	2168319,67	46	8205	341451,83	2156881,36	47	8245	342018,31	2155672,92	47	8286	342094,74	2156606,96
44	8126	329051,53	2171235,1	46	8165	342351,17	2157304,32	46	8206	341423,65	2157043,14	47	8246	342007,41	2155629,49	47	8287	342107,41	2156615,93
44	8127	329151,55	2171339,55	46	8166	342353,62	2157248,56	46	8207	341415,07	2157083,61	47	8247	341999,14	2155596,15	47	8214	342125,92	2156629,62
44	8128	329318,72	2171514,13	46	8167	342356,62	2157180,03	46	8208	341402,4	2157156,84	47	8248	341979,23	2155512,36	48	8288	340134,45	2189186,19
44	8129	329395,03	2171593,82	46	8168	342376,66	2157070,7	46	8209	341859,58	2157227,9	47	8249	341953,47	2155437,84	48	8289	340236,24	2189137,26
44	8130	329415,22	2171614,91	46	8169	342413,24	2156986,99	46	8210	342124,38	2157269,07	47	8250	341926,23	2155362,77	48	8290	340255,14	2189128,34
44	8033	329459,29	2171660,93	46	8170	342369,9	2156945,41	46	8211	342176,36	2157277,14	47	8251	341918,94	2155343,49	48	8291	340266,89	2189122,8
45	8131	346170,29	2168319,67	46	8171	342348,99	2156915,61	46	8212	342209,85	2157282,35	47	8252	341897,43	2155289,65	48	8292	340328,29	2189093,84
45	8132	346281,91	2168271,61	46	8172	342309,18	2156882,6	46	8213	342279,58	2157293,19	47	8253	341875,98	2155194	48	8293	340338,18	2189089,48
45	8133	346367,6	2168234,72	46	8173	342303,85	2156877,9	46	8165	342351,17	2157304,32	47	8254	341863,11	2155149,27	48	8294	340390,72	2189063,4
45	8134	346510,74	2168164,02	46	8174	342300,5	2156873,78	47	8214	342125,92	2156629,62	47	8255	341859,97	2155139,86	48	8295	340452,19	2189059,59
45	8135	346622,01	2168107,66	46	8175	342257,66	2156841,66	47	8215	342128,28	2156620,21	47	8256	341826,2	2155064,84	48	8296	340543,12	2189053,96
45	8136	346872,73	2167983,74	46	8176	342151,51	2156789,69	47	8216	342128,24	2156607,69	47	8257	341797,15	2155025,24	48	8297	340793,77	2189015,01
45	8137	347018,95	2167911,06	46	8177	342134,74	2156783,06	47	8217	342128,37	2156590,69	47	8258	341780,37	2154999,62	48	8298	340889,24	2188843,76
45	8138	347111,81	2167863,97	46	8178	342131,31	2156781,44	47	8218	342128,69	2156568,69	47	8259	341769,53	2155064,19	48	8299	340938,74	2188751,14
45	8139	347018,18	2167683,19	46	8179	342109,85	2156766,13	47	8219	342127,86	2156523,62	47	8260	341761,39	2155112,71	48	8300	340977,95	2188677,78
45	8140	346990,57	2167629,88	46	8180	342086,67	2156743,75	47	8220	342132,78	2156485,28	47	8261	341750,84	2155175,56	48	8301	341051,46	2188540,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8302	341030,05	2188381,98	49	8342	331439,53	2196618,36	49	8383	331159,72	2195807,56	49	8424	331164,93	2196441,36	50	8464	338286,43	2188876,54
48	8303	340439,5	2188488,97	49	8343	331464,26	2196589,73	49	8384	331093,35	2195760,7	49	8425	331171,43	2196464,79	50	8465	338543,5	2188883,27
48	8304	340305,87	2188513,18	49	8344	331503,3	2196541,57	49	8385	331076,43	2195760,7	49	8426	331179,24	2196542,87	50	8466	338586,43	2188884,4
48	8305	340247,75	2188519,19	49	8345	331515,02	2196509,04	49	8386	331072,52	2195781,53	49	8427	331182,11	2196556,49	50	8467	338620,27	2188885,28
48	8306	340173,8	2188526,84	49	8346	331502	2196506,43	49	8387	331076,43	2195795,84	49	8428	331189,65	2196592,33	50	8468	338650,5	2189171,24
48	8307	340164,43	2188464,79	49	8347	331482,48	2196496,02	49	8388	331069,92	2195812,76	49	8429	331185,96	2196610,79	50	8469	338653,32	2189197,94
48	8308	340137,47	2188461,86	49	8348	331469,47	2196483,01	49	8389	331047,8	2195819,27	49	8430	331184,45	2196618,36	50	8470	338666,66	2189324,16
48	8309	340109,14	2188460,15	49	8349	331465,56	2196469,99	49	8390	331021,77	2195827,08	49	8431	331174,04	2196641,78	50	8471	338677,34	2189425,18
48	8310	340092,33	2188460,42	49	8350	331468,16	2196456,98	49	8391	330974,92	2195854,41	49	8432	331176,64	2196654,8	50	8472	338697,81	2189618,88
48	8311	340092,3	2188472,51	49	8351	331478,58	2196447,87	49	8392	330918,95	2195892,15	49	8433	331192,26	2196663,91	50	8473	338781,95	2189632,48
48	8312	340098,99	2188484,62	49	8352	331499,4	2196440,06	49	8393	330905,94	2195897,36	49	8434	331259,93	2196688,64	50	8474	338950,18	2189663,07
48	8313	340119,1	2188500,79	49	8353	331535,84	2196430,95	49	8394	330868,2	2195903,86	49	8337	331297,67	2196697,75	50	8475	339099,85	2189688,2
48	8314	340131,17	2188508,88	49	8354	331556,66	2196432,25	49	8395	330856,48	2195911,67	50	8435	339176,87	2189702,32	50	8435	339176,87	2189702,32
48	8315	340131,11	2188533,06	49	8355	331576,18	2196434,85	49	8396	330836,96	2195936,4	50	8436	339188,53	2189528,33	51	8476	337385,98	2164289,88
48	8316	340132,39	2188555,9	49	8356	331586,4	2196406,13	49	8397	330813,54	2195963,73	50	8437	339189,33	2189506,82	51	8477	327441,84	2164279,08
48	8317	340182	2188593,63	49	8357	331598,43	2196377,65	49	8398	330747,16	2196000,17	50	8438	339304,78	2189467,49	51	8478	327526,84	2164196,52
48	8318	340195,63	2188627,7	49	8358	331594,54	2196343,61	49	8399	330701,61	2196037,91	50	8439	339240,01	2189397,66	51	8479	327563,44	2164159,92
48	8319	340120,17	2188666,51	49	8359	331594,22	2196337,95	49	8400	330687,3	2196071,75	50	8440	339235,89	2189388,59	51	8480	327568,77	2164158,49
48	8320	340091,3	2188679,28	49	8360	331598,09	2196318,67	49	8401	330695,1	2196117,3	50	8441	339197,62	2189274,43	51	8481	327582,79	2164144,45
48	8321	340090,42	2188780,22	49	8361	331605,21	2196301,65	49	8402	330758,88	2196207,1	50	8442	339200,35	2189209,99	51	8482	327603,64	2164138,87
48	8322	340090,34	2188781,51	49	8362	331593,93	2196264,22	49	8403	330781	2196233,13	50	8443	339177,36	2189191,5	51	8483	327636,38	2164034,32
48	8323	340083,94	2188883,76	49	8363	331591,81	2196249,8	49	8404	330830,45	2196269,57	50	8444	339151,67	2189169,53	51	8484	327645,21	2164014,22
48	8324	340085,6	2188923,93	49	8364	331596,35	2196228,99	49	8405	330852,58	2196291,69	50	8445	339109,42	2189134,94	51	8485	327649,46	2164007,47
48	8325	340105,87	2188974,83	49	8365	331605,96	2196208	49	8406	330868,2	2196334,64	50	8446	339030,2	2189058,47	51	8486	327706,56	2163924,61
48	8326	340109,42	2188993,33	49	8366	331598,35	2196188,97	49	8407	330878,61	2196372,38	50	8447	338925,69	2188949,53	51	8487	327726,84	2163890,24
48	8327	340107,57	2189006,79	49	8367	331594,75	2196170,37	49	8408	330899,43	2196391,91	50	8448	338850,72	2188866,19	51	8488	327749,42	2163831,76
48	8328	340099,8	2189034,59	49	8368	331595,76	2196160,33	49	8409	330929,36	2196402,32	50	8449	338802,68	2188839,4	51	8489	327756,11	2163817,81
48	8329	340110,64	2189045,43	49	8369	331600,97	2196134,94	49	8410	330954,09	2196408,82	50	8450	338779,52	2188830,03	51	8490	327771,02	2163799,39
48	8330	340117,34	2189070,42	49	8370	331592,81	2196118,55	49	8411	330968,41	2196433,55	50	8451	338733,71	2188810,82	51	8491	327738,89	2163719,26
48	8331	340116,98	2189076,41	49	8371	331587,55	2196096,25	49	8412	330985,33	2196463,49	50	8452	338711,76	2188795,5	51	8492	327736,38	2163710,98
48	8332	340115,05	2189092,51	49	8372	331585,29	2196071,75	49	8413	331002,25	2196483,01	50	8453	338652,77	2188753,79	51	8493	327721,16	2163638,85
48	8333	340110,66	2189106,19	49	8373	331560,57	2196061,34	49	8414	330999,64	2196511,64	50	8454	338622,65	2188716,15	51	8494	327720,08	2163628,53
48	8334	340115	2189120,42	49	8374	331528,03	2196074,35	49	8415	331051,7	2196550,68	50	8455	338579,55	2188704,55	51	8495	327720,1	2163627,11
48	8335	340127,22	2189156,24	49	8375	331490,29	2196069,15	49	8416	331071,22	2196561,09	50	8456	338559,25	2188698,78	51	8496	327722,52	2163542,18
48	8336	340129,04	2189163,64	49	8376	331460,36	2196037,91	49	8417	331079,03	2196551,98	50	8457	338538,29	2188684	51	8497	327720,62	2163492,11
48	8288	340134,45	2189186,19	49	8377	331403,09	2195998,87	49	8418	331071,22	2196512,94	50	8458	338446,26	2188669,58	51	8498	327720,2	2163462,64
49	8337	331297,67	2196697,75	49	8378	331379,44	2195979,03	49	8419	331066,02	2196460,88	50	8459	338352,35	2188665,59	51	8499	327691,64	2163394,7
49	8338	331334,12	2196692,54	49	8379	331362,75	2195965,03	49	8420	331060,81	2196429,65	50	8460	338306,33	2188692,4	51	8500	327653,61	2163371,57
49	8339	331367,95	2196646,99	49	8380	331305,41	2195923,73	49	8421	331069,92	2196417,93	50	8461	338236,2	2188688,72	51	8501	327601,21	2163362,66
49	8340	331393,98	2196627,47	49	8381	331209,18	2195854,41	49	8422	331082,94	2196419,24	50	8462	338128,24	2188754,69	51	8502	326844,11	2163449,66
49	8341	331420,01	2196626,17	49	8382	331172,74	2195829,68	49	8423	331142,8	2196432,25	50	8463	338135,62	2188871,4	51	8503	326909,65	2163542,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8504	327044,05	2163730,73	52	8544	343679,81	2180142,17	53	8584	324736,64	2162568,62	54	8624	345840,83	2179100,58	55	8664	343100,93	2160983,95
51	8505	327060,41	2163737,27	52	8545	343684,87	2180216,59	53	8585	324837,13	2162729,73	54	8625	345826,08	2179155,72	55	8665	343080,04	2160969,31
51	8506	327098	2163761,31	52	8546	343694,66	2180362,8	53	8586	324848,49	2162749,5	54	8626	345810,81	2179233,37	55	8666	343059,71	2160963,1
51	8507	327107,01	2163768,68	52	8547	343740,31	2180364,32	53	8587	324903,61	2162891,68	54	8627	345808,61	2179247,38	55	8667	343052,78	2160948,44
51	8508	327171,9	2163835,76	52	8548	343878,45	2180368,91	53	8588	324906,35	2162901,8	54	8628	345796,42	2179281,86	55	8668	343065,36	2160948,3
51	8509	327176,23	2163840,88	52	8549	344072,09	2180375,34	53	8551	324919,71	2162984,86	54	8629	345790,9	2179290,39	55	8669	343083,06	2160952,85
51	8510	327255,77	2163948,94	52	8550	344239,11	2180380,88	54	8589	346105,92	2179999,83	54	8630	345784,57	2179299,16	55	8670	343104,53	2160961,95
51	8511	327258,21	2163952,59	52	8514	344281,31	2180382,28	54	8590	346113,28	2179872,09	54	8631	345772,07	2179313,88	55	8671	343117,1	2160961,8
51	8512	327348,76	2164093,71	53	8551	324919,71	2162984,86	54	8591	346113,3	2179861,61	54	8632	345755,93	2179329,33	55	8672	343122,52	2160954,43
51	8513	327375,01	2164232,13	53	8552	324979,05	2162803,58	54	8592	346121,55	2179704,31	54	8633	345754,56	2179330,64	55	8673	343117,72	2160941,75
51	8476	327385,98	2164289,88	53	8553	324983,27	2162794,13	54	8593	346133,31	2179480,31	54	8634	345732,92	2179351,46	55	8674	343107,14	2160927,87
52	8514	344281,31	2180382,28	53	8554	324989,05	2162786,08	54	8594	346144,97	2179249,01	54	8635	345695,36	2179402,89	55	8675	343097,99	2160913,94
52	8515	344313,11	2180299,12	53	8555	325017,66	2162752,94	54	8595	346147,21	2179215,58	54	8636	345688,15	2179411,66	55	8676	343109,01	2160908,12
52	8516	344313,43	2180298,31	53	8556	325087,7	2162674,1	54	8596	346163,73	2178913,09	54	8637	345663,65	2179438,26	55	8677	343120,98	2160917,07
52	8517	344364,59	2180171,24	53	8557	325134,16	2162591,58	54	8597	346165,87	2178873,91	54	8638	345663	2179438,96	55	8678	343137,65	2160923,7
52	8518	344431,88	2180004,13	53	8558	325134,43	2162591,11	54	8598	346167,61	2178842,31	54	8639	345657,25	2179445,08	55	8679	343161,25	2160922,51
52	8519	344471,89	2179904,76	53	8559	325135,34	2162589,59	54	8599	346173,02	2178743,91	54	8640	345634,41	2179497,96	55	8680	343186,12	2160933,21
52	8520	344454,64	2179902,25	53	8560	325199,82	2162486,48	54	8600	346042,91	2178638,39	54	8641	345632,04	2179502,67	55	8681	343198,87	2160936,4
52	8521	344453,13	2179901,76	53	8561	325251,69	2162799,96	54	8601	346029,27	2178624,4	54	8642	345631,87	2179503,38	55	8682	343205,24	2160931,63
52	8522	344429,07	2179894,05	53	8562	325256,34	2162360,47	54	8602	345882,18	2178473,58	54	8643	345616,54	2179533,72	55	8683	343206,91	2160918
52	8523	344403	2179885,69	53	8563	325206,98	2162234,1	54	8603	345882,35	2178506,28	54	8644	345628,18	2179545,17	55	8684	343192,65	2160897,66
52	8524	344381,99	2179878,04	53	8564	325161,26	2162158,29	54	8604	345880,69	2178561,34	54	8645	345789,91	2179704,22	55	8685	343195,41	2160889,05
52	8525	344347	2179863,73	53	8565	325160,78	2162157,47	54	8605	345884,3	2178577,25	54	8646	345839,4	2179752,89	55	8686	343202,78	2160891,76
52	8526	344326,04	2179848,45	53	8566	325154,08	2162132,47	54	8606	345891,27	2178582,9	54	8647	345899,93	2179807,25	55	8687	343219,86	2160902,25
52	8527	344293,87	2179815,24	53	8567	325154,28	2162127,93	54	8607	345907,32	2178597,63	54	8648	345941,55	2179844,63	55	8688	343239,41	2160912,82
52	8528	344188,84	2179774,96	53	8568	325162,43	2162038,58	54	8608	345926,3	2178621,31	54	8589	346105,92	2179999,83	55	8689	343272,51	2160927,55
52	8529	344116,15	2179707,07	53	8569	325155,24	2161980,34	54	8609	345939,7	2178671,31	55	8649	343155,3	2161534,62	55	8690	343312,03	2160936,26
52	8530	344099,22	2179704,94	53	8570	325130,99	2161978,95	54	8610	345937,18	2178693,64	55	8650	343171,27	2161524,9	55	8691	343324,87	2160929,45
52	8531	344062,3	2179702,07	53	8571	324691,45	2161956,37	54	8611	345928,41	2178729,04	55	8651	343168,78	2161506,98	55	8692	343356,29	2160912,8
52	8532	343987,03	2179694,77	53	8572	324349,17	2161943,08	54	8612	345919,45	2178752,04	55	8652	343157,86	2161490,93	55	8693	343370,95	2160919,79
52	8533	343929,2	2179698,12	53	8573	324363,5	2161986,61	54	8613	345893,86	2178796,98	55	8653	343158,41	2161481,49	55	8694	343391,3	2160924,58
52	8534	343876,34	2179688,45	53	8574	324448,97	2162032,19	54	8614	345892,66	2178802,73	55	8654	343170,23	2161462,03	55	8695	343412,85	2160924,85
52	8535	343831,68	2179688,01	53	8575	324450,43	2162033,01	54	8615	345900,27	2178837,43	55	8655	343171,13	2161426,55	55	8696	343423	2160780,68
52	8536	343796,94	2179693,72	53	8576	324465,51	2162046,4	54	8616	345902,6	2178858,87	55	8656	343179,33	2161387,93	55	8697	343375,27	2160769,15
52	8537	343796,44	2179693,71	53	8577	324539,96	2162146,17	54	8617	345897,86	2178889,28	55	8657	343187,05	2161357,57	55	8698	343350,42	2160740,97
52	8538	343683,25	2179683,5	53	8578	324543,19	2162151,08	54	8618	345879,92	2178945,5	55	8658	343162,83	2161339,7	55	8699	343342,26	2160733,98
52	8539	343677,88	2179679,8	53	8579	324548,06	2162162,67	54	8619	345878,2	2178965,7	55	8659	343144,19	2161332,08	55	8700	343327,02	2160720,93
52	8540	343660,24	2179669,64	53	8580	324610,19	2162416,09	54	8620	345869,18	2178999,52	55	8660	343143,44	2161298,77	55	8701	343241,08	2160696,35
52	8541	343651,63	2179666,73	53	8581	324669,83	2162472,13	54	8621	345855,11	2179029,67	55	8661	343139,93	2161259,63	55	8702	343209,65	2160684,58
52	8542	343658,13	2179814,13	53	8582	324681,95	2162488,81	54	8622	345847,99	2179044,93	55	8662	343113,49	2161141,91	55	8703	343206,75	2160671,03
52	8543	343664,92	2179899,05	53	8583	324735,36	2162566,69	54	8623	345843,65	2179085,4	55	8663	343102,92	2161027,39	55	8704	343214,41	2160661,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	8705	343233,94	2160660,09	55	8746	343766,76	2160242,39	55	8787	343297,15	2160386,61	55	8828	343250,22	2160249,16	55	8869	343029,06	2160813,67
55	8706	343255,7	2160660,36	55	8747	343760,36	2160235,93	55	8788	343285,62	2160391,14	55	8829	343268,47	2160210,88	55	8870	343038,38	2160851,18
55	8707	343275,73	2160660,61	55	8748	343757,83	2160223,04	55	8789	343284,68	2160405,93	55	8830	343275,13	2160180,16	55	8871	343030,47	2160888,71
55	8708	343338,83	2160662,11	55	8749	343775,89	2160217,97	55	8790	343282,49	2160422,35	55	8831	343260,12	2160135,19	55	8872	343015,25	2160940,67
55	8709	343429,82	2160664,27	55	8750	343793,95	2160211,61	55	8791	343269,45	2160434,37	55	8832	343234,62	2160118,33	55	8873	343054,82	2160988,16
55	8710	343435,85	2160540,42	55	8751	343821,07	2160197,56	55	8792	343255,06	2160436,32	55	8833	343197,58	2160105,21	55	8874	343070,65	2161109,92
55	8711	343526,55	2160541,13	55	8752	343843,11	2160169,33	55	8793	343240,92	2160429,42	55	8834	343128,75	2160059,8	55	8875	343052,89	2161174,43
55	8712	343558,01	2160543,07	55	8753	343850,92	2160150,04	55	8794	343232,02	2160419,44	55	8835	343122,45	2160045,65	55	8876	343083,34	2161262,74
55	8713	343587,94	2160556,33	55	8754	343836,8	2160139,67	55	8795	343229,35	2160404,03	55	8836	343127,6	2160044,41	55	8877	343099,87	2161344,31
55	8714	343626,55	2160577,32	55	8755	343795,62	2160131,75	55	8796	343241,89	2160393,23	55	8837	343146,84	2160042,01	55	8878	343093,22	2161367,03
55	8715	343646,12	2160579,11	55	8756	343750,52	2160132,83	55	8797	343260,77	2160385,65	55	8838	343134,26	2160013,71	55	8879	343096,01	2161372,19
55	8716	343672,26	2160579,76	55	8757	343666,58	2160177,53	55	8798	343279,45	2160385,31	55	8839	343121,44	2160013,6	55	8880	343103,68	2161387,51
55	8717	343690,5	2160582,82	55	8758	343528,46	2160240,01	55	8799	343286,34	2160375,02	55	8840	343120,24	2160004,63	55	8881	343114,3	2161432,35
55	8718	343711,25	2160589,89	55	8759	343481,95	2160269,42	55	8800	343281,26	2160369,85	55	8841	343124,13	2159999,53	55	8882	343112,5	2161439,06
55	8719	343716,22	2160600,47	55	8760	343468,95	2160295,12	55	8801	343265,98	2160358,2	55	8842	343134,44	2159990,65	55	8883	343152,11	2161525,07
55	8720	343726,26	2160617,72	55	8761	343471,44	2160313,17	55	8802	343223,85	2160339,92	55	8843	343117,95	2159971,29	55	8849	343155,3	2161534,62
55	8721	343745,82	2160619,52	55	8762	343497,14	2160327,46	55	8803	343217,55	2160327,05	55	8844	343097,79	2159928,84	56	8884	343391,02	2153434,5
55	8722	343768,17	2160614,85	55	8763	343529,29	2160339,2	55	8804	343222,72	2160320,69	55	8845	343079,98	2159914,6	56	8885	343393,46	2153377,18
55	8723	343798,76	2160594,67	55	8764	343547,32	2160340,57	55	8805	343230,39	2160322,03	55	8846	343022,32	2159911,57	56	8886	343394,27	2153355,19
55	8724	343821,78	2160562,54	55	8765	343555,08	2160332,89	55	8806	343241,9	2160324,68	55	8847	343036,88	2159944,85	56	8887	343395,03	2153334,7
55	8725	343833,05	2160530,13	55	8766	343543,56	2160316,08	55	8807	343254,72	2160326,08	55	8848	343034,77	2159968,5	56	8888	343388,12	2153304,92
55	8726	343829,03	2160481,63	55	8767	343524,28	2160308,27	55	8808	343263,7	2160323,59	55	8849	343033,76	2160017,17	56	8889	343386	2153294,84
55	8727	343813,66	2160468,17	55	8768	343520,52	2160287,63	55	8809	343274,03	2160315,98	55	8850	343061,51	2160073,74	56	8890	343375,01	2153267,42
55	8728	343788,92	2160463,64	55	8769	343539,89	2160274,84	55	8810	343281,71	2160316,04	55	8851	343065,17	2160102,96	56	8891	343359,43	2153215,3
55	8729	343739,54	2160450,65	55	8770	343575,98	2160269,85	55	8811	343295,79	2160317,45	55	8852	343049,34	2160154,1	56	8892	343345,92	2153174,76
55	8730	343739,77	2160441,5	55	8771	343606,89	2160272,58	55	8812	343308,55	2160325,23	55	8853	343021,99	2160178,03	56	8893	343340,43	2153147,54
55	8731	343740,27	2160421,88	55	8772	343645,5	2160280,48	55	8813	343322,61	2160327,92	55	8854	343033,8	2160228,39	56	8894	343336,71	2153126,38
55	8732	343751,4	2160394,69	55	8773	343669,87	2160302,49	55	8814	343332,91	2160322,87	55	8855	343047,2	2160278,4	56	8895	343333,05	2153076,71
55	8733	343766,54	2160363,68	55	8774	343682,66	2160323,16	55	8815	343347,09	2160311,46	55	8856	343046,14	2160292,82	56	8896	343333,03	2153023,16
55	8734	343783,11	2160328,78	55	8775	343637,54	2160330,68	55	8816	343359,94	2160309,01	55	8857	343046,01	2160293,77	56	8897	343336,85	2152947,25
55	8735	343752,28	2160309,32	55	8776	343602,67	2160349,84	55	8817	343370,24	2160301,39	55	8858	343050,26	2160315,02	56	8898	343337,94	2152917,77
55	8736	343723,96	2160306,61	55	8777	343583,22	2160376,8	55	8818	343369,03	2160293,7	55	8859	343067,6	2160386,05	56	8899	343337,66	2152911,76
55	8737	343716,32	2160287,25	55	8778	343561,13	2160416,64	55	8819	343356,23	2160291,02	55	8860	343051,78	2160448,76	56	8900	343336,44	2152890,7
55	8738	343718,96	2160271,81	55	8779	343550,79	2160425,61	55	8820	343342,2	2160284,51	55	8861	343055,42	2160500,51	56	8901	343336,45	2152836,65
55	8739	343735,76	2160262,87	55	8780	343531,42	2160434,54	55	8821	343333,34	2160271,62	55	8862	343037,17	2160568,09	56	8902	343335,24	2152811,21
55	8740	343752,51	2160261,65	55	8781	343501,81	2160431,82	55	8822	343315,37	2160272,75	55	8863	343012,8	2160102,29	56	8903	343333,92	2152783,51
55	8741	343776,96	2160264,35	55	8782	343461,93	2160418,76	55	8823	343302,5	2160280,33	55	8864	343001,6	2160613,15	56	8904	343329,53	2152766,84
55	8742	343797,57	2160265,73	55	8783	343391,18	2160397,82	55	8824	343272,97	2160287,79	55	8865	343014,47	2160644,8	56	8905	343299,84	2152731,21
55	8743	343805,35	2160256,74	55	8784	343392,34	2160426,16	55	8825	343255,08	2160282,51	55	8866	343014,24	2160651,62	56	8906	343287,17	2152721,74
55	8744	343800,22	2160250,29	55	8785	343375,09	2160417,95	55	8826	343244,91	2160272,18	55	8867	343038,99	2160706,9	56	8907	343251,7	2152709,53
55	8745	343787,38	2160243,78	55	8786	343313,43	2160388,61	55	8827	343242,45	2160258,07	55	8868	343050,56	2160759,86	56	8908	343219,19	2152679,69

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				
56	8909	343190,92	2152645,61	57	8949	345227,88	2179572,21	58	8989	335136,3	2161077,56	59	9029	328362,42	2163428,77	59	9070	327964,73	2163330,05
56	8910	343169,19	2152611,28	57	8950	345239,53	2179541,62	58	8990	335168,87	2161074,27	59	9030	328363,02	2163427,41	59	9071	327950,23	2163417,05
56	8911	343144,66	2152570,84	57	8951	345250,33	2179456,75	58	8991	335269,52	2161060,91	59	9031	328362,45	2163418,43	59	9072	327969,57	2163512,22
56	8912	343138,97	2152562,13	57	8952	345299,29	2179387,24	58	8992	335298,23	2161057,64	59	9032	328363,54	2163403,71	59	9073	327974,53	2163519,32
56	8913	343123,46	2152535,53	57	8953	345312,03	2179321,9	58	8993	335384,19	2161035,46	59	9033	328367,13	2163379,59	59	9074	327978,11	2163526,93
56	8914	343110,73	2152514,54	57	8954	345340,91	2179302,91	58	8994	335429,39	2161041,43	59	9034	328376,93	2163351,48	59	9075	328010,99	2163615,65
56	8915	343110,25	2152513,52	57	8955	345188,38	2179144,73	58	8995	335517,24	2161041,43	59	9035	328371,13	2163329,83	59	9076	328013,3	2163624,06
56	8916	343086,5	2152466,1	57	8956	345137,92	2179095,01	58	8996	335644,38	2161011,52	59	9036	328380,27	2163295,73	59	9077	328018,41	2163652,97
56	8917	343049,13	2152382,6	57	8957	345044,86	2179045,56	58	8997	335591,2	2160933,96	59	9037	328380,02	2163295,44	59	9078	328113,65	2163641,15
56	8918	342982,25	2152360,05	57	8958	344957,67	2179013,67	58	8998	335541,65	2160858,96	59	9038	328368,15	2163282,09	59	9079	328163,65	2163654,56
56	8919	342909,19	2152428,99	57	8959	344920,96	2179005,58	58	8999	335403,64	2160650,06	59	9039	328362,65	2163214,76	59	9080	328169,4	2163659,67
56	8920	342832,35	2152502,91	57	8960	344898,49	2179000,63	58	9000	335158,8	2160669,95	59	9040	328379,89	2163195,66	59	9081	328181,6	2163657,83
56	8921	342806,37	2152527,9	57	8961	344880,88	2178996,75	58	9001	335090,43	2160675,15	59	9041	328406,64	2163149,07	59	9082	328210,46	2163662,09
56	8922	342725,68	2152673,67	57	8962	344811,26	2178989,59	58	9002	334812,26	2160696,29	59	9042	328423,01	2163120,17	59	9022	328222,88	2163665,83
56	8923	342707,4	2152734,93	57	8963	344817,02	2179089,65	58	9003	334728,99	2160702,62	59	9043	328430,37	2163101	60	9083	342509,66	2186965,15
56	8924	342699,66	2152760,86	57	8964	344809,15	2179154	58	9004	334577,66	2160710,07	59	9044	328420,82	2163091,46	60	9084	342526,79	2186960,51
56	8925	342687,67	2152929,9	57	8965	344796,68	2179228,01	58	9005	334562,08	2160711,19	59	9045	328408,13	2163053,39	60	9085	342524,06	2186950,82
56	8926	342722,56	2152954,33	57	8966	344781,64	2179318,02	58	9006	334574,65	2160809,29	59	9046	328405,04	2163027,68	60	9086	342526,4	2186935,7
56	8927	342769,47	2153014,88	57	8967	344779,61	2179324,04	58	9007	334584,16	2160883,47	59	9047	328404,33	2163015,76	60	9087	342543,9	2186880,46
56	8928	342840,26	2153040,47	57	8968	344766,21	2179368	58	9008	334599,6	2161001,21	59	9048	328417,73	2162965,75	60	9088	342544,5	2186554,72
56	8929	342960,52	2153071,17	57	8969	344747,74	2179428,59	58	9009	334601,58	2161019,41	59	9049	328422,76	2162955,99	60	9089	342545,12	2186510,11
56	8930	343055,19	2153155,61	57	8970	344713,74	2179540,12	58	9010	334605,05	2161046,52	59	9050	328414,16	2162899,82	60	9090	342566,27	2186409,14
56	8931	343166,92	2153214,45	57	8971	344674,58	2179668,58	58	9011	334630,27	2161049,53	59	9051	328380,46	2162780,87	60	9091	342589,74	2186280,44
56	8932	343217,45	2153271,6	57	8972	344673,13	2179672,67	58	9012	334649,04	2161055,84	59	9052	328340,81	2162675,14	60	9092	342624,53	2186075,6
56	8933	343298,21	2153366,27	57	8973	344669,81	2179680,93	58	9013	334649,59	2161056,16	59	9053	328305,65	2162678,37	60	9093	342601,14	2186104,34
56	8884	343391,02	2153434,5	57	8974	344654,57	2179718,77	58	9014	334657,05	2161060,61	59	9054	327995,35	2162723,27	60	9094	342557,66	2186136,9
57	8934	344881,97	2179884,45	57	8975	344615,01	2179817,02	58	9015	334666,75	2161056,59	59	9055	328034,85	2162784,33	60	9095	342502,48	2186155,4
57	8935	344940,92	2179876,27	57	8976	344673,19	2179823,39	58	9016	334685,89	2161052,78	59	9056	328035,29	2162785,11	60	9096	342462,61	2186158,32
57	8936	344963,67	2179870,1	57	8977	344766,38	2179833,76	58	9017	334702,8	2161055,74	59	9057	328040,54	2162798,15	60	9097	342439,37	2186149,51
57	8937	344983,37	2179864,83	57	8978	344779,52	2179843,75	58	9018	334741,73	2161070,81	59	9058	328045,74	2162820,61	60	9098	342430,26	2186116,97
57	8938	345046,07	2179838,14	57	8979	344798,04	2179856,96	58	9019	334764,02	2161077,82	59	9059	328052,2	2162845,54	60	9099	342423,75	2186063,62
57	8939	345031,85	2179836,19	57	8980	344814,11	2179869,06	58	9020	334810,23	2161098,09	59	9060	328053,58	2162854,88	60	9100	342414,64	2186040,19
57	8940	345036,35	2179797,91	57	8934	344881,97	2179884,45	58	9021	334837,2	2161109,04	59	9061	328055,76	2162896,71	60	9101	342386,01	2186034,98
57	8941	345041,49	2179754,27	58	8981	335000,16	2161129,75	58	8981	335000,16	2161129,75	59	9062	328055,83	2162899,32	60	9102	342383,4	2186018,06
57	8942	345047,14	2179699,64	58	8982	335035,42	2161120,16	59	9022	328222,88	2163665,83	59	9063	328052,78	2162916,49	60	9103	342393,82	2186007,65
57	8943	345048,77	2179683,92	58	8983	335048,53	2161118,41	59	9023	328303,83	2163629,96	59	9064	328035,09	2162964,82	60	9104	342406,83	2185992,04
57	8944	345142,19	2179691,26	58	8984	335052,39	2161118,55	59	9024	328353,34	2163583,51	59	9065	328035,06	2163037,21	60	9105	342410,1	2185970,76
57	8945	345136,27	2179764,4	58	8985	335070,28	2161119,94	59	9025	328372,21	2163545,78	59	9066	328033,69	2163048,8	60	9106	342414,21	2185915,39
57	8946	345154,52	2179765,36	58	8986	335111,81	2161087,68	59	9026	328376,22	2163528,38	59	9067	328013,4	2163133,77	60	9107	342402,03	2185897,81
57	8947	345161,62	2179670,88	58	8987	335117,48	2161083,86	59	9027	328367,23	2163519,32	59	9068	328008,07	2163147,16	60	9108	342387,45	2185902,04
57	8948	345199,85	2179613,2	58	8988	335121,48	2161081,35	59	9028	328353,84	2163469,32	59	9069	328002,67	2163154,77	60	9109	342379,05	2185907,26

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				
60	9110	342361,7	2185936,13	60	9151	341973,67	2185349,35	60	9192	342180,08	2185895,89	60	9233	342397,75	2186329,46	60	9274	342168,88	2186401,91
60	9111	342354,65	2185944,99	60	9152	341966,32	2185330,89	60	9193	342179,61	2185884,59	60	9234	342406,67	2186355,3	60	9275	342154,23	2186401,85
60	9112	342348,22	2185936,64	60	9153	341956,77	2185317,6	60	9194	342182,72	2185869,36	60	9235	342416,39	2186359,14	60	9276	342139,49	2186414,01
60	9113	342328,23	2185894,4	60	9154	341933,01	2185320,21	60	9195	342173,67	2185863,45	60	9236	342414,13	2186326,27	60	9277	342118,68	2186424,92
60	9114	342330,15	2185879,6	60	9155	341917,05	2185329,69	60	9196	342156,15	2185865,46	60	9237	342412,19	2186305,74	60	9278	342101,57	2186423,65
60	9115	342342,09	2185870,77	60	9156	341913,77	2185341,15	60	9197	342146,58	2185877,19	60	9238	342421,73	2186302,73	60	9279	342093,06	2186413,83
60	9116	342343,23	2185801,77	60	9157	341915,93	2185362,44	60	9198	342151,25	2185898,37	60	9239	342431,41	2186305,22	60	9280	342085,8	2186397,92
60	9117	342341,24	2185780,98	60	9158	341912,02	2185389,02	60	9199	342162,88	2185905,42	60	9240	342442,78	2186320,01	60	9281	342072,47	2186375,85
60	9118	342346,91	2185768,49	60	9159	341914,45	2185416,6	60	9200	342189,98	2185921,88	60	9241	342454,42	2186344,4	60	9282	342046,89	2186356,2
60	9119	342356,27	2185755,87	60	9160	341918,8	2185430,25	60	9201	342206,52	2185926,21	60	9242	342471,05	2186358,26	60	9283	342029,79	2186352,47
60	9120	342350,91	2185743,79	60	9161	341934,4	2185442,17	60	9202	342217,4	2185915,68	60	9243	342479,54	2186377,09	60	9284	342029,72	2186365,33
60	9121	342341,02	2185741,71	60	9162	341940,12	2185458,26	60	9203	342231,1	2185912,59	60	9244	342491,23	2186415,86	60	9285	342039,68	2186380,52
60	9122	342333,84	2185746,88	60	9163	341944,17	2185494,58	60	9204	342241,42	2185918,45	60	9245	342506,17	2186438,91	60	9286	342053,19	2186398,67
60	9123	342322,8	2185747,29	60	9164	341950,27	2185519,48	60	9205	342268,32	2185929,87	60	9246	342515,99	2186457,79	60	9287	342051,31	2186416,48
60	9124	342322,35	2185735,03	60	9165	341972,03	2185528,61	60	9206	342295	2185936,29	60	9247	342514,06	2186473,54	60	9288	342053,18	2186423,09
60	9125	342326,66	2185718,91	60	9166	341992,45	2185535,31	60	9207	342303,01	2185947,28	60	9248	342507,3	2186477,25	60	9289	342065,68	2186438,56
60	9126	342328,26	2185695,52	60	9167	342007	2185552,3	60	9208	342302,99	2185970,07	60	9249	342486,86	2186463,77	60	9290	342069,56	2186450,53
60	9127	342324,9	2185671,09	60	9168	342008,01	2185576,14	60	9209	342302,4	2185976,77	60	9250	342472,58	2186430,62	60	9291	342071,83	2186469,39
60	9128	342319,63	2185661,47	60	9169	342009,86	2185589,91	60	9210	342287,44	2186003,68	60	9251	342461,05	2186399,15	60	9292	342060,3	2186478,74
60	9129	342309,16	2185663,8	60	9170	342024,47	2185608,15	60	9211	342261,97	2186019,08	60	9252	342448,17	2186382,04	60	9293	342041,37	2186487,05
60	9130	342304,84	2185680,61	60	9171	342040,18	2185622,58	60	9212	342228,42	2186030,02	60	9253	342444,61	2186392,28	60	9294	342031,64	2186499,69
60	9131	342303,02	2185701,39	60	9172	342053,58	2185642,14	60	9213	342200,24	2186043,93	60	9254	342447,73	2186416,3	60	9295	342003,11	2186527,84
60	9132	342297,25	2185723,36	60	9173	342062,96	2185655,58	60	9214	342204,98	2186051,63	60	9255	342456,92	2186445,59	60	9296	342001,03	2186542,68
60	9133	342285,32	2185732,16	60	9174	342094,89	2185666,8	60	9215	342220	2186052,18	60	9256	342461,36	2186468,1	60	9297	342011,03	2186550,16
60	9134	342273,64	2185729,33	60	9175	342120,53	2185678,3	60	9216	342245,08	2186051,83	60	9257	342456,17	2186475,57	60	9298	342069,73	2186561,26
60	9135	342260,15	2185708,86	60	9176	342149,32	2185704,74	60	9217	342275,68	2186037,9	60	9258	342446,4	2186469,23	60	9299	342219,65	2186592,15
60	9136	342253,45	2185687,92	60	9177	342153,83	2185722,16	60	9218	342297,67	2186018,64	60	9259	342438,68	2186447,83	60	9300	342314,57	2186611,92
60	9137	342251,84	2185668,97	60	9178	342156,88	2185734,6	60	9219	342313,99	2186017,97	60	9260	342423,81	2186418,61	60	9301	342357,05	2186626,81
60	9138	342233,89	2185662,65	60	9179	342166,09	2185744,28	60	9220	342326,01	2186032,2	60	9261	342384,55	2186390,44	60	9302	342382,06	2186645,49
60	9139	342217,24	2185667,24	60	9180	342186,72	2185755,99	60	9221	342332,81	2186052,5	60	9262	342366,82	2186388,5	60	9303	342403,31	2186652,94
60	9140	342210,05	2185700,12	60	9181	342188,61	2185771	60	9222	342323,5	2186067,22	60	9263	342366,88	2186396,33	60	9304	342434,51	2186650,36
60	9141	342195,37	2185707,95	60	9182	342190,56	2185787,27	60	9223	342321,65	2186082,83	60	9264	342375,91	2186408,53	60	9305	342453,25	2186647,84
60	9142	342178,5	2185698,84	60	9183	342212,55	2185801,43	60	9224	342328,3	2186117,06	60	9265	342380,51	2186423,01	60	9306	342470,71	2186645,29
60	9143	342151,83	2185672,67	60	9184	342215,8	2185818,9	60	9225	342341,38	2186154,15	60	9266	342382,85	2186436,4	60	9307	342469,52	2186655,47
60	9144	342138,74	2185619,32	60	9185	342221,31	2185829,99	60	9226	342367,68	2186187,76	60	9267	342372,86	2186442,06	60	9308	342461,97	2186666,94
60	9145	342126,84	2185587,27	60	9186	342236,47	2185831,86	60	9227	342385,05	2186214,54	60	9268	342333,44	2186431,82	60	9309	342444,26	2186674,69
60	9146	342069,82	2185513,76	60	9187	342239,53	2185844,31	60	9228	342372,82	2186218,97	60	9269	342304,59	2186421,86	60	9310	342396,01	2186675,03
60	9147	342029,5	2185468,24	60	9188	342238,13	2185870,78	60	9229	342360,67	2186226,17	60	9270	342279,06	2186427,95	60	9311	342354,01	2186662,62
60	9148	341979,06	2185422,04	60	9189	342233,59	2185882,3	60	9230	342357,03	2186244,11	60	9271	342213,73	2186435,13	60	9312	342292,99	2186651,61
60	9149	341969,89	2185393,6	60	9190	342225,39	2185896,48	60	9231	342357,69	2186268,76	60	9272	342188,81	2186427,14	60	9313	342189,38	2186633,34
60	9150	341972,3	2185369,56	60	9191	342201,58	2185898,74	60	9232	342369,25	2186290,44	60	9273	342171,28	2186411,7	60	9314	342168,39	2186629,64

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				
60	9315	342135,36	2186628,61	61	9355	336624,5	2164296,9	61	9396	335944,44	2165126,65	62	9436	325022,09	2171530,35	64	9475	342608,22	2152702,65
60	9316	342126,28	2186639,3	61	9356	336745,53	2164140,72	61	9397	335942,26	2165130,1	62	9437	324931,35	2171650,16	64	9476	342612,46	2152674,97
60	9317	342133,23	2186664,31	61	9357	336925,13	2163932,62	61	9398	335912,67	2165172,87	62	9438	324923,18	2171659,19	64	9477	342617,79	2152664,23
60	9318	342144,07	2186683,96	61	9358	336918,92	2163930,71	61	9399	335929,01	2165202,22	62	9439	324781,53	2171828,19	64	9478	342699,66	2152499,27
60	9319	342159,98	2186689,03	61	9359	336859,08	2163904,46	61	9400	335935,33	2165226,54	62	9440	324603,01	2172041,17	64	9479	342780,35	2152402,96
60	9320	342178,58	2186695,38	61	9360	336854,17	2163901,97	61	9401	335929,95	2165249,13	62	9412	324581,71	2172155,09	64	9480	342819,89	2152372,13
60	9321	342190,59	2186704,45	61	9361	336847,71	2163897,52	61	9402	335907,55	2165293,4	63	9441	341755,86	2181590,84	64	9481	342851,66	2152347,35
60	9322	342186,59	2186721,11	61	9362	336799,96	2163859,48	61	9403	335914,89	2165310,12	63	9442	341865,99	2181586,75	64	9482	342879,7	2152325,48
60	9323	342186,07	2186743,28	61	9363	336737,9	2163808,58	61	9404	335919,11	2165330,23	63	9443	341966,43	2181531,18	64	9483	342274,33	2152121,42
60	9324	342202,5	2186757,16	61	9364	336701,34	2163790,31	61	9405	335912,42	2165355,23	63	9444	342006,71	2181503,14	64	9484	342269,4	2152149,92
60	9325	342249,29	2186769,81	61	9365	336608,93	2163823,04	61	9406	335905,66	2165364,35	63	9445	342029,14	2181477,13	64	9485	342264,71	2152180,99
60	9326	342342,66	2186789,8	61	9366	336544,77	2163885,02	61	9407	335865,78	2165407,06	63	9446	341942,98	2181352,73	64	9486	342240,14	2152311,05
60	9327	342386,81	2186802,55	61	9367	336492,69	2163962,41	61	9408	335854,23	2165416,24	63	9447	341915,81	2181284,24	64	9487	342226,92	2152368,9
60	9328	342393,35	2186834,54	61	9368	336476,87	2164058,7	61	9409	335833,42	2165422,76	63	9448	341896,5	2181205,31	64	9488	342215,61	2152434,28
60	9329	342381,6	2186888,62	61	9369	336531,26	2164136,93	61	9410	335801,85	2165425,42	63	9449	341895,23	2181184,91	64	9489	342205,61	2152492,07
60	9330	342385,39	2186928,93	61	9370	336553,54	2164237,97	61	9411	335787,54	2165428,63	63	9450	341858,14	2181150,97	64	9490	342200,31	2152522,73
60	9331	342407,94	2186925,81	61	9371	336552,09	2164262,59	61	9341	335769,58	2165440,32	63	9451	341805,54	2181103,72	64	9491	342278,4	2152612,42
60	9332	342431,23	2186932,84	61	9372	336544,78	2164304,02	62	9412	324581,71	2172155,09	63	9452	341730,34	2181080,58	64	9492	342293,67	2152633,85
60	9333	342447,08	2186934,89	61	9373	336540,1	2164329,19	62	9413	324610,03	2172142,91	63	9453	341674,45	2181036,27	64	9493	342342,55	2152678,68
60	9334	342451,85	2186919,81	61	9374	336538,88	2164334,27	62	9414	324617,31	2172139,46	63	9454	341674,11	2181036,15	64	9494	342393,77	2152727,62
60	9335	342464,76	2186913,4	61	9375	336509,69	2164432,7	62	9415	324719,37	2172100,75	63	9455	341586,35	2181004,49	64	9495	342448,39	2152779,68
60	9336	342475,9	2186917,66	61	9376	336505,05	2164443,48	62	9416	324733,94	2172097,61	63	9456	341542,41	2180987,2	64	9496	342495,3	2152823,46
60	9337	342483,77	2186931,6	61	9377	336504,74	2164444,01	62	9417	324828,1	2172091,63	63	9457	341506,02	2180976,18	64	9497	342546,95	2152874,41
60	9338	342496,68	2186931,64	61	9378	336490,96	2164467,21	62	9418	324908,3	2172079,34	63	9458	341514,45	2181241,09	64	9472	342587,33	2152916,56
60	9339	342504,56	2186939,1	61	9379	336466,04	2164509,18	62	9419	324988,73	2172053,9	63	9459	341200,28	2181213,55	65	9498	345025,65	2180413,93
60	9340	342503,76	2186954,72	61	9380	336454,56	2164522,47	62	9420	325044,03	2172010,47	63	9460	341154,6	2181209,83	65	9499	345020,65	2180346,37
60	9083	342509,66	2186965,15	61	9381	336359,16	2164599,91	62	9421	325119,89	2171930,98	63	9461	341147,11	2181256,37	65	9500	345102,48	2180316,8
61	9341	335769,58	2165440,32	61	9382	336276,86	2164781,09	62	9422	325131,06	2171922,2	63	9462	341185,86	2181290,02	65	9501	345127,97	2180209,98
61	9342	335951,65	2165434,36	61	9383	336274,64	2164785,41	62	9423	325136,71	2171919,4	63	9463	341258,62	2181334,68	65	9502	345144,79	2180188,57
61	9343	336124,74	2165095,99	61	9384	336263,76	2164798,48	62	9424	325210,14	2171888,58	63	9464	341351,69	2181409,7	65	9503	345127,97	2180099,86
61	9344	336167,69	2165068,66	61	9385	336255,09	2164806,11	62	9425	325223,82	2171885	63	9465	341434,57	2181446,72	65	9504	345120,83	2180032,82
61	9345	336211,94	2165054,34	61	9386	336218,25	2164839,93	62	9426	325327,13	2171873,17	63	9466	341437,03	2181447,9	65	9505	345112,67	2179958,89
61	9346	336270,5	2165020,5	61	9387	336195,63	2164855,71	62	9427	325328,93	2171873,01	63	9467	341517,63	2181489,31	65	9506	345026,47	2179957
61	9347	336317,35	2164956,73	61	9388	336140,55	2164889,44	62	9428	325376,86	2171869,28	63	9468	341610,35	2181529,91	65	9507	344991,12	2179966,18
61	9348	336319,39	2164952,03	61	9389	336139,44	2164890,1	62	9429	325426,27	2171865,44	63	9469	341615,3	2181532,41	65	9508	344970,91	2179971,44
61	9349	336341,2	2164901,82	61	9390	336136,34	2164891,75	62	9430	325499	2171839,68	63	9470	341633,6	2181550,71	65	9509	344892,67	2180017,52
61	9350	336360,3	2164857,82	61	9391	336053,92	2164931,75	62	9431	325512,73	2171832,93	63	9471	341634,52	2181582,17	65	9510	344826,02	2179993,08
61	9351	336413,66	2164682,13	61	9392	335999,04	2164958,65	62	9432	325609,21	2171709,69	63	9441	341755,86	2181590,84	65	9511	344799,39	2179996,1
61	9352	336551,62	2164531,16	61	9393	335946,13	2165046,52	62	9433	325385,59	2171654,14	64	9472	342587,33	2152916,56	65	9512	344781,21	2180013,93
61	9353	336565,63	2164486,14	61	9394	335950,92	2165096,91	62	9434	325128,12	2171555,02	64	9473	342590,33	2152819,43	65	9513	344759,09	2180040,46
61	9354	336616,48	2164322,68	61	9395	335951,15	2165101,65	62	9435	325078,36	2171452,2	64	9474	342606,67	2152712,77	65	9514	344735,64	2180048,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	9515	344609,46	2180077,55	67	9554	345752,24	2179985,33	68	9594	343565,99	2159712,27	68	9635	343389,87	2159324,41	70	9674	327918,9	2163664,44
65	9516	344574,03	2180039,57	67	9555	346084,32	2180014,18	68	9595	343589,31	2159616,72	68	9636	343388,26	2159336,64	70	9675	327915,71	2163646,3
65	9517	344568,42	2180013,31	67	9556	345888,65	2179841,23	68	9596	343618,67	2159496,46	68	9637	343380,83	2159364,78	70	9676	327887,35	2163569,79
65	9518	344575,3	2179987,05	67	9557	345751,69	2179709,88	68	9597	343541,8	2159508,67	68	9638	343374,22	2159395,53	70	9677	327860,05	2163537,17
65	9519	344594,74	2179955,99	67	9558	345681,03	2179642,13	68	9598	343473,98	2159520,93	68	9639	343369,74	2159410,49	70	9678	327855,1	2163530,08
65	9520	344607,22	2179929,43	67	9559	345667,61	2179629,26	68	9599	343547,58	2159285,76	68	9640	343348,56	2159465,37	70	9679	327849,91	2163517,27
65	9521	344572,28	2179923,16	67	9560	345606,85	2179568,92	68	9600	343559,51	2159248,55	68	9641	343341,87	2159479,37	70	9680	327830,42	2163439,77
65	9522	344406,35	2180335,25	67	9561	345523,38	2179803,29	68	9601	343577,21	2159190,75	68	9642	343318,86	2159506,34	70	9681	327828,9	2163427,58
65	9523	344388,54	2180381,84	67	9562	345468,54	2179851,01	68	9602	343616,59	2159065,39	68	9643	343305,27	2159515,97	70	9682	327828,77	2163349,28
65	9524	344449,33	2180384,9	67	9563	345418,84	2179975,14	68	9603	343635,37	2159001,8	68	9644	343280,04	2159528,55	70	9683	327830,18	2163314,16
65	9525	344556,32	2180390,29	67	9564	345407,62	2180012,1	68	9604	343664,15	2158911,23	68	9645	343259,44	2159554,3	70	9684	327838,84	2163221,29
65	9526	344660,76	2180395,55	67	9565	345379,32	2180103,36	68	9605	343624,97	2158750,44	68	9646	343257,86	2159556,23	70	9685	327844,41	2163202,6
65	9527	344681,13	2180396,58	67	9566	345372,18	2180134,46	68	9606	343603,94	2158651,19	68	9647	343204,99	2159619,09	70	9686	327865,24	2163163,12
65	9528	345004,87	2180412,88	67	9567	345334,08	2180299,73	68	9607	343540	2158353,5	68	9648	343162,3	2159680,73	70	9687	327866,16	2163161,45
65	9498	345025,65	2180413,93	67	9568	345329,86	2180318,03	68	9608	343527,35	2158291,32	68	9649	343154,66	2159721,85	70	9688	327871,56	2163153,84
66	9529	340647,28	2170959	67	9569	345274	2180426,02	68	9609	343495,59	2158305,62	68	9650	343068,82	2159821,69	70	9689	327918,95	2163098,75
66	9530	340869,36	2170846,9	67	9550	345391,83	2180430,2	68	9610	343508,38	2158484,6	68	9651	343043,25	2159832,04	70	9690	327924,66	2163074,85
66	9531	340970,98	2170795,61	68	9570	343013,51	2159893,55	68	9611	343548,56	2158527,22	68	9570	343013,51	2159893,55	70	9691	327935,06	2163031,29
66	9532	341241,7	2170658,97	68	9571	343023,82	2159885,94	68	9612	343576,56	2158617,63	69	9652	343279,71	2172790,55	70	9692	327936,12	2162977,56
66	9533	341083,61	2170434,17	68	9572	343045,64	2159882,29	68	9613	343557,08	2158679,12	69	9653	343276,12	2172753,65	70	9693	327935,09	2162955,92
66	9534	341235,6	2170358,45	68	9573	343084,09	2159881,31	68	9614	343567,63	2158720,58	69	9654	343219,71	2172701,94	70	9694	327938,14	2162938,76
66	9535	341300,59	2170326,08	68	9574	343123,79	2159881,63	68	9615	343575,95	2158771,04	69	9655	343162,86	2172630,19	70	9695	327955,37	2162891,7
66	9536	341406,81	2170472,28	68	9575	343136,71	2159870,21	68	9616	343557,81	2158816,9	69	9656	343148,08	2172515,98	70	9696	327911,43	2162832,82
66	9537	341414,17	2170468,23	68	9576	343153,51	2159852,41	68	9617	343568,46	2158845,07	69	9657	343138,39	2172395,66	70	9697	327861,54	2162740,6
66	9538	341312,82	2170329,97	68	9577	343169,03	2159835,88	68	9618	343589,96	2158908,64	69	9658	343117,87	2172373,98	70	9698	327570,74	2162762,65
66	9539	341253,75	2170248,42	68	9578	343199,9	2159822,04	68	9619	343565,73	2158949,67	69	9659	342979,83	2172386,23	70	9699	327460,28	2162771,03
66	9540	340781,85	2170528,84	68	9579	343233,38	2159801,8	68	9620	343550,06	2158980,47	69	9660	342802,41	2172371,95	70	9700	327496,55	2162880,73
66	9541	340696,19	2170579,74	68	9580	343252,61	2159800,69	68	9621	343545,03	2159008,14	69	9661	342685,94	2172342,91	70	9701	327550,49	2163052,16
66	9542	340439,04	2170732,55	68	9581	343268,02	2159796,97	68	9622	343548,66	2159028,67	69	9662	342641,52	2172371,26	70	9702	327573,68	2163125,87
66	9543	340457,26	2170768,99	68	9582	343289,89	2159785,61	68	9623	343545,6	2159055,69	69	9663	342565,79	2172396,82	70	9703	327662,6	2163239,79
66	9544	340470,28	2170808,04	68	9583	343313,03	2159776,83	68	9624	343525,53	2159073,88	69	9664	342547,38	2172401,41	70	9704	327724,99	2163289,05
66	9545	340488,5	2170860,09	68	9584	343330,96	2159778,26	68	9625	343507,51	2159084,83	69	9665	342460,05	2172406,58	70	9705	327728,25	2163291,85
66	9546	340514,53	2170904,34	68	9585	343346,28	2159786,08	68	9626	343481,08	2159086,4	69	9666	342397,71	2172404,92	70	9706	327767,87	2163329,11
66	9547	340548,37	2170938,18	68	9586	343361,6	2159790,04	68	9627	343462,88	2159083,21	69	9667	342431,41	2172499,14	70	9707	327783,98	2163355,29
66	9548	340582,2	2170940,78	68	9587	343383,4	2159788,95	68	9628	343446,17	2159120,59	69	9668	342460,89	2172581,53	70	9708	327816,01	2163432,48
66	9549	340629,06	2170943,39	68	9588	343398,85	2159781,37	68	9629	343422,65	2159181,22	69	9669	342591,04	2172614,55	70	9709	327819,9	2163450,41
66	9529	340647,28	2170959	68	9589	343429,63	2159777,78	68	9630	343424,36	2159201,43	69	9670	342986,5	2172715,62	70	9710	327822,52	2163540,71
67	9550	345391,83	2180430,2	68	9590	343464,19	2159781,92	68	9631	343424,74	2159209,92	69	9671	343227,36	2172777,15	70	9711	327822,54	2163542,16
67	9551	345508,61	2180358,65	68	9591	343498,65	2159798,86	68	9632	343411,33	2159259,91	69	9652	343279,71	2172790,55	70	9712	327822,52	2163543,59
67	9552	345692,64	2180076,66	68	9592	343534,46	2159806,84	68	9633	343410,36	2159267,68	70	9672	327841,52	2163710,6	70	9713	327820,23	2163624,02
67	9553	345734,77	2180012,1	68	9593	343557,53	2159805,74	68	9634	343390,92	2159323,05	70	9673	327877,75	2163682,7	70	9714	327833,33	2163686,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	9672	327841,52	2163710,6	71	9755	342153,53	2187139,75	71	9796	342484,77	2187700,35	72	9836	324339,95	2172525,94	73	9876	341119,17	2160713,17
71	9715	342674,79	2187837,18	71	9756	342166,47	2187150,38	71	9797	342483,04	2187717,47	72	9837	324335,7	2172530,21	73	9877	341123,95	2160713,41
71	9716	342642,79	2187657,43	71	9757	342174,69	2187176,33	71	9798	342488,05	2187728,15	72	9838	324245,85	2172610,41	73	9878	341229,02	2160719,86
71	9717	342621,13	2187518,6	71	9758	342180,54	2187212,86	71	9799	342508,31	2187727,6	72	9839	324444,27	2172640,71	73	9879	341262,86	2160702,94
71	9718	342620,53	2187510,88	71	9759	342188,92	2187223,13	71	9800	342578,9	2187716,87	72	9813	324479,58	2172646,11	73	9880	341285,71	2160688,35
71	9719	342620,56	2187509,03	71	9760	342191,57	2187226,14	71	9801	342620,61	2187719,84	73	9840	341377,21	2160734,75	73	9881	341317,41	2160705,32
71	9720	342623,46	2187430,99	71	9761	342210,51	2187228,11	71	9802	342629,87	2187724,73	73	9841	341379,52	2160640,56	73	9882	341331,63	2160712,93
71	9721	342624,33	2187423,34	71	9762	342233,38	2187227,23	71	9803	342647,69	2187752,87	73	9842	341379,99	2160621,61	73	9840	341377,21	2160734,75
71	9722	342637,24	2187356,61	71	9763	342263,16	2187230,14	71	9804	342656,85	2187778,39	73	9843	341376,4	2160611,34	74	9883	332977,75	2193097,98
71	9723	342628,9	2187334,93	71	9764	342302,46	2187235,38	71	9805	342655,31	2187786,9	73	9844	341365,67	2160580,61	74	9884	333026,23	2193060,93
71	9724	342604,45	2187341,29	71	9765	342339,37	2187248,8	71	9806	342648,07	2187788,39	73	9845	341338,99	2160553,28	74	9885	333077,28	2193019,8
71	9725	342563,24	2187330,49	71	9766	342342,6	2187270,21	71	9807	342620,34	2187794,13	73	9846	341280,4	2160505,65	74	9886	333096,76	2192994
71	9726	342535,54	2187322,4	71	9767	342323,94	2187276,07	71	9808	342614,36	2187801,64	73	9847	341242,84	2160476,21	74	9887	333130,11	2192944,21
71	9727	342481,5	2187311,61	71	9768	342301,18	2187279,34	71	9809	342623,45	2187809,99	73	9848	341227,77	2160464,23	74	9888	333155,37	2192911,12
71	9728	342449,07	2187305,56	71	9769	342237,81	2187270,23	71	9810	342627,12	2187820,82	73	9849	341186,72	2160417,28	74	9889	333211,72	2192821,15
71	9729	342426,1	2187301,51	71	9770	342194,49	2187257,9	71	9811	342633,53	2187829,1	73	9850	341155,49	2160356,11	74	9890	333217,96	2192801,37
71	9730	342415,29	2187295,44	71	9771	342190,97	2187287,48	71	9812	342650,69	2187836,37	73	9851	341126,21	2160276,07	74	9891	333220,38	2192776,45
71	9731	342417,98	2187271,79	71	9772	342193,91	2187365,1	71	9715	342674,79	2187837,18	73	9852	341124,58	2160263,74	74	9892	333241,3	2192684,67
71	9732	342426,08	2187250,85	71	9773	342239,29	2187376,64	71	9813	342479,58	2172646,11	73	9853	341119,05	2160222,06	74	9893	333247,17	2192647,87
71	9733	342491,61	2187262,3	71	9774	342340,15	2187398,81	72	9814	324508,67	2172631,37	73	9854	341122,15	2160193,55	74	9894	333256,61	2192609,19
71	9734	342594,97	2187285,9	71	9775	342410,11	2187415,95	72	9815	324524,28	2172621,61	73	9855	341129,46	2160126,41	74	9895	333273,5	2192544,77
71	9735	342622,19	2187295,88	71	9776	342413,46	2187431,48	72	9816	324752,74	2172458,56	73	9856	341130,73	2160118,33	74	9896	333280,25	2192511
71	9736	342591,31	2187172,87	71	9777	342404,02	2187440,73	72	9817	324950,51	2172319,02	73	9857	341142,67	2160042,41	74	9897	333284,91	2192480,16
71	9737	342560,62	2187090,15	71	9778	342390,65	2187450,46	72	9818	325348,1	2172051,58	73	9858	341153,36	2159975,04	74	9898	333291,53	2192449,89
71	9738	342557,56	2187082,04	71	9779	342386,51	2187469,66	72	9819	325395,75	2171989,24	73	9859	341098,14	2159974,27	74	9899	333305,5	2192410,38
71	9739	342537,34	2187040,3	71	9780	342386,23	2187489,07	72	9820	325264,39	2171993,99	73	9860	341093,42	2160032,6	74	9900	333316,77	2192349,26
71	9740	342532,69	2187024,55	71	9781	342395,14	2187504,03	72	9821	325184,58	2172020,96	73	9861	341085,7	2160031,53	74	9901	333333,69	2192243,83
71	9741	342516,72	2186978,62	71	9782	342407,42	2187522,49	72	9822	325110,53	2172085,32	73	9862	340971,58	2160015,79	74	9902	333341,2	2192190,56
71	9742	342492,01	2186983,29	71	9783	342411,76	2187537,39	72	9823	325043,35	2172138,15	73	9863	340957,91	2160086,87	74	9903	333320,45	2192167,62
71	9743	342489,2	2187005,06	71	9784	342406,22	2187554,99	72	9824	325037,47	2172142,13	73	9864	340955,63	2160098,75	74	9904	333277,7	2192119,68
71	9744	342486,2	2187034,86	71	9785	342397,79	2187573,19	72	9825	325027,56	2172146,5	73	9865	340912,96	2160073,64	74	9905	333275,52	2192123,9
71	9745	342465,54	2187082,64	71	9786	342395,12	2187605,27	72	9826	324934,78	2172175,86	73	9866	340905,48	2160421,82	74	9906	333031,16	2192596,64
71	9746	342461,53	2187105,54	71	9787	342399,28	2187630,9	72	9827	324927,26	2172177,61	73	9867	340903,88	2160432,15	74	9907	333002,45	2192652,23
71	9747	342431,22	2187110,17	71	9788	342412,13	2187645,73	72	9828	324841,05	2172190,81	73	9868	340902,08	2160442,87	74	9908	332988,35	2192682,16
71	9748	342408,92	2187106,19	71	9789	342427,81	2187652,73	72	9829	324836,65	2172191,29	73	9869	340876,53	2160595,39	74	9909	332973,99	2192707,69
71	9749	342351,82	2187089,36	71	9790	342434,41	2187652,89	72	9830	324747,78	2172196,93	73	9870	340971,95	2160621,55	74	9910	332944,68	2192759,4
71	9750	342323,4	2187066,55	71	9791	342442,01	2187666,27	72	9831	324663,57	2172228,86	73	9871	340983,25	2160626,34	74	9911	332932,38	2192781,1
71	9751	342138,32	2187052,5	71	9792	342444,27	2187682,17	72	9832	324607,27	2172288,86	73	9872	340994,11	2160634,01	74	9912	332970,8	2193049,44
71	9752	342126,51	2187068,98	71	9793	342458,57	2187691,77	72	9833	324600,53	2172294,86	73	9873	341025,69	2160644,57	74	9883	332977,75	2193097,98
71	9753	342121,75	2187104,34	71	9794	342475,82	2187688,24	72	9834	324515,96	2172357,38	73	9874	341071,65	2160679,04	75	9913	324022,61	2172600,33
71	9754	342129,96	2187131,46	71	9795	342484,99	2187691,11	72	9835	324419,64	2172435,26	73	9875	341110,75	2160713,49	75	9914	324110,53	2172581,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	9915	324175,55	2172540,59	77	9954	344422,83	2153500,94	79	9993	333622,12	2176296,87	80	10033	324581,07	2168042,25	80	10074	324391,97	2167242,83
75	9916	324266,83	2172457,65	77	9955	344438,17	2153481,94	79	9994	333667,55	2176272,53	80	10034	324574,42	2168023,98	80	10075	324395,79	2167258,59
75	9917	324302,2	2172417,63	77	9956	344576,64	2153310,45	79	9995	333720,16	2176243,47	80	10035	324575,44	2168011,82	80	10076	324412,06	2167269,29
75	9918	324347,32	2172366,06	77	9957	344670,13	2153194,66	79	9996	333729,63	2176230,81	80	10036	324566,83	2167993,76	80	10077	324435,15	2167276,91
75	9919	324351,9	2172361,49	77	9958	344723,08	2153129,58	79	9997	333754,45	2176168,69	80	10037	324560,91	2167977,56	80	10078	324444,89	2167284
75	9920	324437,3	2172292,19	77	9959	344808,65	2153024,41	79	9998	333786,44	2176128,85	80	10038	324549,75	2167915,16	80	10079	324448,76	2167298,65
75	9921	324536,46	2172223,67	77	9960	344694,11	2152982,11	79	9999	333806,9	2176103,59	80	10039	324548,96	2167906,35	80	10080	324443,7	2167304,67
75	9922	324554,38	2172195,1	77	9961	344511,96	2152914,85	79	10000	333868,08	2176072,83	80	10040	324549,08	2167903,08	80	10081	324431,52	2167307,55
75	9923	324498,85	2172187,27	77	9962	344329,3	2152847,4	79	10001	333904,77	2176054,69	80	10041	324554,19	2167825,09	80	10082	324421,72	2167300,17
75	9924	324417,57	2172171,96	77	9963	344298,78	2152836,13	79	10002	333910,4	2176051,39	80	10042	324513,94	2167760,67	80	10083	324404,23	2167301,05
75	9925	324322,58	2172159,42	77	9964	344304,78	2152898,51	79	10003	333917,82	2176040,15	80	10043	324513,04	2167759,18	80	10084	324403,59	2167311,42
75	9926	324122,7	2172133,04	77	9965	344323,73	2153095,71	79	10004	333916,99	2176008,61	80	10044	324506,8	2167740,91	80	10085	324411,66	2167319,26
75	9927	324032,99	2172121,2	77	9966	344324,51	2153103,79	79	10005	333898,8	2175972,9	80	10045	324488,14	2167603,61	80	10086	324411,37	2167331,86
75	9928	324019,21	2172168,4	77	9967	344347,29	2153217,02	79	10006	333864,42	2175874,56	80	10046	324487,67	2167596,87	80	10087	324404,12	2167336,44
75	9929	323917,34	2172517,24	77	9968	344379,92	2153350,05	79	10007	333867,31	2175837,14	80	10047	324488,99	2167585,48	80	10088	324391,35	2167335,03
75	9930	323894,95	2172593,8	77	9969	344398,05	2153423,95	79	10008	333822,49	2175844,99	80	10048	324512,36	2167485,56	80	10089	324378,63	2167326,77
75	9913	324022,61	2172600,33	77	9954	344422,83	2153500,94	79	10009	333777,46	2175871,84	80	10049	324500,78	2167413,98	80	10090	324365,45	2167330
76	9931	331550,71	2184372,8	78	9970	334334,51	2165890,33	79	10010	333753,53	2175896,47	80	10050	324500,14	2167405,99	80	10091	324366,71	2167343
76	9932	331780,77	2184260,23	78	9971	334315,84	2165744,94	79	10011	333734,4	2175940,28	80	10051	324500,24	2167402,74	80	10092	324379,33	2167350,15
76	9933	331819,41	2184241,32	78	9972	334227,19	2165624,64	79	10012	333701,5	2175971,1	80	10052	324506,4	2167307,91	80	10093	324389,48	2167356,33
76	9934	331786,3	2184112,49	78	9973	334184,13	2165386,55	79	10013	333676,94	2176005,71	80	10053	324505,03	2167202	80	10094	324392,47	2167375,14
76	9935	331785,03	2184106,06	78	9974	334234,79	2165082,61	79	10014	333618,44	2176045,07	80	10054	324505,03	2167201,37	80	10095	324386,89	2167389,7
76	9936	331774,57	2184024,82	78	9975	334181,6	2164962,31	79	10015	333609,69	2176051,25	80	10055	324505,35	2167195,75	80	10096	324375,65	2167399,23
76	9937	331774,53	2184024,46	78	9976	334082,13	2164874,14	79	10016	333552,79	2176087,92	80	10056	324502,96	2167170,86	80	10097	324371,9	2167407,67
76	9938	331760,22	2183906,48	78	9977	334038,21	2164806,36	79	10017	333452,22	2176115,45	80	10057	324484,17	2167168,89	80	10098	324346,22	2167513,5
76	9939	331746,05	2183821,85	78	9978	334058,36	2165108,3	79	10018	333406,77	2176126,78	80	10058	324467,84	2167168,27	80	10099	324328,31	2167576,28
76	9940	331733,48	2183794,21	78	9979	334078,21	2165405,73	79	10019	333381,96	2176134,86	80	10059	324456,86	2167159,03	80	10100	324332,03	2167598,17
76	9941	331697,96	2183783,63	78	9980	334087,33	2165517,01	79	10020	333349,39	2176149,67	80	10060	324437,05	2167150,73	80	10101	324344,53	2167611,15
76	9942	331680,53	2183779,47	78	9981	334094,48	2165619,17	79	10021	333340,24	2176153,34	80	10061	324429,16	2167159,23	80	10102	324359,57	2167613,75
76	9943	331668,94	2183774,6	78	9982	334093,97	2165642,33	79	10022	333320,3	2176164,6	80	10062	324433,29	2167174,62	80	10103	324375,74	2167617,55
76	9944	331656,77	2183764,75	78	9983	334089,76	2165833,19	79	10023	333307,36	2176176,64	80	10063	324445,5	2167182,57	80	10104	324383,59	2167631,6
76	9945	331633,87	2183739,29	78	9984	334089,28	2165854,73	79	10024	333274,98	2176212,95	80	10064	324462,42	2167187,96	80	10105	324379,83	2167646,62
76	9946	331627,73	2183730,84	78	9970	334334,51	2165890,33	79	10025	333216,84	2176256,33	80	10065	324472,45	2167201,96	80	10106	324366,7	2167666,09
76	9947	331620,28	2183711,93	79	9985	333306,49	2176402,24	79	10026	333187,99	2176278,78	80	10066	324470,48	2167213,96	80	10107	324355,37	2167713,42
76	9948	331443,36	2183824,27	79	9986	333315,36	2176392,57	79	10027	333225,26	2176285,67	80	10067	324466,02	2167223,68	80	10108	324354,24	2167746,96
76	9949	331428,76	2183953,1	79	9987	333393,46	2176337,42	79	10028	333324,13	2176304,33	80	10068	324468,74	2167233,16	80	10109	324346,81	2167754,5
76	9950	331468,56	2184090,09	79	9988	333449,39	2176326,49	79	10029	333321,54	2176320,25	80	10069	324470,6	2167252,2	80	10110	324333,27	2167757,95
76	9951	331484,14	2184143,69	79	9989	333466,23	2176331,12	79	10030	333317,86	2176338,63	80	10070	324464,06	2167253,61	80	10111	324312,27	2167755,11
76	9952	331500,98	2184201,65	79	9990	333522,19	2176347,2	79	9985	333306,49	2176402,24	80	10071	324444,43	2167252,57	80	10112	324265,93	2167752,1
76	9953	331519,79	2184266,37	79	9991	333544,07	2176350,51	80	10031	324567,32	2168060,14	80	10072	324423,34	2167241,1	80	10113	324246,5	2167755,63
76	9931	331550,71	2184372,8	79	9992	333578,39	2176329,27	80	10032	324578,46	2168056,99	80	10073	324399,66	2167232,26	80	10114	324221,54	2167780,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	10115	324174,95	2167860,13	81	10155	326855,34	2164004,53	81	10196	327060,42	2164032,22	81	10237	327194,01	2164278,29	82	10277	334636,21	2161289,7
80	10116	324156,31	2167892,07	81	10156	326889,47	2164009,82	81	10197	327061,43	2164011,28	81	10238	327205,47	2164286	82	10278	334638,92	2161310,86
80	10117	324148,54	2167893,2	81	10157	326910,98	2164008,72	81	10198	327070,35	2163994,14	81	10239	327215,7	2164282,19	82	10279	334639,87	2161318,24
80	10118	324139,17	2167884,64	81	10158	326920,74	2164061,92	81	10199	327083,39	2163991,35	81	10240	327224,68	2164274,56	82	10280	334642,71	2161340,42
80	10119	324115,36	2167860,07	81	10159	326921,88	2164082,15	81	10200	327083,5	2163999,19	81	10241	327229,83	2164260,55	82	10281	334649,5	2161393,4
80	10120	324092,17	2167853,8	81	10160	326897,78	2164092,12	81	10201	327081,14	2164017,54	81	10242	327243,86	2164259,31	82	10282	334653,15	2161415,69
80	10121	324086,74	2167867,76	81	10161	326864,82	2164100,76	81	10202	327077,45	2164034,6	81	10243	327248,18	2164271,55	82	10283	334739,39	2161441,65
80	10122	324090,45	2167883,11	81	10162	326867,3	2164139,63	81	10203	327079,01	2164052,9	81	10244	327249,98	2164282,29	82	10284	334920,46	2161516,89
80	10123	324101,02	2167900,05	81	10163	326889,84	2164226,18	81	10204	327096,36	2164077,51	81	10245	327245,32	2164291,17	82	10285	334948,93	2161528,72
80	10124	324116,51	2167909,82	81	10164	326932,41	2164393	81	10205	327111,08	2164102,17	81	10246	327224,96	2164297,49	83	10285	337848,96	2184053,62
80	10125	324138,4	2167927,93	81	10165	326947,44	2164415,56	81	10206	327105,94	2164107,48	81	10247	327214,92	2164307,29	83	10286	337788,33	2183978,18
80	10126	324266,69	2167935,79	81	10166	326961,22	2164419,33	81	10207	327092,85	2164107,66	81	10248	327222,66	2164326,41	83	10287	337772,19	2183969,8
80	10127	324379,94	2167946,94	81	10167	326964,49	2164411,68	81	10208	327070,61	2164107,96	81	10249	327231,41	2164349,62	83	10288	337770,26	2183968,74
80	10128	324478,8	2167979,24	81	10168	326963,31	2164388,71	81	10209	327055,04	2164117,34	81	10250	327227,84	2164361,23	83	10289	337762,61	2183963,29
80	10129	324543,79	2168032,3	81	10169	326954,45	2164359,21	81	10210	327047,49	2164139,7	81	10251	327232,58	2164368,22	83	10290	337716,91	2183923,88
80	10130	324555,5	2168055,07	81	10170	326940,11	2164325,35	81	10211	327044,16	2164181,62	81	10252	327237,21	2164376,53	83	10291	337706,27	2183911,01
80	10031	324567,32	2168060,14	81	10171	326940,07	2164313,33	81	10212	327048,49	2164211,64	81	10253	327234,06	2164382,9	83	10292	337700,85	2183897,23
81	10131	327130,34	2164496,66	81	10172	326952,15	2164306,24	81	10213	327053,9	2164223,34	81	10254	327105,26	2164438,84	83	10293	337697,39	2183882,17
81	10132	327147,47	2164481,72	81	10173	326972,45	2164300,32	81	10214	327069,53	2164219,2	81	10131	327130,34	2164496,66	83	10294	337673,79	2183867,5
81	10133	327184,07	2164445,12	81	10174	326998,23	2164296,99	81	10215	327077,09	2164198,15	82	10255	334948,93	2161528,72	83	10295	337629,23	2183851,16
81	10134	327254,39	2164379,26	81	10175	327023,82	2164285,5	81	10216	327081,91	2164168	82	10256	335089,68	2161425,39	83	10296	337545,99	2183745,02
81	10135	327275,54	2164371,33	81	10176	327036,78	2164257,97	81	10217	327090,91	2164156,1	82	10257	335286,04	2161373,17	83	10297	337522,35	2183726,08
81	10136	327286,32	2164344,97	81	10177	327034,06	2164228,19	81	10218	327101,37	2164155,95	82	10258	335363,44	2161352,58	83	10298	337466,87	2183734,66
81	10137	327290,74	2164337,29	81	10178	327022,25	2164198,45	81	10219	327123,91	2164177,89	82	10259	335300,38	2161350,7	83	10299	337459,22	2183735,26
81	10138	327234,56	2164231,56	81	10179	326994,95	2164176,55	81	10220	327138,65	2164202,55	82	10260	335299,72	2161350,7	83	10300	337450,63	2183734,52
81	10139	327214,88	2164134,76	81	10180	326968,95	2164157,25	81	10221	327140,58	2164248,32	82	10261	335286,84	2161349,01	83	10301	337439,4	2183731,5
81	10140	327095,78	2163930,21	81	10181	326966,28	2164141,72	81	10222	327122,23	2164340,16	82	10262	335169,44	2161317,71	83	10302	337077,93	2183812,77
81	10141	327036,35	2163875,82	81	10182	326973,97	2164120,95	81	10223	327115,96	2164359,87	82	10263	335157,79	2161312,96	83	10303	337097,15	2183840,54
81	10142	326986,98	2163805,7	81	10183	326989,35	2164087,2	81	10224	327105,55	2164363,94	82	10264	335075,49	2161266,6	83	10304	337165,65	2183917,98
81	10143	326911,03	2163708,89	81	10184	326994,41	2164058,68	81	10225	327092,49	2164365,44	82	10265	334990,25	2161229,28	83	10305	337228,9	2183953,83
81	10144	326873,75	2163661,36	81	10185	326994,24	2164025	81	10226	327087,45	2164379,9	82	10266	334817,69	2161207,36	83	10306	337307,37	2183966,63
81	10145	326869,98	2163655,83	81	10186	326995,44	2164002,98	81	10227	327091,53	2164390,3	82	10267	334804,37	2161203,76	83	10307	337418,25	2183968,33
81	10146	326793,93	2163526,34	81	10187	327014,8	2163986,05	81	10228	327104,28	2164392,9	82	10268	334726,11	2161170,37	83	10308	337605,03	2184005,86
81	10147	326793,74	2163526,02	81	10188	327029,03	2163983,39	81	10229	327119,6	2164395,5	82	10269	334706,47	2161163,76	83	10285	337848,96	2184053,62
81	10148	326774,86	2163475,81	81	10189	327039,4	2163984,65	81	10230	327133,62	2164399,38	82	10270	334687,17	2161156,37	84	10309	346936,24	2165642,59
81	10149	326778,63	2163523,99	81	10190	327040,75	2163995	81	10231	327138,75	2164393,01	82	10271	334672,2	2161162,59	84	10310	346938,61	2165636,8
81	10150	326786,39	2163575,93	81	10191	327038,2	2164005,37	81	10232	327134,96	2164382,79	82	10272	334653,05	2161166,39	84	10311	346961,6	2165584,9
81	10151	326815,23	2163746,04	81	10192	327033,09	2164020,94	81	10233	327132,42	2164372,56	82	10273	334628,05	2161159,69	84	10312	346989,76	2165520,51
81	10152	326827,12	2163860,5	81	10193	327033,16	2164036,49	81	10234	327163,43	2164266,71	82	10274	334627,5	2161159,37	84	10313	347006,48	2165482,61
81	10153	326834,3	2163887,69	81	10194	327044,85	2164042,9	81	10235	327176,22	2164255,26	82	10275	334618,85	2161154,19	84	10314	347134,76	2165186,1
81	10154	326844,73	2163942,2	81	10195	327055,3	2164041,44	81	10236	327182,59	2164260,39	82	10276	334623,57	2161191,05	84	10315	347140,85	2165177

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	10316	346991,7	2164862,74	85	10356	342594,7	2161429,83	85	10397	342542,99	2161418,15	86	10437	325262,88	2162035,9	87	10477	342676,22	2171879,13
84	10317	346982,29	2164841,71	85	10357	342602,07	2161405,42	85	10398	342509,91	2161422,18	86	10438	325262,66	2162040,44	87	10478	342687,94	2171915,57
84	10318	346902,51	2164825,95	85	10358	342615,56	2161404,17	85	10399	342486,93	2161413,41	86	10439	325255,36	2162120,68	87	10479	342711,36	2171932,49
84	10319	346909,92	2164842,89	85	10359	342635,77	2161408,34	85	10400	342484,88	2161442,85	86	10440	325294,83	2162186,1	87	10480	342739,99	2171940,3
84	10320	346912,82	2164853,95	85	10360	342653,17	2161427,34	85	10401	342478,2	2161539,06	86	10441	325295,3	2162186,93	87	10481	342790,75	2171949,41
84	10321	346918,05	2164908,53	85	10361	342670,61	2161439,63	85	10402	342464,18	2161740,85	86	10442	325298,56	2162193,74	87	10482	342819,38	2171959,82
84	10322	346918,29	2164913,31	85	10362	342692,11	2161450,57	85	10403	342463,43	2161751,66	86	10406	325337,37	2162293,07	87	10483	342846,71	2171991,06
84	10323	346915,81	2164928,83	85	10363	342702,79	2161466,83	85	10404	342457,58	2161835,86	87	10443	342471,52	2172306,24	87	10484	342875,35	2172023,59
84	10324	346907,63	2164953,9	85	10364	342707,98	2161495,19	85	10405	342475,25	2161840,52	87	10444	342532,37	2172302,08	87	10485	342898,77	2172044,42
84	10325	346903,4	2164963,38	85	10365	342718,69	2161507,39	85	10349	342665,76	2161885,44	87	10445	342635,01	2172259,03	87	10486	342898,77	2172061,34
84	10326	346902,41	2164965,02	85	10366	342744,23	2161522,4	86	10406	325337,37	2162293,07	87	10446	342658,85	2172244,58	87	10487	342883,15	2172080,86
84	10327	346882,53	2164996,6	85	10367	342756,23	2161538,67	86	10407	325351,51	2162287,88	87	10447	342787,12	2172232,32	87	10488	342848,01	2172093,87
84	10328	346867,51	2165026,64	85	10368	342783,12	2161548,3	86	10408	325359,71	2162285,65	87	10448	342848,48	2172243,96	87	10489	342782,94	2172130,31
84	10329	346847,39	2165154,17	85	10369	342791,12	2161563,2	86	10409	325384,38	2162283,13	87	10449	342940,83	2172262,35	87	10490	342717,87	2172170,66
84	10330	346846,54	2165158,38	85	10370	342805,72	2161595,65	86	10410	325435,51	2162272,27	87	10450	343133,72	2172274,79	87	10491	342673,62	2172187,58
84	10331	346840,44	2165183,05	85	10371	342824,33	2161636,25	86	10411	325454,29	2162268,74	87	10451	343145,87	2172277,9	87	10492	342599,44	2172222,72
84	10332	346840,64	2165183,24	85	10372	342814,75	2161656,4	86	10412	325464,54	2162268,18	87	10452	343141,42	2172237,66	87	10493	342538,27	2172268,27
84	10333	346853,47	2165193,62	85	10373	342818,63	2161678,01	86	10413	325501,33	2162232,72	87	10453	343096,86	2172092,69	87	10494	342512,24	2172283,88
84	10334	346863,34	2165204,34	85	10374	342833,34	2161694,29	86	10414	325511,03	2162225,41	87	10454	343095,44	2172088,94	87	10495	342482,31	2172290,39
84	10335	346877,15	2165224,33	85	10375	342825,14	2161710,43	86	10415	325525,86	2162219,76	87	10455	343077,64	2172041,99	87	10496	342464,09	2172274,77
84	10336	346889,39	2165242,82	85	10376	342824,98	2161733,35	86	10416	325569,54	2162210,69	87	10456	343072,73	2172024,26	87	10497	342441,96	2172276,08
84	10337	346898,81	2165263,65	85	10377	342835,65	2161752,31	86	10417	325678,32	2162178,84	87	10457	343070,95	2172014,43	87	10443	342471,52	2172306,24
84	10338	346907,06	2165283,1	85	10378	342855,15	2161672,61	86	10418	325692,37	2162176,82	87	10458	343054,08	2172001,08	88	10498	344993,99	2159934,29
84	10339	346910,24	2165293,56	85	10379	342873,77	2161567,89	86	10419	325710,76	2162180,32	87	10459	343041,93	2171988,46	88	10499	344978,22	2159823,34
84	10340	346917,79	2165333,71	85	10380	342879,2	2161499,23	86	10420	325717,24	2162182,88	87	10460	343022,41	2172005,37	88	10500	344956,44	2159662,28
84	10341	346920,34	2165352,26	85	10381	342870,97	2161489,2	86	10421	325718,1	2162182,07	87	10461	342991,17	2172018,39	88	10501	344662,35	2159536,84
84	10342	346921,08	2165358,44	85	10382	342829,6	2161480,67	86	10422	325727,02	2162175,51	87	10462	342950,83	2172024,9	88	10502	344650,36	2159577,89
84	10343	346921,49	2165364,84	85	10383	342676,35	2161320,33	86	10423	325747,1	2162169,04	87	10463	342933,91	2172009,28	88	10503	344639,86	2159613,63
84	10344	346921,31	2165369,12	85	10384	342673,52	2161318,36	86	10424	325763,48	2162167,43	87	10464	342909,18	2171987,15	88	10504	344643,57	2159623,1
84	10345	346915	2165442,52	85	10385	342878,04	2161247,38	86	10425	325771,02	2162153,6	87	10465	342887,06	2171976,74	88	10505	344664,76	2159629,13
84	10346	346910,06	2165528,33	85	10386	342565,93	2161238,38	86	10426	325771,61	2162152,54	87	10466	342868,84	2171957,22	88	10506	344671,15	2159638,2
84	10347	346911,34	2165574,99	85	10387	342483,66	2161209,12	86	10427	325786,03	2162136,74	87	10467	342849,32	2171924,68	88	10507	344674,86	2159661,45
84	10348	346930,74	2165632,66	85	10388	342398,63	2161200,3	86	10428	325808,07	2162121,14	87	10468	342829,79	2171910,37	88	10508	344664,31	2159693,63
84	10309	346936,24	2165642,59	85	10389	342424,91	2161268,7	86	10429	325808,86	2162120,58	87	10469	342799,86	2171910,37	88	10509	344660,14	2159737,47
85	10349	342665,76	2161885,44	85	10390	342451,6	2161275,98	86	10430	325849,58	2162092,95	87	10470	342786,85	2171901,26	88	10510	344668,97	2159765,91
85	10350	342603,03	2161721,12	85	10391	342460,88	2161320,6	86	10431	325896,57	2162045,34	87	10471	342780,34	2171880,44	88	10511	344692,76	2159774,66
85	10351	342598,12	2161708,29	85	10392	342476,19	2161325,61	86	10432	325883,64	2162030,42	87	10472	342782,94	2171858,31	88	10512	344710,19	2159785,14
85	10352	342587,71	2161681,07	85	10393	342495,34	2161333,12	86	10433	325769,48	2162055,35	87	10473	342776,44	2171845,3	88	10513	344734,74	2159805,45
85	10353	342579,95	2161598,52	85	10394	342512,01	2161352,13	86	10434	325420,23	2161991,27	87	10474	342755,61	2171838,79	88	10514	344743,96	2159828,08
85	10354	342579,13	2161499,11	85	10395	342523,62	2161374,97	86	10435	325263,94	2161984,25	87	10475	342719,17	2171838,79	88	10515	344740,69	2159837,32
85	10355	342590,21	2161444,69	85	10396	342531,42	2161400,39	86	10436	325261,91	2162026,12	87	10476	342689,24	2171849,2	88	10516	344731,54	2159835,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	10517	344719,05	2159821,96	90	10556	335201,32	2161222,72	93	10594	337052,23	2163498,54	94	10634	339932,8	2187614,52	95	10674	329418,88	2184423,99
88	10518	344704,09	2159810,04	90	10557	335305,97	2161250,62	93	10595	337021,92	2163489,18	94	10635	339937,86	2187693,76	95	10675	329412	2184434,24
88	10519	344700,75	2159818	90	10558	335514,8	2161247,92	93	10596	337002,34	2163552,59	94	10636	339945,58	2187742,08	95	10676	329410,43	2184436,18
88	10520	344697,97	2159834,95	90	10559	335624,98	2161280,73	93	10597	336998,63	2163561,5	94	10637	339980,31	2187803,91	95	10643	329404,5	2184448,11
88	10521	344691,29	2159850,87	90	10560	335664,05	2161291,6	93	10598	336929,16	2163690,95	94	10638	340004,68	2187847,83	96	10677	350549,28	2171454,84
88	10522	344683,72	2159873,28	90	10561	335717,42	2161313,02	93	10599	336928,38	2163692,33	94	10639	340055,57	2187919,26	96	10678	350555,22	2171452,03
88	10523	344691,09	2159878,88	90	10562	335783,76	2161348,62	93	10600	336910,09	2163710,62	94	10640	340077,58	2187993,83	96	10679	350564,74	2171447,23
88	10524	344707,34	2159881,95	90	10563	335824,45	2161357,19	93	10601	336902,9	2163714,04	94	10641	340081,26	2188043,04	96	10680	350611,9	2171428,09
88	10525	344714,46	2159888,89	90	10564	335880,12	2161366,46	93	10602	336839,37	2163736,17	94	10642	340103,9	2188054,82	96	10681	350624,25	2171423,59
88	10526	344719,36	2159915,09	91	10564	331968,12	2172996,72	93	10603	336819,37	2163745,88	94	10607	340121,49	2188065,24	96	10682	350643,24	2171417,32
88	10527	344730,62	2159929,85	91	10565	332254,95	2172664,29	93	10604	336878,43	2163792,87	95	10643	329404,5	2184448,11	96	10683	350662,26	2171410,89
88	10528	344745,94	2159927,93	91	10566	332294,48	2172618,48	93	10605	336905,43	2163815,58	95	10644	329671,24	2184441,3	96	10684	350671,83	2171407,39
88	10529	344771,41	2159923,02	91	10567	332326,61	2172581,24	93	10606	336953,61	2163836,73	95	10645	330036,47	2184019,91	96	10685	350681,05	2171403,24
88	10530	344816,06	2159916,02	91	10568	332388,4	2172505,97	93	10591	336999,44	2163845,01	95	10646	330130,34	2183898,87	96	10686	350690,94	2171398,42
88	10531	344918,64	2159913,03	91	10569	332213	2172578,96	94	10607	340121,49	2188065,24	95	10647	330155,77	2183866,07	96	10687	350699,66	2171394,25
88	10532	344973	2159923,61	91	10570	331834,5	2172925,24	94	10608	340082,57	2187720,7	95	10648	330153,23	2183819,49	96	10688	350708,55	2171390,37
88	10498	344993,99	2159934,29	91	10571	331806,32	2172951,26	94	10609	340068,13	2187592,82	95	10649	330142,37	2183784,27	96	10689	350711,6	2171389,19
89	10533	324933,16	2178268,69	91	10564	331968,12	2172996,72	94	10610	339976,59	2187571,61	95	10650	330134,59	2183747,78	96	10690	350714,42	2171388,21
89	10534	324942,95	2178239,3	92	10572	321937,66	2169010,09	94	10611	339923,75	2187557,08	95	10651	330084,72	2183723,62	96	10691	350744,35	2171381,28
89	10535	324911,1	2178072,51	92	10573	321945,8	2168951,74	94	10612	339916,09	2187541,55	95	10652	330090,21	2183787,85	96	10692	350785,15	2171374,1
89	10536	324874,53	2177992,6	92	10574	321950,6	2168917,39	94	10613	339920,08	2187522,2	95	10653	330076,68	2183834,06	96	10693	350801,13	2171370,85
89	10537	324862,46	2177967,64	92	10575	321905,76	2168895,85	94	10614	339920,2	2187502,84	95	10654	330065,94	2183859,49	96	10694	350816,92	2171366,74
89	10538	324700,51	2177629,28	92	10576	321852,88	2168876,3	94	10615	339911,31	2187479,55	95	10655	330053,34	2183898,77	96	10695	350824,88	2171364,23
89	10539	324594,36	2177641,26	92	10577	321809,14	2168858,91	94	10616	339888,16	2187463,91	95	10656	330034,04	2183919,24	96	10696	350827,22	2171363,52
89	10540	324624,74	2177806,73	92	10578	321762,57	2168847,14	94	10617	339884,33	2187456,14	95	10657	330012,41	2183981,58	96	10697	350827,99	2171363,24
89	10541	324628,6	2177907,12	92	10579	321716,81	2168847,03	94	10618	339876,82	2187417,37	95	10658	330024,29	2184000,5	96	10698	350832,48	2171361,82
89	10542	324845,23	2178164,3	92	10580	321682,26	2168846,93	94	10619	339874,4	2187391,53	95	10659	329980,95	2184053,56	96	10699	350841,6	2171358,4
89	10533	324933,16	2178268,69	92	10581	321671,41	2168845,71	94	10620	339875,87	2187361,85	95	10660	329957,69	2184087,23	96	10700	350867,32	2171349,24
90	10543	335880,12	2161366,46	92	10582	321538,14	2168815,72	94	10621	339863,23	2187316,58	95	10661	329923,62	2184129,49	96	10701	350886,23	2171342,11
90	10544	335850,45	2161321,79	92	10583	321398,53	2168784,31	94	10622	339849,18	2187291,97	95	10662	329895,39	2184161,96	96	10702	350892,2	2171339,31
90	10545	335836,8	2161301,23	92	10584	321386,3	2168781,01	94	10623	339836,45	2187262,2	95	10663	329845,79	2184177,13	96	10703	350897,93	2171336,24
90	10546	335786,68	2161225,78	92	10585	321434,85	2168888,98	94	10624	339814,71	2187227,21	95	10664	329824,91	2184187,36	96	10704	350903,5	2171332,91
90	10547	335783	2161220,24	92	10586	321457,42	2168939,16	94	10625	339787,87	2187229,68	95	10665	329793,29	2184216,72	96	10705	350908,89	2171329,31
90	10548	335755,63	2161179,03	92	10587	321542,05	2168951,66	94	10626	339783,35	2187246,26	95	10666	329772,83	2184228,97	96	10706	350914,11	2171325,47
90	10549	335713,67	2161115,86	92	10588	321694,89	2168974,23	94	10627	339794,43	2187284,7	95	10667	329763,39	2184240,62	96	10707	350922,09	2171318,84
90	10550	335709,14	2161109,66	92	10589	321774,42	2168985,98	94	10628	339801,08	2187307,95	95	10668	329740,74	2184271,31	96	10708	350926,42	2171315,36
90	10551	335481,52	2161153,62	92	10590	321826,22	2168993,63	94	10629	339846,26	2187398,18	95	10669	329705,86	2184294,53	96	10709	350930,91	2171312,1
90	10552	335470,57	2161155	92	10572	321937,66	2169010,09	94	10630	339856,38	2187435,58	95	10670	329643,37	2184320,24	96	10710	350935,53	2171309,08
90	10553	335302,49	2161157,58	93	10591	336999,44	2163845,01	94	10631	339872,12	2187496,7	95	10671	329560,28	2184361,68	96	10711	350954,41	2171298,83
90	10554	335162,3	2161175,08	93	10592	337197,13	2163578,5	94	10632	339901,49	2187581,84	95	10672	329487,93	2184397,03	96	10712	350972,62	2171290,62
90	10555	335143,18	2161189,94	93	10593	337191,98	2163542,06	94	10633	339932,41	2187611,51	95	10673	329435,19	2184416,09	96	10713	350981,72	2171286,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	10714	351007,94	2171271,54	96	10755	351331,21	2171111,88	96	10796	350960,47	2169978,5	96	10837	350773,53	2169172,26	96	10878	350752,93	2169147,93
96	10715	351013,13	2171268,92	96	10756	351330,95	2171109,29	96	10797	350944,61	2169931,07	96	10838	350774,27	2169169,73	96	10879	350754,6	2169151,76
96	10716	351025,37	2171264,98	96	10757	351330,53	2171106,72	96	10798	350922,87	2169864,55	96	10839	350774,83	2169167,14	96	10880	350755,09	2169152,96
96	10717	351054,89	2171257,38	96	10758	351329,94	2171104,19	96	10799	350914,92	2169840,63	96	10840	350775,22	2169164,53	96	10881	350755,52	2169154,25
96	10718	351064,12	2171252,74	96	10759	351328,44	2171099,59	96	10800	350907,1	2169817,1	96	10841	350775,43	2169161,9	96	10882	350755,86	2169155,57
96	10719	351073,04	2171248,45	96	10760	351322,42	2171082,07	96	10801	350889,08	2169759,88	96	10842	350775,47	2169159,26	96	10883	350756,12	2169156,91
96	10720	351082,23	2171244,76	96	10761	351321,4	2171078,97	96	10802	350878,18	2169727,89	96	10843	350775,31	2169156,61	96	10884	350756,28	2169158,26
96	10721	351100,94	2171237,41	96	10762	351314,75	2171057,95	96	10803	350876,16	2169721,97	96	10844	350774,96	2169153,99	96	10885	350756,36	2169159,63
96	10722	351110,1	2171232,86	96	10763	351312,91	2171052,15	96	10804	350863,95	2169683,93	96	10845	350774,48	2169151,53	96	10886	350756,35	2169160,2
96	10723	351118,89	2171228,02	96	10764	351309,73	2171042,64	96	10805	350862,33	2169679,07	96	10846	350774,46	2169151,43	96	10887	350756,34	2169160,98
96	10724	351127,77	2171223,9	96	10765	351297,15	2171004,7	96	10806	350851,29	2169645,97	96	10847	350773,8	2169148,89	96	10888	350756,24	2169162,35
96	10725	351132,02	2171222,3	96	10766	351293,59	2170993,39	96	10807	350848,24	2169636,45	96	10848	350772,98	2169146,4	96	10889	350756,04	2169163,7
96	10726	351146,5	2171216,87	96	10767	351289,97	2170981,86	96	10808	350839,03	2169607,89	96	10849	350772,1	2169144,21	96	10890	350755,75	2169165,03
96	10727	351155,42	2171212,81	96	10768	351283,58	2170961,78	96	10809	350829,22	2169579,5	96	10850	350767,03	2169133,04	96	10891	350755,38	2169166,35
96	10728	351165,16	2171210,57	96	10769	351277,23	2170942,79	96	10810	350826,6	2169571,59	96	10851	350766,22	2169131,25	96	10892	350754,92	2169167,63
96	10729	351174,9	2171207,14	96	10770	351272,81	2170928,55	96	10811	350819,81	2169551,06	96	10852	350762,31	2169122,07	96	10893	350754,38	2169168,89
96	10730	351178,89	2171205,29	96	10771	351260,65	2170890,39	96	10812	350810,72	2169522,66	96	10853	350749,99	2169094,68	96	10894	350753,75	2169170,1
96	10731	351179,66	2171204,89	96	10772	351245,26	2170842,8	96	10813	350783,37	2169437,85	96	10854	350741,94	2169076,39	96	10895	350753,04	2169171,28
96	10732	351202,11	2171194,14	96	10773	351232,63	2170804,82	96	10814	350783,04	2169436,83	96	10855	350717,67	2169021,51	96	10896	350752,26	2169172,4
96	10733	351206,61	2171192,26	96	10774	351229,76	2170796,06	96	10815	350757,69	2169360,93	96	10856	350705,89	2168994,03	96	10897	350751,4	2169173,47
96	10734	351225,35	2171185,46	96	10775	351217,08	2170757,34	96	10816	350745,29	2169322,93	96	10857	350703,83	2168988,58	96	10898	350750,48	2169174,49
96	10735	351248,83	2171176,87	96	10776	351198,35	2170700,31	96	10817	350729,54	2169275,45	96	10858	350700,15	2168990,04	96	10899	350749,48	2169175,44
96	10736	351262,97	2171171,86	96	10777	351182,06	2170652,99	96	10818	350714,91	2169230,31	96	10859	350700,14	2168990,04	96	10900	350748,43	2169176,32
96	10737	351277,04	2171166,33	96	10778	351172,77	2170624,54	96	10819	350714,51	2169227,46	96	10860	350686,8	2168995,93	96	10901	350747,32	2169177,13
96	10738	351290,94	2171160,83	96	10779	351164,48	2170598,34	96	10820	350714,79	2169222,34	96	10861	350689,2	2169001,26	96	10902	350746,16	2169177,87
96	10739	351308,59	2171153,68	96	10780	351151,65	2170557,8	96	10821	350716,29	2169217,41	96	10862	350693,35	2169010,37	96	10903	350744,93	2169178,55
96	10740	351310,02	2171153,02	96	10781	351136,45	2170511,06	96	10822	350718,91	2169212,99	96	10863	350697,48	2169019,46	96	10904	350744,34	2169178,83
96	10741	351311,27	2171152,37	96	10782	351133,08	2170500,72	96	10823	350722,5	2169209,32	96	10864	350701,53	2169028,59	96	10905	350736,15	2169182,62
96	10742	351313,94	2171150,98	96	10783	351116,81	2170451,77	96	10824	350723,6	2169208,56	96	10865	350705,55	2169037,73	96	10906	350727,07	2169186,81
96	10743	351316,44	2171149,33	96	10784	351107,84	2170424,78	96	10825	350752,13	2169195,97	96	10866	350709,55	2169046,88	96	10907	350718,01	2169191,06
96	10744	351318,8	2171147,5	96	10785	351082,22	2170348,98	96	10826	350755,58	2169194,23	96	10867	350713,48	2169056,06	96	10908	350713,32	2169193,25
96	10745	351320,98	2171145,45	96	10786	351072,67	2170320,56	96	10827	350757,83	2169192,85	96	10868	350717,42	2169065,26	96	10909	350712,25	2169193,76
96	10746	351322,02	2171144,32	96	10787	351050,88	2170254,07	96	10828	350759,98	2169191,33	96	10869	350721,41	2169074,44	96	10910	350709,87	2169195,11
96	10747	351324,76	2171140,8	96	10788	351032,2	2170197,02	96	10829	350762,02	2169189,66	96	10870	350725,4	2169083,62	96	10911	350707,58	2169196,65
96	10748	351326,28	2171138,26	96	10789	351026,02	2170178,04	96	10830	350763,95	2169187,86	96	10871	350729,39	2169092,78	96	10912	350705,4	2169198,38
96	10749	351327,58	2171135,67	96	10790	351016,85	2170149,44	96	10831	350765,75	2169185,93	96	10872	350733,37	2169101,94	96	10913	350703,37	2169200,3
96	10750	351329,09	2171131,85	96	10791	350997,03	2170089,83	96	10832	350767,42	2169183,89	96	10873	350737,26	2169111,14	96	10914	350701,52	2169202,4
96	10751	351330,33	2171127,71	96	10792	350984,55	2170052,28	96	10833	350768,95	2169181,74	96	10874	350741,15	2169120,36	96	10915	350699,88	2169204,63
96	10752	351330,9	2171124,99	96	10793	350982,15	2170045,05	96	10834	350770,33	2169179,49	96	10875	350745,12	2169129,57	96	10916	350698,6	2169206,62
96	10753	351331,27	2171122,27	96	10794	350979,33	2170036,39	96	10835	350771,56	2169177,15	96	10876	350749,2	2169138,66	96	10917	350698,38	2169206,97
96	10754	351331,45	2171119,56	96	10795	350973,47	2170018,41	96	10836	350772,63	2169174,74	96	10877	350749,94	2169140,51	96	10918	350697,06	2169209,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	10919	350696,02	2169212,17	96	10960	350793,89	2169528,01	96	11001	350903,01	2169860,53	96	11042	351018,43	2170212,08	96	11083	351142,94	2170592,24
96	10920	350695,25	2169214,91	96	10961	350793,94	2169528,17	96	11002	350906,13	2169870,06	96	11043	351021,53	2170221,58	96	11084	351146,16	2170601,71
96	10921	350694,73	2169217,7	96	10962	350797,1	2169537,48	96	11003	350909,33	2169879,54	96	11044	351024,64	2170231,09	96	11085	351148,5	2170608,58
96	10922	350694,47	2169220,54	96	10963	350800,27	2169546,96	96	11004	350912,51	2169889,01	96	11045	351027,78	2170240,59	96	11086	351149,38	2170611,19
96	10923	350694,48	2169223,43	96	10964	350803,46	2169556,44	96	11005	350915,69	2169898,5	96	11046	351030,93	2170250,09	96	11087	351152,58	2170620,63
96	10924	350694,82	2169226,31	96	10965	350806,61	2169565,91	96	11006	350918,86	2169907,97	96	11047	351034,12	2170259,58	96	11088	351155,78	2170630,12
96	10925	350695,47	2169229,06	96	10966	350807,06	2169567,3	96	11007	350921,98	2169917,46	96	11048	351037,31	2170269,05	96	11089	351158,95	2170639,59
96	10926	350696,24	2169231,63	96	10967	350809,65	2169575,4	96	11008	350925,04	2169926,97	96	11049	351040,48	2170278,53	96	11090	351162,08	2170649,08
96	10927	350696,91	2169233,58	96	10968	350812,57	2169584,94	96	11009	350928,09	2169936,48	96	11050	351043,59	2170288,02	96	11091	351163,18	2170652,43
96	10928	350700,11	2169243,05	96	10969	350815,5	2169594,5	96	11010	350931,13	2169946,01	96	11051	351046,69	2170297,52	96	11092	351165,15	2170658,56
96	10929	350703,29	2169252,52	96	10970	350818,43	2169604,11	96	11011	350934,18	2169955,54	96	11052	351049,78	2170307,03	96	11093	351168,14	2170668,09
96	10930	350706,42	2169261,97	96	10971	350821,65	2169613,63	96	11012	350937,26	2169965,06	96	11053	351052,87	2170316,54	96	11094	351171,1	2170677,64
96	10931	350708,32	2169268,27	96	10972	350824,85	2169623,09	96	11013	350940,34	2169974,57	96	11054	351055,96	2170326,05	96	11095	351174,06	2170687,19
96	10932	350709,34	2169271,54	96	10973	350827,99	2169632,57	96	11014	350943,42	2169984,1	96	11055	351059,05	2170335,56	96	11096	351177,03	2170696,75
96	10933	350712,4	2169281,06	96	10974	350831,06	2169642,07	96	11015	350946,54	2169993,61	96	11056	351059,61	2170337,29	96	11097	351180,05	2170706,3
96	10934	350715,41	2169290,6	96	10975	350834,14	2169651,59	96	11016	350949,72	2170003,11	96	11057	351062,08	2170345,07	96	11098	351183,11	2170715,83
96	10935	350718,49	2169300,13	96	10976	350837,24	2169661,1	96	11017	350952,88	2170012,59	96	11058	351065,11	2170354,6	96	11099	351186,2	2170725,35
96	10936	350721,62	2169309,64	96	10977	350840,33	2169670,61	96	11018	350956,09	2170022,07	96	11059	351068,14	2170364,13	96	11100	351189,31	2170734,86
96	10937	350724,72	2169319,15	96	10978	350841,48	2169674,06	96	11019	350959,71	2170032,92	96	11060	351071,16	2170373,67	96	11101	351192,41	2170744,37
96	10938	350727,9	2169328,64	96	10979	350843,5	2169680,12	96	11020	350959,26	2170031,54	96	11061	351074,2	2170383,2	96	11102	351195,53	2170753,88
96	10939	350731,09	2169338,13	96	10980	350846,66	2169689,61	96	11021	350962,39	2170041,02	96	11062	351077,24	2170392,72	96	11103	351198,7	2170763,38
96	10940	350734,31	2169347,6	96	10981	350849,85	2169699,09	96	11022	350963,01	2170042,94	96	11063	351080,29	2170402,25	96	11104	351201,86	2170772,85
96	10941	350737,48	2169357,06	96	10982	350853,04	2169708,56	96	11023	350965,47	2170050,53	96	11064	351083,34	2170411,77	96	11105	351204,99	2170782,35
96	10942	350740,57	2169366,55	96	10983	350856,19	2169718,05	96	11024	350966,93	2170055,02	96	11065	351086,37	2170421,31	96	11106	351208,15	2170791,84
96	10943	350743,63	2169376,07	96	10984	350857,54	2169722,13	96	11025	350968,56	2170060,04	96	11066	351089,45	2170430,83	96	11107	351209,27	2170795,21
96	10944	350746,68	2169385,59	96	10985	350859,22	2169727,52	96	11026	350971,64	2170069,55	96	11067	351092,55	2170440,34	96	11108	351211,23	2170801,32
96	10945	350749,75	2169395,11	96	10986	350862,17	2169737,07	96	11027	350974,74	2170079,06	96	11068	351095,64	2170449,85	96	11109	351211,39	2170801,81
96	10946	350752,83	2169404,63	96	10987	350864,64	2169745,06	96	11028	350977,82	2170088,56	96	11069	351098,74	2170459,36	96	11110	351214,29	2170810,84
96	10947	350755,92	2169414,14	96	10988	350865,13	2169746,63	96	11029	350980,9	2170098,08	96	11070	351101,82	2170468,87	96	11111	351217,36	2170820,36
96	10948	350759,02	2169423,65	96	10989	350868,15	2169756,2	96	11030	350983,99	2170107,6	96	11071	351104,93	2170478,38	96	11112	351220,42	2170829,88
96	10949	350762,1	2169433,16	96	10990	350871,32	2169765,72	96	11031	350987,09	2170117,11	96	11072	351108,04	2170487,89	96	11113	351223,49	2170839,41
96	10950	350765,21	2169442,69	96	10991	350874,56	2169775,2	96	11032	350990,19	2170126,62	96	11073	351111,16	2170497,39	96	11114	351226,62	2170848,92
96	10951	350768,39	2169452,18	96	10992	350877,84	2169784,66	96	11033	350993,3	2170136,13	96	11074	351114,31	2170506,89	96	11115	351229,76	2170858,42
96	10952	350771,55	2169461,67	96	10993	350881,12	2169794,1	96	11034	350996,43	2170145,63	96	11075	351117,48	2170516,38	96	11116	351232,91	2170867,91
96	10953	350772,92	2169465,74	96	10994	350884,38	2169803,55	96	11035	350999,54	2170155,13	96	11076	351120,66	2170525,86	96	11117	351236,06	2170877,41
96	10954	350774,73	2169471,14	96	10995	350887,61	2169813	96	11036	351002,67	2170164,64	96	11077	351123,81	2170535,35	96	11118	351239,25	2170886,88
96	10955	350777,89	2169480,63	96	10996	350890,76	2169822,46	96	11037	351005,86	2170174,13	96	11078	351126,98	2170544,84	96	11119	351242,39	2170896,37
96	10956	350781,07	2169490,12	96	10997	350893,82	2169831,96	96	11038	351009,05	2170183,6	96	11079	351130,15	2170554,32	96	11120	351244,58	2170903,01
96	10957	350784,27	2169499,6	96	10998	350896,87	2169841,49	96	11039	351012,26	2170193,08	96	11080	351133,31	2170563,81	96	11121	351245,54	2170905,87
96	10958	350787,48	2169509,07	96	10999	350898,88	2169847,72	96	11040	351015,31	2170193,22	96	11081	351136,5	2170573,3	96	11122	351247,14	2170910,62
96	10959	350790,69	2169518,54	96	11000	350899,94	2169851,01	96	11041	351018,53	2170202,57	96	11082	351139,73	2170582,77	96	11123	351248,74	2170915,36

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				
96	11124	351249,04	2170916,26	96	11165	351312,03	2171116,33	96	11206	351203,14	2171170,61	96	11247	350930,17	2171291,58	96	11288	350836,27	2171341,21
96	11125	351250,35	2170920,1	96	11166	351311,73	2171117,55	96	11207	351198,58	2171172,62	96	11248	350928,3	2171292,61	96	11289	350834,46	2171341,92
96	11126	351251,98	2170924,84	96	11167	351311,26	2171118,75	96	11208	351194,09	2171174,63	96	11249	350926,48	2171293,65	96	11290	350832,65	2171342,61
96	11127	351253,63	2170929,57	96	11168	351310,69	2171119,99	96	11209	351189,51	2171176,32	96	11250	350924,66	2171294,65	96	11291	350830,84	2171343,28
96	11128	351255,29	2170934,29	96	11169	351310,04	2171121,22	96	11210	351184,77	2171178,02	96	11251	350922,81	2171295,68	96	11292	350829,02	2171343,94
96	11129	351256,95	2170939,02	96	11170	351309,66	2171121,86	96	11211	351180,1	2171179,85	96	11252	350920,95	2171296,75	96	11293	350827,19	2171344,59
96	11130	351258,62	2170943,7	96	11171	351309,36	2171122,34	96	11212	351175,46	2171181,59	96	11253	350919,11	2171297,86	96	11294	350825,35	2171345,22
96	11131	351260,16	2170948,4	96	11172	351308,57	2171123,46	96	11213	351170,77	2171183,25	96	11254	350917,28	2171298,99	96	11295	350823,76	2171345,75
96	11132	351261,67	2170953,16	96	11173	351307,74	2171124,51	96	11214	351169,98	2171183,53	96	11255	350915,47	2171300,15	96	11296	350823,47	2171345,87
96	11133	351263,21	2170957,93	96	11174	351306,85	2171125,52	96	11215	351166	2171185,03	96	11256	350913,68	2171301,35	96	11297	350821,63	2171346,52
96	11134	351264,76	2170962,69	96	11175	351305,89	2171126,46	96	11216	351156,57	2171188,74	96	11257	350911,89	2171302,59	96	11298	350819,81	2171347,15
96	11135	351266,32	2170967,45	96	11176	351305,41	2171126,91	96	11217	351147,6	2171193,08	96	11258	350910,14	2171303,88	96	11299	350817,99	2171347,76
96	11136	351267,9	2170972,19	96	11177	351304,92	2171127,33	96	11218	351138,17	2171196,35	96	11259	350908,56	2171305,08	96	11300	350816,15	2171348,34
96	11137	351269,48	2170976,95	96	11178	351303,86	2171128,17	96	11219	351128,92	2171200,58	96	11260	350907,38	2171306,01	96	11301	350814,3	2171348,91
96	11138	351271,07	2170981,7	96	11179	351302,76	2171128,95	96	11220	351122,79	2171203,5	96	11261	350906,9	2171306,39	96	11302	350812,44	2171349,47
96	11139	351272,68	2170986,44	96	11180	351302,74	2171128,96	96	11221	351119,94	2171204,86	96	11262	350905,42	2171307,51	96	11303	350810,58	2171350,02
96	11140	351273,01	2170987,41	96	11181	351301,65	2171129,64	96	11222	351110,85	2171208,49	96	11263	350903,94	2171308,6	96	11304	350808,71	2171350,55
96	11141	351274,29	2170991,17	96	11182	351300,49	2171130,25	96	11223	351101,37	2171211,52	96	11264	350902,43	2171309,66	96	11305	350806,84	2171351,07
96	11142	351277,29	2171000	96	11183	351299,91	2171130,52	96	11224	351091,76	2171214,77	96	11265	350900,91	2171310,72	96	11306	350804,97	2171351,58
96	11143	351277,51	2171000,64	96	11184	351299,28	2171130,79	96	11225	351082,43	2171218,62	96	11266	350899,38	2171311,74	96	11307	350803,09	2171352,08
96	11144	351280,69	2171010,1	96	11185	351295,64	2171132,22	96	11226	351073,17	2171222,43	96	11267	350897,83	2171312,74	96	11308	350801,21	2171352,56
96	11145	351283,82	2171019,59	96	11186	351290,99	2171134,03	96	11227	351063,96	2171226,35	96	11268	350896,27	2171313,71	96	11309	350799,32	2171353,03
96	11146	351286,94	2171029,06	96	11187	351286,31	2171135,86	96	11228	351054,74	2171230,21	96	11269	350894,69	2171314,66	96	11310	350797,43	2171353,5
96	11147	351289,91	2171038,58	96	11188	351281,66	2171137,74	96	11229	351045,4	2171234,13	96	11270	350893,1	2171315,57	96	11311	350795,54	2171353,95
96	11148	351292,81	2171048,15	96	11189	351277,03	2171139,61	96	11230	351036,47	2171238,76	96	11271	350891,49	2171316,47	96	11312	350793,65	2171354,4
96	11149	351295,06	2171055,41	96	11190	351272,39	2171141,46	96	11231	351027,29	2171242,73	96	11272	350889,87	2171317,34	96	11313	350791,75	2171354,83
96	11150	351295,84	2171057,79	96	11191	351267,75	2171143,33	96	11232	351018,44	2171247,33	96	11273	350888,23	2171318,18	96	11314	350789,86	2171355,24
96	11151	351298,28	2171064,54	96	11192	351263,12	2171145,17	96	11233	351009,2	2171250,82	96	11274	350886,59	2171319	96	11315	350787,96	2171355,65
96	11152	351299,26	2171067,25	96	11193	351258,46	2171146,99	96	11234	351007,62	2171251,47	96	11275	350884,93	2171319,79	96	11316	350786,05	2171356,04
96	11153	351302,72	2171076,58	96	11194	351253,79	2171148,87	96	11235	351007,12	2171251,68	96	11276	350883,26	2171320,55	96	11317	350784,15	2171356,42
96	11154	351305,72	2171086,02	96	11195	351249,17	2171150,78	96	11236	351004,85	2171252,83	96	11277	350881,58	2171321,28	96	11318	350782,24	2171356,78
96	11155	351308,6	2171095,55	96	11196	351244,53	2171152,65	96	11237	350999,54	2171255,68	96	11278	350879,89	2171321,99	96	11319	350782,1	2171356,8
96	11156	351311,34	2171105,15	96	11197	351239,91	2171154,58	96	11238	350990,68	2171260,22	96	11279	350878,19	2171322,67	96	11320	350776,36	2171357,85
96	11157	351311,6	2171106,08	96	11198	351235,31	2171156,46	96	11239	350981,72	2171264,71	96	11280	350876,94	2171323,15	96	11321	350766,52	2171359,64
96	11158	351311,81	2171106,79	96	11199	351230,65	2171158,26	96	11240	350972,89	2171269,35	96	11281	350868,92	2171326,44	96	11322	350756,68	2171361,4
96	11159	351312,12	2171108,15	96	11200	351225,94	2171160,19	96	11241	350963,84	2171273,69	96	11282	350859,69	2171330,49	96	11323	350746,84	2171363,16
96	11160	351312,33	2171109,51	96	11201	351224,52	2171160,83	96	11242	350955,03	2171278,51	96	11283	350850,6	2171334,78	96	11324	350741,3	2171364,15
96	11161	351312,45	2171110,88	96	11202	351221,32	2171162,33	96	11243	350954,1	2171278,98	96	11284	350841,54	2171339,01	96	11325	350740,92	2171364,21
96	11162	351312,48	2171112,25	96	11203	351216,8	2171164,43	96	11244	350946,2	2171283,17	96	11285	350840,8	2171339,35	96	11326	350738,9	2171364,59
96	11163	351312,41	2171113,62	96	11204	351212,25	2171166,47	96	11245	350937,34	2171287,8	96	11286	350839,83	2171339,78	96	11327	350736,88	2171364,97
96	11164	351312,26	2171114,99	96	11205	351207,69	2171168,54	96	11246	350931,49	2171290,88	96	11287	350838,07	2171340,5	96	11328	350734,86	2171365,37

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				
96	11329	350732,85	2171365,78	96	11370	350626,05	2171401,54	98	11409	344837,01	2160917,17	98	11450	344851,93	2160546,82	100	11489	346281,9	2177906,49
96	11330	350730,85	2171366,2	96	11371	350621,53	2171403,71	98	11410	345027,09	2160299,86	98	11451	344859,74	2160578,37	100	11490	346277,25	2177910,33
96	11331	350728,84	2171366,62	96	11372	350617,02	2171405,92	98	11411	345018,68	2160178,1	98	11452	344854,35	2160617,5	100	11491	346224,94	2177946,65
96	11332	350726,83	2171367,06	96	11373	350612,54	2171408,13	98	11412	345008,1	2160036,52	98	11453	344844,09	2160645,03	100	11492	346184,38	2177983,18
96	11333	350724,83	2171367,51	96	11374	350608,06	2171410,24	98	11413	345005,18	2160015,34	98	11454	344828,74	2160663,78	100	11493	346189,72	2178010,89
96	11334	350722,83	2171367,98	96	11375	350603,52	2171412,24	98	11414	344995,77	2160080,81	98	11455	344824,84	2160680,44	100	11494	346183,12	2178038,86
96	11335	350720,83	2171368,46	96	11376	350598,95	2171414,26	98	11415	344987,64	2160083,4	98	11456	344836,4	2160689,67	100	11495	346169,86	2178064,18
96	11336	350718,83	2171368,95	96	11377	350594,37	2171416,28	98	11416	344976,41	2160087,8	98	11457	344861,91	2160699,64	100	11496	346153,92	2178081,51
96	11337	350716,84	2171369,46	96	11378	350589,79	2171418,31	98	11417	344977,04	2160094,78	98	11458	344875,43	2160721,31	100	11497	346137,98	2178096,19
96	11338	350714,84	2171369,98	96	11379	350589,06	2171418,64	98	11418	344985,79	2160098,23	98	11459	344878,91	2160741,62	100	11498	346123,34	2178098,88
96	11339	350712,84	2171370,53	96	11380	350585,23	2171420,36	98	11419	344995,02	2160107,26	98	11460	344877,42	2160756,54	100	11499	346084,72	2178089,64
96	11340	350710,85	2171371,1	96	11381	350576,21	2171424,29	98	11420	344990,64	2160119,27	98	11461	344867,48	2160775,21	100	11500	346068,16	2178096,42
96	11341	350708,98	2171371,66	96	11382	350566,85	2171427,34	98	11421	344982,49	2160121,75	98	11462	344852,25	2160800,33	100	11501	346056,41	2178110,25
96	11342	350707,11	2171372,09	96	11383	350557,24	2171430,18	98	11422	344966,28	2160121,29	98	11463	344839,35	2160834,09	100	11502	346077,43	2178152,53
96	11343	350705,12	2171372,51	96	11384	350547,63	2171433,11	98	11423	344957,73	2160129,41	98	11464	344831,87	2160862,88	100	11503	346083,66	2178173,27
96	11344	350703,1	2171372,96	96	11385	350545,14	2171433,85	98	11424	344943,6	2160137,78	98	11465	344833,79	2160887,83	100	11504	346107,22	2178239,68
96	11345	350701,09	2171373,41	96	10677	350549,28	2171454,84	98	11425	344929	2160133,92	98	11466	344820,38	2160907,47	100	11505	346082,56	2178310,51
96	11346	350699,08	2171373,88	97	11386	346018,34	2168313,16	98	11426	344911,22	2160134,64	98	11467	344794,55	2160908,42	100	11506	346184,88	2178340,72
96	11347	350697,07	2171374,35	97	11387	346099,36	2168271,21	98	11427	344909,97	2160142,77	98	11468	344764,22	2160907,73	100	11486	346206,58	2178346,94
96	11348	350695,06	2171374,85	97	11388	346141,63	2168300,09	98	11428	344916,89	2160146,36	98	11469	344747,38	2160913,4	101	11507	325010,37	2168080,2
96	11349	350693,05	2171375,36	97	11389	346097,09	2168236,38	98	11429	344928,43	2160153,52	98	11470	344742,39	2160921,93	101	11508	325071,47	2168068,92
96	11350	350691,04	2171375,88	97	11390	346042,42	2168156,99	98	11430	344945,83	2160158,44	99	11470	342115,45	2153013,07	101	11509	325133,49	2168052,29
96	11351	350689,04	2171376,41	97	11391	346002,73	2168102,33	98	11431	344972,44	2160169,28	99	11471	342169,3	2153005,51	101	11510	325183,28	2168031,33
96	11352	350687,05	2171376,94	97	11392	345955,88	2168034,66	98	11432	344996,67	2160184,76	99	11472	342210,85	2153005,05	101	11511	325209,91	2167983,15
96	11353	350685,06	2171377,49	97	11393	345936,36	2168011,23	98	11433	345002,23	2160202,3	99	11473	342258,64	2152998,32	101	11512	325231,29	2167969,64
96	11354	350683,06	2171378,03	97	11394	345922,69	2167981,95	98	11434	344993,58	2160234,63	99	11474	342294,3	2152994,64	101	11513	325247,72	2167960,47
96	11355	350681,06	2171378,61	97	11395	345906,43	2167921,43	98	11435	344974,97	2160245,75	99	11475	342308	2152989,65	101	11514	325206,24	2167683,26
96	11356	350679,06	2171379,18	97	11396	345905,77	2167884,99	98	11436	344951,29	2160248,39	99	11476	342347,64	2152959,58	101	11507	325010,37	2168080,2
96	11357	350678,11	2171379,46	97	11397	345906,43	2167843,34	98	11437	344910,91	2160240,21	99	11477	342364,78	2152936,41	102	11515	334070,42	2182341,84
96	11358	350677,43	2171379,66	97	11398	345919,11	2167695,3	98	11438	344884,32	2160241,79	99	11478	342417,66	2152923,62	102	11516	334062,35	2182277,12
96	11359	350677,08	2171379,76	97	11399	345921,38	2167670,06	98	11439	344875,35	2160249,83	99	11479	342172,48	2152683,51	102	11517	334050,78	2182211,56
96	11360	350672,19	2171381,23	97	11400	345757,43	2167790,6	98	11440	344879,26	2160284,33	99	11480	342156,16	2152777,82	102	11518	334020,81	2182165,91
96	11361	350667,42	2171382,96	97	11401	345765,24	2167811,42	98	11441	344900,35	2160340	99	11481	342153,45	2152793,48	102	11519	334017,31	2182169,41
96	11362	350662,68	2171384,65	97	11402	345832,91	2167824,44	98	11442	344908,24	2160385,87	99	11482	342150,8	2152808,81	102	11520	333992,31	2182176,11
96	11363	350657,87	2171386,46	97	11403	345838,12	2167866,08	98	11443	344904,66	2160408,02	99	11483	342140,03	2152871,03	102	11521	333983,87	2182175,39
96	11364	350653,22	2171388,6	97	11404	345786,06	2167866,08	98	11444	344906,59	2160449,53	99	11484	342122,99	2152969,55	102	11522	333963,79	2182171,96
96	11365	350648,68	2171390,73	97	11405	345815,72	2167923,17	98	11445	344902,04	2160450,9	99	11485	342119,2	2152991,45	102	11523	333947,23	2182165,97
96	11366	350644,13	2171392,88	97	11406	345898,92	2168083,3	98	11446	344882,86	2160451,91	99	11470	342115,45	2153013,07	102	11524	333928,93	2182147,67
96	11367	350639,61	2171395,03	97	11386	346018,34	2168313,16	98	11447	344868,85	2160463,86	100	11486	346206,58	2178346,94	102	11525	333923,77	2182134,92
96	11368	350635,09	2171397,18	98	11407	344742,39	2160921,93	98	11448	344851,42	2160490,37	100	11487	346253,87	2178114,21	102	11526	333911,8	2182087,69
96	11369	350630,56	2171399,35	98	11408	344787,16	2160919,24	98	11449	344848,72	2160509,93	100	11488	346300,41	2177888,57	102	11527	333888,62	2182053,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	11528	333886,72	2182050,44	104	11567	344358,19	2171225,62	106	11606	315947,97	2165603,2	109	11644	343132,8	2162321,57	110	11684	335803,84	2165170
102	11529	333880,61	2182033,06	104	11568	344381,13	2171262,25	106	11607	315963,16	2165609,88	109	11645	343122,55	2162305,53	110	11685	335810,54	2165145,02
102	11530	333878,23	2182017,71	104	11569	344401,27	2171310,33	106	11608	315967,83	2165635,52	109	11646	343118,99	2162284,35	110	11686	335812,72	2165141,56
102	11531	333840,49	2181988,85	104	11570	344444,9	2171414,52	106	11609	315973,24	2165685,48	109	11647	343108,56	2162277,55	110	11687	335849,64	2165088,21
102	11532	333827,56	2181974,13	104	11561	344477,33	2171556,2	106	11610	315976,86	2165762,25	109	11648	343082,38	2162266,48	110	11688	335847,28	2165061,84
102	11533	333827,33	2181973,74	105	11571	340817,46	2160946,23	106	11611	315983,42	2165819,89	109	11649	343057,55	2162254,14	110	11689	335720,81	2165253,51
102	11534	333801,73	2181928,47	105	11572	340993,66	2160848,83	106	11581	316012,53	2165835,79	109	11650	343055,65	2162261,37	110	11665	335628,83	2165392,92
102	11535	333782,05	2181912,73	105	11573	341012,43	2160838,56	107	11612	321768,98	2168747,16	109	11651	343058,29	2162270,43	111	11690	344167,89	2159560,68
102	11536	333717,37	2181895,16	105	11574	340991,84	2160799,64	107	11613	321739,76	2168724,79	109	11652	343062,31	2162298,51	111	11691	344181,21	2159554,19
102	11537	333705,48	2181890,21	105	11575	341000,79	2160771,49	107	11614	321704,09	2168702,84	109	11653	343054,25	2162337,84	111	11692	344188,82	2159545,37
102	11538	333687,17	2181871,91	105	11576	340951,75	2160725,44	107	11615	321608,33	2168628,32	109	11654	343044,31	2162359,5	111	11693	344186,04	2159526,29
102	11539	333684,03	2181865,42	105	11577	340935,66	2160715,18	107	11616	321567,94	2168584,71	109	11655	343034,17	2162382,99	111	11694	344175,3	2159492,63
102	11540	333664,05	2181815,28	105	11578	340859,25	2160695,17	107	11617	321481,17	2168640,44	109	11656	343010,41	2162406,75	111	11695	344169,86	2159455,83
102	11541	333627,36	2181778,27	105	11579	340849,36	2160755,2	107	11618	321414,45	2168683,29	109	11657	343013,42	2162417,96	111	11696	344175,96	2159426,45
102	11542	333595,59	2181786,72	105	11580	340828,42	2160880,41	107	11619	321424,1	2168687,56	109	11658	343000,01	2162467,96	111	11697	344210,7	2159411,49
102	11543	333541,86	2181802,53	105	11571	340817,46	2160946,23	107	11620	321458,79	2168696,59	109	11659	342999,2	2162469,36	111	11698	344239,76	2159413,51
102	11544	333592,64	2181840,88	106	11581	316012,53	2165835,79	107	11621	321688	2168746,94	109	11660	342983,39	2162495,73	111	11699	344282,07	2159426,92
102	11545	333638,82	2181890,23	106	11582	316019,72	2165817,03	107	11612	321768,98	2168747,16	109	11661	342982,9	2162496,2	111	11700	344352,61	2159449,31
102	11546	333692,8	2181935,59	106	11583	316030,14	2165779,62	108	11622	340396,6	2174790,83	109	11662	342985,85	2162507,22	111	11701	344384,76	2159460,47
102	11547	333767,67	2181974,26	106	11584	316023,53	2165745,53	108	11623	340345,41	2174633,56	109	11663	342983,23	2162528,22	111	11702	344414,82	2159470,92
102	11548	333809,72	2181997,48	106	11585	316015,04	2165696,97	108	11624	340326,1	2174574,22	109	11664	343017,55	2162562,52	111	11703	344496,64	2159500,59
102	11549	333870,47	2182072,89	106	11586	316029,17	2165652,82	108	11625	340117,67	2174620,54	109	11631	343025,94	2162593,85	111	11704	344571,61	2159532,51
102	11550	333898,48	2182142,01	106	11587	316033,15	2165619,63	108	11626	340175,75	2174659,67	110	11665	335628,83	2165392,92	111	11705	344612,25	2159537,85
102	11551	333928,97	2182194,11	106	11588	316014,28	2165599,31	108	11627	340228,19	2174676,37	110	11666	335659,52	2165376,79	111	11706	344627,12	2159525,06
102	11552	333976,58	2182257,84	106	11589	316005,47	2165578,36	108	11628	340285,6	2174704,78	110	11667	335661,6	2165374,26	111	11707	344608,64	2159518,78
102	11553	334029,37	2182317,62	106	11590	316010,69	2165538,95	108	11629	340347,14	2174746,71	110	11668	335675,18	2165362,78	111	11708	344492,31	2159479,04
102	11554	334053,07	2182338,37	106	11591	316016,5	2165509,56	108	11630	340348,32	2174747,65	110	11669	335700,18	2165356,08	111	11709	344397,66	2159447,25
102	11515	334070,42	2182341,84	106	11592	316038,93	2165504,44	108	11622	340396,6	2174790,83	110	11670	335702,04	2165356,11	111	11710	344385,97	2159443,42
103	11555	343466,29	2152738,12	106	11593	316048,95	2165524,04	109	11631	343025,94	2162593,85	110	11671	335713,82	2165356,55	111	11711	344228,92	2159391,93
103	11556	343522,64	2152549,74	106	11594	316083,33	2165529,58	109	11632	343068,1	2162422,06	110	11672	335742,28	2165339,06	111	11712	344134,02	2159408,94
103	11557	343295,33	2152465,59	106	11595	316095,45	2165512,3	109	11633	343136,12	2162427,23	110	11673	335743,47	2165338,36	111	11713	343984,56	2159434,3
103	11558	343197,31	2152432,55	106	11596	316094,32	2165477,62	109	11634	343130,87	2162404,9	110	11674	335757,53	2165332,88	111	11714	344004,45	2159443,77
103	11559	343280,13	2152543,09	106	11597	316079,88	2165434,85	109	11635	343110,81	2162382,38	110	11675	335783,34	2165327,09	111	11715	344030,23	2159446,75
103	11560	343368,78	2152603,88	106	11598	316065,46	2165389,38	109	11636	343092,37	2162374,69	110	11676	335790,08	2165326,06	111	11716	344061,71	2159446,01
103	11555	343466,29	2152738,12	106	11599	316064,24	2165372,04	109	11637	343081,52	2162356,01	110	11677	335805,85	2165324,73	111	11717	344090,81	2159439,65
104	11561	344477,33	2171556,2	106	11600	316072,31	2165356,07	109	11638	343083,56	2162343,05	110	11678	335810,08	2165320,18	111	11718	344114,98	2159446,65
104	11562	344483,94	2171450,96	106	11601	316096,45	2165336,2	109	11639	343098,09	2162342,01	110	11679	335806,48	2165312,01	111	11719	344136,07	2159458,91
104	11563	344505,49	2171268,96	106	11602	316103,29	2165308,2	109	11640	343110,06	2162336,97	110	11680	335802,27	2165291,91	111	11720	344140,39	2159476,94
104	11564	344508,16	2171246,44	106	11603	316093,96	2165283,96	109	11641	343120,62	2162337,17	110	11681	335807,66	2165269,32	111	11721	344134,75	2159501,19
104	11565	344522,79	2171122,85	106	11604	316011,05	2165462,03	109	11642	343136,45	2162337,48	110	11682	335828,73	2165227,68	111	11722	344134,56	2159525,77
104	11566	344466,35	2171158,09	106	11605	316009,63	2165464,85	109	11643	343137,89	2162330,9	110	11683	335810,16	2165194,34	111	11723	344150,82	2159528,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	11724	344160,08	2159532,86	115	11761	324136,46	2172755,01	118	11799	332045,83	2177625,87	120	11838	350364,83	2171583,59	120	11879	350396,4	2171499,23
111	11725	344163,23	2159548,09	115	11762	324137,7	2172683,06	118	11800	332021,82	2177612,46	120	11839	350371,3	2171580,79	120	11880	350394,75	2171500,77
111	11690	344167,89	2159560,68	115	11763	324087,1	2172711,36	118	11801	332017,26	2177610,91	120	11840	350374,56	2171579,14	120	11881	350393,11	2171502,38
112	11726	343207,06	2161751,95	115	11764	324062,7	2172717,72	118	11794	332025,18	2177733,05	120	11841	350374,61	2171579,11	120	11882	350391,53	2171504,06
112	11727	343222,84	2161750,07	115	11765	323838,37	2172710,93	119	11802	343142,11	2161900,41	120	11842	350377,68	2171577,02	120	11883	350389,99	2171505,79
112	11728	343248,85	2161749,31	115	11766	324001,22	2172743,08	119	11803	343157,52	2161889,93	120	11843	350380,45	2171574,55	120	11884	350389,09	2171506,88
112	11729	343285,62	2161750,96	115	11767	324025,85	2172747,7	119	11804	343161,08	2161853,67	120	11844	350382,89	2171571,75	120	11885	350388,5	2171507,6
112	11730	343316,1	2161745,03	115	11768	324076,75	2172757,99	119	11805	343212,76	2161848,03	120	11845	350384,94	2171568,66	120	11886	350387,12	2171509,47
112	11731	343333,45	2161716,12	115	11769	324100,41	2172762,48	119	11806	343242,45	2161841,28	120	11846	350386,59	2171565,33	120	11887	350385,87	2171511,29
112	11732	343325,82	2161696,28	116	11769	320824,65	2167759,25	119	11807	343250,27	2161848,97	120	11847	350387,8	2171561,83	120	11888	350384,61	2171513,02
112	11733	343306,51	2161681,4	116	11770	320874,85	2167735,66	119	11808	343281,3	2161846,1	120	11848	350388,55	2171558,19	120	11889	350383,23	2171514,88
112	11734	343265,45	2161669,19	116	11771	320911,82	2167715,94	119	11809	343283,81	2161838,31	120	11849	350389,26	2171553,09	120	11890	350382	2171516,91
112	11735	343242,12	2161651,89	116	11772	320861,73	2167666,97	119	11810	343293,98	2161818,81	120	11850	350389,95	2171548,27	120	11891	350380,86	2171518,9
112	11736	343202,4	2161656,82	116	11773	320854,1	2167654,56	119	11811	343287,3	2161806,32	120	11851	350390,73	2171543,7	120	11892	350379,8	2171520,93
112	11737	343188,85	2161657,32	116	11774	320847,03	2167642,68	119	11812	343268,55	2161797,73	120	11852	350394,21	2171532,58	120	11893	350378,8	2171522,98
112	11738	343199,88	2161698,87	116	11775	320827,69	2167570,51	119	11813	343243,35	2161793,86	120	11853	350400,07	2171522,53	120	11894	350377,88	2171525,04
112	11726	343207,06	2161751,95	116	11776	320809,19	2167541,16	119	11814	343205,56	2161788,05	120	11854	350402,78	2171519,6	120	11895	350377,27	2171526,43
113	11739	329955,17	2176183,67	116	11769	320824,65	2167759,25	119	11815	343201,93	2161784,33	120	11855	350405,86	2171516,27	120	11896	350376,97	2171527,25
113	11740	329978,49	2176154,05	117	11777	333888,2	2191137,31	119	11816	343200,05	2161792,72	120	11856	350408,64	2171514,1	120	11897	350376,22	2171529,39
113	11741	329981,48	2176088,48	117	11778	333900,5	2191126,59	119	11817	343189,19	2161815,8	120	11857	350411,44	2171512,25	120	11898	350375,53	2171531,57
113	11742	330066,03	2175978,12	117	11779	333914,83	2191107,59	119	11818	343185,31	2161823,22	120	11858	350415,84	2171509,79	120	11899	350374,92	2171533,77
113	11743	330069,1	2175948,76	117	11780	333932,33	2191091,18	119	11819	343155,44	2161853,09	120	11859	350418,84	2171508,38	120	11900	350374,38	2171535,98
113	11744	330031,36	2175922,73	117	11781	333954,32	2191073,55	119	11820	343145,74	2161891,07	120	11860	350435,1	2171502,56	120	11901	350373,91	2171538,19
113	11745	329993,62	2175953,96	117	11782	333978,74	2191065,55	119	11821	343141,66	2161898,54	120	11861	350437,66	2171501,6	120	11902	350373,5	2171540,44
113	11746	329975,4	2176047,67	117	11783	334014,23	2191092,26	119	11822	343141,33	2161899,12	120	11862	350442,07	2171499,96	120	11903	350373,17	2171542,67
113	11747	329963,65	2176061,68	117	11784	334017,23	2191059,02	119	11802	343142,11	2161900,41	120	11863	350434,83	2171479,42	120	11904	350373,1	2171543,21
113	11748	329963,46	2176139,02	117	11785	334013,52	2191048,73	120	11823	350266,85	2171624	120	11864	350434,77	2171479,32	120	11905	350372,65	2171546,72
113	11749	329944,16	2176177,81	117	11786	333988,05	2191039,44	120	11824	350269,95	2171623,69	120	11865	350433,42	2171476,78	120	11906	350372,15	2171550,73
113	11739	329955,17	2176183,67	117	11787	333963,68	2191042,95	120	11825	350272,97	2171622,96	120	11866	350430,67	2171478,21	120	11907	350371,43	2171556,49
114	11750	346136,54	2188725,94	117	11788	333865,81	2191031,42	120	11826	350275,09	2171622,19	120	11867	350425,99	2171480,64	120	11908	350371,2	2171557,73
114	11751	346158,24	2188626,61	117	11789	333850,11	2191074,53	120	11827	350279,52	2171620,29	120	11868	350417,18	2171485,47	120	11909	350370,88	2171558,88
114	11752	345993,06	2188619,38	117	11790	333879,83	2191070,43	120	11828	350288,71	2171616,33	120	11869	350413,98	2171487,08	120	11910	350370,44	2171559,99
114	11753	346005,52	2188628,88	117	11791	333895,46	2191072,77	120	11829	350297,89	2171612,38	120	11870	350413,6	2171487,27	120	11911	350369,9	2171561,05
114	11754	346015,68	2188637,77	117	11792	333898,38	2191081,5	120	11830	350307,08	2171608,42	120	11871	350411,52	2171488,33	120	11912	350369,25	2171562,06
114	11755	346042,8	2188664,73	117	11793	333891,17	2191120,29	120	11831	350316,26	2171604,46	120	11872	350409,46	2171489,47	120	11913	350368,51	2171563
114	11756	346062,02	2188686,45	117	11777	333888,2	2191137,31	120	11832	350322,37	2171601,83	120	11873	350407,45	2171490,67	120	11914	350367,68	2171563,86
114	11757	346066,9	2188692,41	118	11794	332025,18	2177733,05	120	11833	350325,45	2171600,51	120	11874	350405,48	2171491,93	120	11915	350366,79	2171564,61
114	11758	346078,63	2188697,9	118	11795	332096,22	2177697,27	120	11834	350334,63	2171596,55	120	11875	350403,54	2171493,26	120	11916	350365,8	2171565,25
114	11759	346082,13	2188699,57	118	11796	332111,95	2177664,34	120	11835	350343,81	2171592,59	120	11876	350401,65	2171494,67	120	11917	350364,78	2171565,78
114	11750	346136,54	2188725,94	118	11797	332113,17	2177658,38	120	11836	350353	2171588,64	120	11877	350399,83	2171496,15	120	11918	350364,69	2171565,83
115	11760	324100,41	2172762,48	118	11798	332089,28	2177641,49	120	11837	350362,18	2171584,68	120	11878	350398,07	2171497,69	120	11919	350364,47	2171565,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	11920	350355,73	2171569,76	120	11961	350233,51	2171600,9	123	11999	339610,55	2187256,96	126	12037	317975,54	2164389,03	128	12076	329499,72	2171862,21
120	11921	350346,58	2171573,75	120	11962	350234,22	2171602,55	123	12000	339611,77	2187268,58	126	12038	317799,7	2164389,3	128	12054	329513,06	2171862,99
120	11922	350337,4	2171577,67	120	11963	350236,27	2171601,66	123	12001	339618,14	2187281,53	126	12039	317819,48	2164400,03	129	12077	322878,55	2168072,68
120	11923	350328,2	2171581,61	120	11964	350240,99	2171612,63	123	12002	339630,96	2187297,1	126	12040	317857,98	2164407,1	129	12078	322909,9	2168042,51
120	11924	350319,01	2171585,53	120	11965	350241,57	2171612,54	123	11993	339669,68	2187298,63	126	12041	317893,9	2164410,46	129	12079	322933,45	2168026,59
120	11925	350315,91	2171586,85	120	11966	350241,93	2171612,42	124	12003	337846,9	2166536,91	126	12042	317927,82	2164410,74	129	12080	322941,34	2168014,96
120	11926	350309,81	2171589,51	120	11967	350245,09	2171610,88	124	12004	337854,6	2166536,35	126	12036	317961,12	2164411,66	129	12081	322937,51	2168008,1
120	11927	350300,64	2171593,49	120	11968	350246,01	2171612,64	124	12005	337863,09	2166529,29	127	12043	342764,26	2188099,52	129	12082	322924,83	2168008
120	11928	350291,46	2171597,48	120	11969	350247,78	2171615,2	124	12006	337877,34	2166529,42	127	12044	342794,99	2188098,41	129	12083	322908,43	2168014,92
120	11929	350282,29	2171601,46	120	11970	350249,88	2171617,49	124	12007	337876,78	2166520,05	127	12045	342815,77	2188093,94	129	12084	322885,11	2168032,05
120	11930	350273,12	2171605,45	120	11971	350250,2	2171617,81	124	12008	337870,65	2166484,17	127	12046	342826,68	2188089,86	129	12085	322843,27	2168049,01
120	11931	350268,96	2171607,25	120	11972	350252,26	2171619,5	124	12009	337870,57	2166459,97	127	12047	342858,81	2188059,14	129	12077	322878,55	2168072,68
120	11932	350268,31	2171607,5	120	11973	350252,62	2171619,76	124	12010	337883,24	2166447,16	127	12048	342842,94	2188055,83	130	12086	333590,38	2191039,06
120	11933	350267,34	2171607,74	120	11974	350254,88	2171621,16	124	12011	337895,94	2166434,33	127	12049	342823,35	2188057,92	130	12087	333681,02	2191009,8
120	11934	350266,38	2171607,85	120	11975	350257,71	2171622,47	124	12012	337851,5	2166425,52	127	12050	342818,37	2188064,67	130	12088	333657,92	2191007,11
120	11935	350265,41	2171607,83	120	11976	350257,86	2171622,53	124	12013	337850,38	2166435,83	127	12051	342805,37	2188067,8	130	12089	333595,52	2190988,89
120	11936	350264,46	2171607,7	120	11977	350260,68	2171623,38	124	12014	337844,76	2166483,66	127	12052	342777,77	2188066,28	130	12090	333586,64	2190990,85
120	11937	350263,53	2171607,44	120	11978	350263,74	2171623,9	124	12015	337837,05	2166522,75	127	12053	342763,21	2188057,29	130	12091	333587,95	2191019,79
120	11938	350262,64	2171607,05	120	11823	350266,85	2171624	124	12003	337846,9	2166536,91	127	12043	342764,26	2188099,52	130	12086	333590,38	2191039,06
120	11939	350261,82	2171606,56	121	11979	324521,77	2177780,29	125	12016	329524,29	2172000,37	128	12054	329513,06	2171862,99	131	12092	343057,8	2162240,93
120	11940	350261,06	2171605,95	121	11980	324494,11	2177652,57	125	12017	329529,55	2171996,36	128	12055	329512,81	2171859,92	131	12093	343061,91	2162233,1
120	11941	350260,39	2171605,24	121	11981	324421,12	2177660,8	125	12018	329538,71	2171985,7	128	12056	329512,21	2171853,81	131	12094	343076,58	2162225,47
120	11942	350259,82	2171604,47	121	11979	324521,77	2177780,29	125	12019	329540,45	2171977,82	128	12057	329516,25	2171834,13	131	12095	343082	2162217,65
120	11943	350259,32	2171603,54	122	11982	330333,95	2190143,66	125	12020	329538,92	2171968,29	128	12058	329518,31	2171829,31	131	12096	343088,02	2162179,49
120	11944	350259,32	2171603,53	122	11983	330352,83	2190142,36	125	12021	329538,29	2171960,35	128	12059	329518,81	2171827,88	131	12097	343090,15	2162155,95
120	11945	350258,58	2171601,86	122	11984	330362,55	2190115,77	125	12022	329538,32	2171958,6	128	12060	329519,22	2171825,77	131	12098	343065,97	2162172,16
120	11946	350257,62	2171599,68	122	11985	330403,84	2190074,69	125	12023	329538,33	2171958,25	128	12061	329519,39	2171821,2	131	12099	343043,36	2162178,62
120	11947	350249,4	2171581,74	122	11986	330422,45	2190059,06	125	12024	329536,65	2171952,55	128	12062	329519,81	2171809,9	131	12100	343056,45	2162219,54
120	11948	350249,22	2171581,4	122	11987	330270,83	2190115,02	125	12025	329534,69	2171943,67	128	12063	329519,76	2171805,43	131	12092	343057,8	2162240,93
120	11949	350248,49	2171580,58	122	11988	330275,39	2190123,48	125	12026	329527,85	2171934,68	128	12064	329511,95	2171796,78	132	12101	331286,92	2174733,73
120	11950	350248,19	2171580,32	122	11989	330294,26	2190127,39	125	12027	329525,05	2171929,05	128	12065	329505,76	2171788,27	132	12102	331300,28	2174731,82
120	11951	350247,32	2171579,89	122	11990	330309,88	2190122,83	125	12028	329519,07	2171914,82	128	12066	329500,63	2171775,7	132	12103	331300,11	2174727,46
120	11952	350246,02	2171579,76	122	11991	330318,34	2190129,34	125	12029	329515,51	2171897,15	128	12067	329499,11	2171769,79	132	12104	331300,08	2174725,61
120	11953	350245,45	2171579,83	122	11992	330322,24	2190138,45	125	12030	329495,2	2171894,79	128	12068	329495,32	2171763,84	132	12105	331303,49	2174707,45
120	11954	350231,12	2171585,9	122	11982	330333,95	2190143,66	125	12031	329485,19	2171917,42	128	12069	329489,11	2171754,74	132	12106	331315,4	2174676,89
120	11955	350230,43	2171586,3	123	11993	339669,68	2187298,63	125	12032	329494,59	2171933,2	128	12070	329487,1	2171751,55	132	12107	331317,57	2174672,1
120	11956	350230,14	2171586,57	123	11994	339680,06	2187290,94	125	12033	329501,34	2171947,69	128	12071	329485,89	2171749,32	132	12108	331326,09	2174655,9
120	11957	350229,42	2171587,45	123	11995	339689,21	2187271,63	125	12034	329505,59	2171979,39	128	12072	329481,75	2171741,24	132	12109	331287,44	2174693,38
120	11958	350229,33	2171587,63	123	11996	339679,37	2187242,77	125	12035	329515,03	2171999,14	128	12073	329484,1	2171747,69	132	12110	331289,09	2174720,33
120	11959	350229,04	2171588,75	123	11997	339642,88	2187248,12	125	12016	329524,29	2172000,37	128	12074	329486,7	2171819,27	132	12101	331286,92	2174733,73
120	11960	350229,1	2171589,87	123	11998	339623,5	2187249,29	126	12036	317961,12	2164411,66	128	12075	329485,4	2171849,2				