

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Комарихинского участкового лесничества Чусовского лесничества Пермского края**

Система координат МСК-59 зона 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	545393,04	2302477,64	3	35	540706,78	2300116,24	3	71	540525,43	2300020,71	3	106	540568,71	2299938,91	5	140	542437,76	2302504,56
1	2	545418,50	2302509,44	3	36	540684,78	2300122,71	3	72	540534,61	2300008,87	3	107	540590,96	2299914,70	5	141	542508,98	2302532,30
1	3	545419,21	2302527,83	3	37	540678,50	2300124,55	3	73	540527,90	2299977,06	3	108	540638,06	2299911,84	5	142	542520,24	2302527,68
1	4	545410,02	2302548,33	3	38	540648,21	2300131,00	3	74	540524,90	2299965,50	3	109	540654,49	2299912,89	5	143	542528,55	2302563,71
1	5	545393,88	2302555,83	3	39	540639,59	2300132,49	3	75	540520,82	2299949,84	3	93	540679,77	2299938,51	5	144	542533,33	2302613,55
1	6	545300,48	2302525,50	3	40	540641,77	2300144,21	3	76	540514,47	2299912,01	4	110	540867,16	2300459,21	5	145	542537,21	2302659,86
1	7	545351,80	2302484,25	3	41	540655,67	2300155,72	3	77	540519,08	2299900,00	4	111	540871,75	2300468,76	5	146	542530,84	2302703,69
1	8	545362,39	2302469,05	3	42	540667,98	2300166,44	3	78	540541,71	2299893,26	4	112	540872,45	2300491,02	5	147	542525,55	2302730,91
1	9	545375,37	2302468,43	3	43	540669,58	2300184,31	3	79	540562,76	2299878,58	4	113	540866,80	2300502,34	5	148	542518,02	2302740,41
1	1	545393,04	2302477,64	3	44	540663,21	2300198,20	3	80	540559,00	2299860,06	4	114	540856,98	2300514,08	5	149	542510,70	2302749,64
2	10	545487,77	2302592,16	3	45	540650,51	2300210,11	3	81	540512,69	2299771,68	4	115	540823,23	2300525,98	5	150	542484,89	2302772,96
2	11	545564,14	2302708,81	3	46	540636,61	2300222,42	3	82	540511,57	2299766,35	4	116	540800,71	2300546,16	5	151	542473,94	2302786,06
2	12	545460,91	2302614,07	3	47	540615,65	2300223,27	3	83	540502,45	2299727,49	4	117	540801,79	2300591,49	5	152	542466,16	2302795,60
2	13	545458,09	2302585,08	3	48	540592,33	2300238,47	3	84	540492,90	2299691,79	4	118	540829,58	2300593,47	5	153	542462,26	2302810,80
2	14	545463,74	2302578,72	3	49	540551,31	2300239,69	3	85	540471,68	2299650,79	4	119	540866,91	2300581,96	5	154	542463,69	2302825,65
2	15	545479,29	2302584,37	3	50	540534,88	2300231,75	3	86	540452,25	2299613,67	4	120	540874,05	2300605,39	5	155	542471,82	2302835,53
2	10	545487,77	2302592,16	3	51	540515,51	2300225,19	3	87	540422,19	2299562,41	4	121	540858,25	2300616,14	5	156	542484,54	2302842,97
3	16	540653,75	2299544,59	3	52	540492,02	2300226,97	3	88	540405,59	2299538,02	4	122	540806,92	2300618,27	5	157	542494,79	2302859,23
3	17	540702,56	2299624,06	3	53	540486,71	2300239,52	3	89	540405,58	2299516,90	4	123	540784,71	2300600,63	5	158	542497,97	2302880,78
3	18	540851,81	2299867,06	3	54	540483,34	2300247,04	3	90	540388,84	2299484,68	4	124	540762,48	2300617,70	5	159	542489,85	2302916,14
3	19	540834,34	2299872,61	3	55	540474,61	2300245,07	3	91	540391,82	2299445,27	4	125	540731,51	2300629,61	5	160	542484,90	2302931,34
3	20	540826,80	2299883,73	3	56	540463,73	2300215,14	3	92	540517,19	2299322,47	4	126	540694,58	2300641,53	5	161	542487,02	2302947,25
3	21	540820,85	2299900,81	3	57	540447,66	2300191,10	3	16	540653,75	2299544,59	4	127	540679,11	2300617,23	5	162	542492,67	2302956,79
3	22	540833,95	2299932,97	3	58	540437,59	2300174,65	3	93	540679,77	2299938,51	4	128	540720,82	2300590,71	5	163	542516,36	2302966,34
3	23	540845,85	2299948,85	3	59	540430,51	2300165,46	3	94	540696,91	2299960,09	4	129	540733,18	2300576,91	5	164	542547,72	2302970,40
3	24	540860,75	2299977,95	3	60	540405,32	2300138,97	3	95	540717,42	2299987,67	4	130	540746,24	2300546,05	5	165	542550,20	2302985,95
3	25	540855,98	2299995,70	3	61	540379,68	2300102,19	3	96	540730,53	2300022,24	4	131	540777,01	2300513,10	5	166	542540,31	2303034,02
3	26	540849,61	2300009,22	3	62	540353,54	2300087,36	3	97	540726,52	2300024,43	4	132	540807,40	2300482,54	5	167	542536,77	2303061,24
3	27	540826,46	2300021,77	3	63	540352,65	2300073,55	3	98	540690,64	2300046,87	4	133	540826,50	2300467,34	5	168	542546,67	2303085,29
3	28	540810,03	2300023,18	3	64	540355,49	2300054,07	3	99	540684,71	2300048,62	4	134	540839,11	2300462,05	5	169	542565,40	2303108,26
3	29	540805,07	2300029,54	3	65	540369,78	2300041,37	3	100	540668,02	2300053,93	4	135	540859,37	2300455,67	5	170	542583,78	2303114,27
3	30	540804,89	2300050,40	3	66	540389,06	2300027,61	3	101	540632,25	2300048,12	4	110	540867,16	2300459,21	5	171	542605,54	2303106,42
3	31	540798,60	2300071,94	3	67	540415,45	2300008,01	3	102	540602,08	2300042,15	5	136	542340,32	2301983,27	5	172	542621,61	2303100,84
3	32	540759,30	2300089,81	3	68	540425,77	2299996,50	3	103	540562,36	2300029,45	5	137	542375,42	2302131,18	5	173	542665,09	2303082,10
3	33	540739,26	2300104,11	3	69	540448,01	2300004,04	3	104	540557,36	2299992,42	5	138	542420,96	2302251,10	5	174	542675,35	2303066,91
3	34	540716,51	2300112,53	3	70	540458,26	2300017,71	3	105	540561,25	2299969,79	5	139	542410,29	2302325,68	5	175	542665,44	2303037,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	176	542643,17	2302997,97	5	217	542290,20	2302731,82	5	257	542604,99	2303219,78	7	296	541100,68	2302816,85	8	336	541911,99	2303328,12
5	177	542633,63	2302948,13	5	218	542292,66	2302715,47	5	258	542593,50	2303210,42	7	297	541123,96	2302853,72	8	337	541911,99	2303335,89
5	178	542629,74	2302892,62	5	219	542302,93	2302678,09	5	259	542585,72	2303198,22	7	298	541156,13	2302890,49	8	338	541926,13	2303359,93
5	179	542633,63	2302837,47	5	220	542297,99	2302641,33	5	260	542577,77	2303182,67	7	299	541054,43	2302858,94	8	339	541943,08	2303380,78
5	180	542641,57	2302815,92	5	221	542298,69	2302547,29	5	261	542579,53	2303166,58	7	300	540981,12	2302795,35	8	340	541949,79	2303395,21
5	181	542657,13	2302806,73	5	222	542302,23	2302502,04	5	262	542590,49	2303153,68	7	301	540989,55	2302783,34	8	341	541868,69	2303385,41
5	182	542669,85	2302804,61	5	223	542302,23	2302449,73	5	263	542602,33	2303148,91	7	302	541028,06	2302754,34	8	342	541846,58	2303340,48
5	183	542683,99	2302808,85	5	224	542307,17	2302388,93	5	264	542613,38	2303145,55	7	303	541076,60	2302709,51	8	343	541844,46	2303339,12
5	184	542696,72	2302818,03	5	225	542316,01	2302365,24	5	251	542625,31	2303151,91	7	304	541092,50	2302696,09	8	344	541839,51	2303335,90
5	185	542715,10	2302835,00	5	226	542312,12	2302315,76	6	265	540810,42	2302292,05	7	305	541105,24	2302685,48	8	345	541819,03	2303366,63
5	186	542746,22	2302880,25	5	227	542304,69	2302275,10	6	266	540821,02	2302301,24	7	306	541120,08	2302677,35	8	346	541698,27	2303329,56
5	187	542771,66	2302931,17	5	228	542297,03	2302229,49	6	267	540820,67	2302307,95	7	307	541132,45	2302674,88	8	347	541565,70	2303270,67
5	188	542804,90	2302980,99	5	229	542277,94	2302188,48	6	268	540810,77	2302312,90	7	287	541141,23	2302677,32	8	348	541490,88	2303222,68
5	189	542853,67	2303035,08	5	230	542254,60	2302131,92	6	269	540783,29	2302313,11	8	308	541805,22	2302924,43	8	349	541414,12	2303158,72
5	190	542870,65	2303061,59	5	231	542247,18	2302096,57	6	270	540699,34	2302312,99	8	309	541805,58	2303014,57	8	350	541423,99	2303145,02
5	191	542874,92	2303064,95	5	232	542243,64	2302038,95	6	271	540666,73	2302319,62	8	310	541813,36	2303029,07	8	351	541432,12	2303114,98
5	192	542828,89	2303110,17	5	233	542240,11	2302023,39	6	272	540654,00	2302330,24	8	311	541816,55	2303032,96	8	352	541434,94	2303085,28
5	193	542682,07	2303223,17	5	234	542228,79	2302011,73	6	273	540644,11	2302342,95	8	312	541833,50	2303045,34	8	353	541438,84	2303056,29
5	194	542616,75	2303245,78	5	235	542220,31	2302011,37	6	274	540623,06	2302355,68	8	313	541834,22	2303089,87	8	354	541439,90	2303038,62
5	195	542389,44	2303318,17	5	236	542211,83	2302013,16	6	275	540602,03	2302356,48	8	314	541842,70	2303115,32	8	355	541448,39	2303012,46
5	196	542311,54	2303343,83	5	237	542195,92	2302030,12	6	276	540586,56	2302351,92	8	315	541873,45	2303130,52	8	356	541453,68	2303001,14
5	197	542250,49	2303362,14	5	238	542165,52	2302044,95	6	277	540567,47	2302340,60	8	316	541876,82	2303132,90	8	357	541454,38	2302991,60
5	198	542247,35	2303352,52	5	239	542152,79	2302041,08	6	278	540554,04	2302329,29	8	317	541887,94	2303140,79	8	358	541457,11	2302965,59
5	199	542247,35	2303304,80	5	240	542146,08	2302022,69	6	279	540532,56	2302318,82	8	318	541889,00	2303154,91	8	359	541457,92	2302957,32
5	200	542244,52	2303268,73	5	241	542147,49	2302014,92	6	280	540502,71	2302313,97	8	319	541873,10	2303159,51	8	360	541460,06	2302953,32
5	201	542244,87	2303218,88	5	242	542164,46	2301989,46	6	281	540494,91	2302314,64	8	320	541863,21	2303165,17	8	361	541478,90	2302942,27
5	202	542245,54	2303212,79	5	243	542189,91	2301964,01	6	282	540478,58	2302255,97	8	321	541860,03	2303173,31	8	362	541496,81	2302942,47
5	203	542249,82	2303178,60	5	244	542213,95	2301945,28	6	283	540604,51	2302277,41	8	322	541862,50	2303186,38	8	363	541528,62	2302913,13
5	204	542250,18	2303124,88	5	245	542241,88	2301915,23	6	284	540659,40	2302284,42	8	323	541863,21	2303189,91	8	364	541542,41	2302900,05
5	205	542249,83	2303070,08	5	246	542244,71	2301898,75	6	285	540765,92	2302285,54	8	324	541875,58	2303189,56	8	365	541567,85	2302896,51
5	206	542251,94	2303033,68	5	247	542262,02	2301894,87	6	286	540789,84	2302288,19	8	325	541885,83	2303185,31	8	366	541596,14	2302868,94
5	207	542256,90	2302986,30	5	248	542271,58	2301899,46	6	265	540810,42	2302292,05	8	326	541892,18	2303179,66	8	367	541623,19	2302880,96
5	208	542263,96	2302943,18	5	249	542292,78	2301921,00	7	287	541141,23	2302677,32	8	327	541906,33	2303186,03	8	368	541664,18	2302890,15
5	209	542277,05	2302902,88	5	250	542320,36	2301960,96	7	288	541149,56	2302688,81	8	328	541914,46	2303199,45	8	369	541709,08	2302901,11
5	210	542286,24	2302866,11	5	136	542340,32	2301983,27	7	289	541155,14	2302701,13	8	329	541905,62	2303225,26	8	370	541727,46	2302918,43
5	211	542272,70	2302832,90	5	251	542625,31	2303151,91	7	290	541152,60	2302710,22	8	330	541898,90	2303236,57	8	371	541756,81	2302934,74
5	212	542256,79	2302979,90	5	252	542639,10	2303178,77	7	291	541149,75	2303176,12	8	331	541899,07	2303246,67	8	372	541775,53	2302931,50
5	213	542256,10	2302785,54	5	253	542640,32	2303204,93	7	292	541129,61	2302753,69	8	332	541901,69	2303258,76	8	373	541780,48	2302925,85
5	214	542257,85	2302775,63	5	254	542634,44	2303219,42	7	293	541106,15	2302780,82	8	333	541922,23	2303280,05	8	374	541788,62	2302907,47
5	215	542269,87	2302770,34	5	255	542632,76	2303221,93	7	294	541096,09	2302796,23	8	334	541933,54	2303289,23	8	375	541798,16	2302907,47
5	216	542285,26	2302759,39	5	256	542619,48	2303222,60	7	295	541097,08	2302808,88	8	335	541928,95	2303305,14	8	308	541805,22	2302924,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	376	539594,02	2257592,17	10	416	538364,89	2280658,22	10	457	538196,06	2280874,33	10	498	537807,60	2280343,34	11	538	538589,29	2280613,89
9	377	539428,72	2257708,52	10	417	538367,36	2280637,68	10	458	538210,50	2280873,64	10	499	537832,91	2280369,65	11	539	538605,17	2280608,34
9	378	539272,04	2257820,45	10	418	538375,81	2280608,80	10	459	538248,66	2280854,44	10	500	537859,36	2280359,93	11	540	538627,59	2280605,31
9	379	539254,06	2257802,76	10	419	538377,32	2280603,63	10	460	538259,01	2280847,38	10	501	537892,37	2280286,76	11	541	538655,04	2280599,70
9	380	539167,28	2257717,25	10	420	538368,36	2280519,51	10	461	538275,50	2280845,89	10	502	537960,90	2280214,56	11	542	538667,34	2280596,00
9	381	539311,87	2257645,28	10	421	538363,32	2280503,95	10	462	538285,22	2280852,80	10	503	537889,32	2280187,16	11	543	538680,67	2280587,94
9	382	539373,84	2257638,58	10	422	538338,86	2280496,87	10	463	538284,73	2280869,69	10	504	537872,48	2280186,95	11	544	538686,36	2280573,06
9	376	539594,02	2257592,17	10	423	538312,19	2280485,53	10	464	538279,66	2280885,26	10	505	537895,26	2280161,04	11	545	538680,47	2280557,89
10	383	538392,23	2280292,62	10	424	538286,12	2280467,74	10	465	538267,17	2280900,30	10	506	538019,20	2280194,39	11	546	538662,19	2280531,24
10	384	538410,73	2280345,30	10	425	538257,78	2280442,83	10	466	538251,13	2280915,30	10	507	538198,37	2280241,58	11	547	538620,92	2280473,60
10	385	538492,84	2280363,53	10	426	538221,68	2280402,68	10	467	538229,08	2280922,24	10	383	538392,23	2280292,62	11	548	538605,92	2280449,81
10	386	538540,23	2280388,55	10	427	538197,13	2280370,18	10	468	538186,18	2280924,16	11	508	538943,23	2280595,74	11	549	538600,75	2280434,29
10	387	538500,98	2280422,57	10	428	538172,57	2280329,19	10	469	538168,82	2280919,12	11	509	539192,72	2280841,31	11	550	538601,77	2280424,50
10	388	538480,22	2280434,66	10	429	538084,83	2280265,16	10	470	538146,36	2280907,57	11	510	539165,08	2280859,54	11	551	538610,41	2280417,19
10	389	538448,69	2280447,78	10	430	538067,94	2280256,41	10	471	538131,88	2280901,14	11	511	539154,69	2280874,80	11	552	538619,47	2280419,67
10	390	538425,89	2280456,59	10	431	538050,53	2280258,00	10	472	538071,44	2280921,46	11	512	539146,17	2280896,60	11	553	538637,60	2280427,16
10	391	538418,08	2280465,59	10	432	538031,60	2280274,37	10	473	538017,09	2280938,61	11	513	539129,29	2280919,53	11	554	538651,10	2280441,18
10	392	538412,43	2280483,56	10	433	538016,61	2280276,39	10	474	537991,81	2280949,82	11	514	539115,94	2280925,39	11	555	538679,52	2280470,31
10	393	538411,22	2280526,33	10	434	538001,36	2280262,78	10	475	537955,64	2280957,28	11	515	539102,20	2280925,11	11	556	538736,26	2280516,93
10	394	538410,76	2280558,78	10	435	537985,54	2280250,32	10	476	537933,14	2280956,73	11	516	539081,16	2280921,28	11	557	538763,93	2280539,93
10	395	538409,96	2280580,86	10	436	537975,82	2280252,37	10	477	537920,79	2280951,45	11	517	539062,35	2280920,70	11	558	538787,99	2280564,37
10	396	538416,38	2280588,21	10	437	537944,30	2280287,43	10	478	537912,86	2280930,62	11	518	539048,26	2280926,20	11	559	538812,68	2280574,35
10	397	538425,61	2280592,63	10	438	537908,78	2280333,23	10	479	537910,60	2280896,87	11	519	539040,38	2280938,93	11	560	538848,16	2280578,46
10	398	538470,73	2280599,02	10	439	537900,91	2280382,49	10	480	537912,51	2280866,21	11	520	539036,25	2280971,17	11	561	538880,01	2280576,44
10	399	538486,80	2280603,64	10	440	537906,17	2280400,16	10	481	537911,31	2280811,11	11	521	539030,17	2280982,80	11	562	538909,83	2280572,83
10	400	538497,44	2280608,57	10	441	537914,79	2280417,40	10	482	537898,26	2280799,85	11	522	539012,88	2280992,31	11	563	538943,23	2280595,74
10	401	538502,86	2280614,79	10	442	537968,04	2280527,00	10	483	537876,10	2280786,29	11	523	538993,35	2280997,89	12	564	539356,86	2281106,96
10	402	538505,05	2280625,85	10	443	537982,95	2280554,69	10	484	537871,71	2280759,88	11	524	538973,88	2281007,80	12	564	539367,13	2281116,48
10	403	538497,27	2280640,17	10	444	537987,26	2280579,89	10	485	537877,44	2280672,70	11	525	538945,64	2281018,00	12	565	539388,30	2281143,88
10	404	538484,34	2280648,93	10	445	537978,98	2280620,84	10	486	537879,49	2280576,99	11	526	538924,97	2281015,25	12	566	539405,44	2281192,72
10	405	538461,47	2280654,29	10	446	537970,12	2280653,35	10	487	537880,28	2280521,65	11	527	538897,39	2281003,14	12	567	539411,87	2281252,89
10	406	538459,95	2280655,38	10	447	537966,79	2280684,52	10	488	537878,75	2280496,10	11	528	538841,42	2280971,65	12	568	539413,09	2281268,07
10	407	538459,33	2280655,52	10	448	537978,40	2280705,34	10	489	537868,87	2280461,48	11	529	538810,11	2280942,91	12	569	539403,65	2281289,11
10	408	538437,52	2280671,50	10	449	538022,82	2280737,75	10	490	537853,06	2280429,15	11	530	538782,76	2280912,68	12	570	539392,72	2281296,77
10	409	538419,00	2280697,27	10	450	538064,78	2280764,18	10	491	537839,55	2280411,84	11	531	538751,91	2280848,81	12	571	539380,69	2281293,68
10	410	538397,09	2280718,98	10	451	538087,36	2280774,30	10	492	537826,32	2280411,99	11	532	538735,00	2280809,83	12	572	539372,64	2281288,17
10	411	538383,76	2280724,86	10	452	538110,98	2280807,12	10	493	537797,88	2280416,78	11	533	538719,95	2280776,99	12	573	539363,94	2281266,13
10	412	538371,19	2280720,34	10	453	538125,14	2280828,70	10	494	537747,67	2280423,55	11	534	538684,50	2280728,37	12	574	539354,27	2281237,74
10	413	538363,41	2280711,28	10	454	538138,29	2280845,12	10	495	537709,61	2280456,51	11	535	538643,68	2280684,48	12	575	539344,07	2281210,34
10	414	538362,21	2280701,37	10	455	538154,67	2280859,49	10	496	537650,98	2280437,19	11	536	538598,86	2280640,26	12	576	539330,49	2281186,53
10	415	538362,82	2280683,36	10	456	538173,83	2280869,29	10	497	537818,22	2280281,50	11	537	538588,98	2280624,75	12	577	539313,70	2281167,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	578	539252,71	2281120,64	13	618	538677,72	2281374,14	14	658	538225,25	2281787,47	14	699	537232,23	2281644,15	15	739	537839,53	2259573,61
12	579	539230,33	2281102,23	13	619	538675,26	2281330,74	14	659	538221,23	2281765,60	14	700	537344,70	2281595,81	15	740	537822,81	2259636,34
12	580	539220,19	2281082,53	13	620	538677,63	2281308,06	14	660	538229,07	2281743,20	14	701	537386,08	2281576,95	15	741	537794,88	2259740,13
12	581	539219,54	2281068,56	13	621	538703,58	2281288,66	14	661	538249,12	2281731,54	14	702	537402,31	2281567,16	15	742	537773,94	2259818,34
12	582	539224,58	2281053,13	13	622	538763,01	2281266,04	14	662	538263,94	2281719,54	14	703	537435,21	2281533,53	15	743	537740,57	2259966,53
12	583	539234,41	2281042,75	13	623	538816,15	2281248,04	14	663	538277,04	2281700,62	14	704	537523,94	2281482,00	15	744	537725,02	2260034,53
12	584	539256,41	2281039,87	13	624	538854,62	2281219,40	14	664	538279,30	2281697,35	14	705	537642,52	2281435,15	15	745	537712,49	2260092,69
12	585	539307,59	2281064,45	13	625	538865,15	2281196,60	14	665	538280,98	2281688,67	14	706	537723,98	2281405,86	15	746	537393,36	2260061,22
12	586	539329,11	2281081,26	13	626	538873,80	2281171,13	14	666	538265,34	2281639,40	14	707	537746,10	2281394,94	15	747	537224,45	2260044,55
12	563	539356,86	2281106,96	13	627	538878,81	2281142,99	14	667	538255,02	2281605,36	14	708	537746,39	2281389,63	15	748	537212,46	2260073,91
13	587	538926,30	2281111,49	13	628	538890,91	2281106,59	14	668	538247,75	2281547,88	14	709	537747,81	2281363,52	15	749	537162,89	2260195,38
13	588	538924,09	2281145,01	13	629	538904,34	2281095,52	14	669	538224,96	2281479,91	14	710	537750,76	2281328,95	15	750	537156,22	2260219,75
13	589	538924,45	2281168,55	13	630	538918,88	2281098,92	14	670	538210,11	2281443,95	14	711	537759,84	2281319,10	15	751	537151,34	2260237,59
13	590	538937,31	2281181,04	13	587	538926,30	2281111,49	14	671	538208,53	2281440,12	14	712	537795,07	2281307,81	15	752	537236,30	2260250,26
13	591	538952,79	2281186,22	14	631	538260,23	2281430,85	14	672	538127,44	2281451,11	14	713	537929,29	2281289,57	15	753	537530,12	2260294,07
13	592	538961,15	2281199,67	14	632	538308,78	2281602,82	14	673	538074,41	2281458,28	14	714	537990,96	2281290,45	15	754	537496,08	2260459,01
13	593	538966,28	2281240,33	14	633	538332,24	2281674,60	14	674	538018,79	2281471,92	14	715	538042,58	2281290,41	15	755	537425,18	2260493,32
13	594	538965,21	2281348,05	14	634	538344,29	2281711,45	14	675	537953,48	2281487,74	14	716	538106,28	2281293,82	15	756	537363,71	2260555,13
13	595	538961,99	2281375,27	14	635	538370,94	2281759,44	14	676	537924,93	2281494,66	14	717	538134,54	2281295,84	15	757	537326,41	2260599,12
13	596	538939,55	2281388,28	14	636	538407,27	2281812,83	14	677	537905,49	2281504,77	14	718	538160,50	2281302,59	15	758	537234,26	2260672,53
13	597	538907,88	2281388,75	14	637	538450,53	2281870,28	14	678	537888,89	2281526,02	14	719	538168,56	2281311,84	15	759	537169,70	2260762,08
13	598	538888,78	2281382,72	14	638	538470,60	2281898,89	14	679	537882,80	2281547,36	14	720	538154,95	2281327,52	15	760	537143,47	2260859,93
13	599	538876,79	2281368,42	14	639	538496,62	2281935,98	14	680	537881,26	2281561,59	14	721	538111,20	2281333,54	15	761	537153,59	2260934,22
13	600	538868,40	2281351,33	14	640	538507,86	2281957,93	14	681	537882,35	2281573,83	14	722	538062,46	2281337,98	15	762	537191,92	2261024,71
13	601	538860,93	2281336,98	14	641	538505,29	2281975,91	14	682	537882,03	2281586,37	14	723	537991,30	2281344,95	15	763	537094,94	2261071,61
13	602	538837,40	2281338,23	14	642	538456,31	2282017,46	14	683	537880,55	2281602,37	14	724	537934,55	2281347,01	15	764	537062,92	2261085,67
13	603	538822,14	2281345,70	14	643	538320,19	2282031,08	14	684	537874,95	2281615,64	14	725	537921,28	2281353,83	15	765	536994,73	2261030,49
13	604	538815,40	2281379,30	14	644	538188,81	2282020,52	14	685	537868,52	2281623,69	14	726	537917,82	2281374,68	15	766	536922,65	2261019,02
13	605	538821,53	2281424,47	14	645	538179,37	2282019,10	14	686	537859,01	2281630,01	14	727	537925,29	2281396,74	15	767	536876,31	2260987,54
13	606	538825,10	2281474,94	14	646	538175,91	2282007,33	14	687	537846,64	2281633,34	14	728	537942,65	2281412,85	15	768	536824,37	2260970,24
13	607	538842,15	2281527,19	14	647	538178,53	2281999,69	14	688	537806,39	2281635,11	14	729	537968,08	2281428,48	15	769	536758,04	2260925,17
13	608	538817,41	2281531,64	14	648	538187,77	2281991,36	14	689	537763,62	2281638,27	14	730	537992,29	2281431,57	15	770	536696,93	2260892,92
13	609	538774,92	2281550,11	14	649	538211,99	2281987,18	14	690	537685,78	2281615,01	14	731	538019,85	2281427,73	15	771	536608,40	2260850,57
13	610	538744,01	2281566,86	14	650	538233,10	2281981,80	14	691	537617,04	2281594,47	14	732	538066,77	2281422,75	15	772	536542,03	2260813,89
13	611	538711,52	2281573,69	14	651	538268,58	2281962,64	14	692	537599,99	2281589,37	14	733	538119,97	2281416,10	15	773	536490,18	2260798,10
13	612	538697,72	2281557,59	14	652	538283,59	2281946,18	14	693	537544,80	2281595,66	14	734	538170,57	2281412,95	15	774	536463,85	2260822,36
13	613	538687,33	2281529,71	14	653	538289,16	2281927,14	14	694	537500,76	2281618,41	14	735	538215,23	2281401,50	15	775	536452,02	2260849,55
13	614	538683,05	2281486,32	14	654	538287,00	2281900,43	14	695	537463,24	2281624,57	14	736	538236,44	2281405,97	15	776	536463,23	2260890,47
13	615	538688,82	2281449,10	14	655	538274,27	2281872,27	14	696	537463,01	2281624,61	14	737	538260,23	2281430,85	15	777	536523,85	2260923,76
13	616	538696,62	2281426,37	14	656	538250,15	2281839,32	14	697	537357,84	2281674,25	15	737	537932,07	2259254,64	15	778	536581,70	2260953,16
13	617	538687,13	2281398,44	14	657	538230,64	2281798,69	14	698	537304,39	2281721,77	15	738	537913,82	2259330,07	15	779	536636,07	2260978,13

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				
15	780	536692,50	2261008,63	15	821	537189,08	2259101,99	17	860	537481,83	2261085,12	18	900	536180,42	2280531,73	18	941	536194,65	2280303,60
15	781	536740,55	2261038,65	15	822	537226,96	2259099,76	17	835	537602,67	2260996,94	18	901	536204,87	2280526,02	18	942	536215,62	2280301,40
15	782	536798,90	2261079,63	15	823	537329,00	2259096,12	18	861	536235,13	2280309,07	18	902	536214,31	2280518,19	18	861	536235,13	2280309,07
15	783	536850,12	2261096,08	15	824	537734,52	2259204,93	18	862	536247,82	2280324,14	18	903	536224,13	2280488,37	19	943	536390,81	2280204,65
15	784	536879,83	2261115,67	15	825	537842,02	2259228,08	18	863	536256,64	2280349,29	18	904	536225,04	2280448,83	19	944	536405,67	2280199,50
15	785	536957,61	2261139,07	15	737	537932,07	2259254,64	18	864	536258,50	2280389,01	18	905	536225,14	2280391,75	19	945	536346,47	2280454,91
15	786	536933,57	2261154,87	16	826	536587,81	2259377,48	18	865	536256,66	2280420,40	18	906	536223,18	2280355,46	19	946	536339,51	2280436,65
15	787	536893,10	2261200,08	16	827	536595,03	2259444,18	18	866	536253,94	2280460,30	18	907	536214,71	2280338,58	19	947	536335,11	2280422,80
15	788	536864,03	2261252,56	16	828	536568,22	2259504,82	18	867	536253,78	2280490,12	18	908	536191,85	2280339,09	19	948	536329,52	2280399,74
15	789	536814,08	2261273,74	16	829	536507,05	2259568,86	18	868	536254,78	2280525,21	18	909	536157,92	2280349,16	19	949	536335,97	2280358,23
15	790	536776,31	2261320,68	16	830	536460,97	2259595,15	18	869	536261,54	2280566,36	18	910	536099,13	2280373,70	19	950	536352,43	2280322,96
15	791	536744,53	2261412,20	16	831	536380,04	2259665,17	18	870	536270,56	2280572,18	18	911	536036,22	2280398,37	19	951	536357,64	2280297,25
15	792	536692,96	2261346,17	16	832	536363,77	2259709,23	18	871	536292,81	2280584,23	18	912	535984,16	2280409,89	19	952	536354,08	2280272,99
15	793	536590,34	2261241,27	16	833	536363,70	2259602,11	18	872	536306,69	2280582,76	18	913	535938,10	2280415,55	19	953	536342,26	2280259,96
15	794	536458,81	2261111,61	16	834	536497,61	2259467,16	18	873	536288,16	2280659,14	18	914	535898,25	2280420,19	19	954	536322,36	2280255,40
15	795	536363,58	2261017,57	16	826	536587,81	2259377,48	18	874	536253,68	2280784,34	18	915	535861,23	2280419,95	19	955	536316,93	2280244,01
15	796	536333,96	2260990,32	17	835	537602,67	2260996,94	18	875	536127,87	2280862,97	18	916	535830,71	2280418,07	19	956	536323,40	2280231,13
15	797	536269,82	2260931,44	17	836	537623,23	2261191,90	18	876	536089,77	2280885,96	18	917	535789,30	2280412,77	19	957	536339,45	2280220,35
15	798	536237,14	2260820,79	17	837	537607,61	2261353,86	18	877	536081,11	2280880,85	18	918	535744,47	2280398,41	19	943	536390,81	2280204,65
15	799	536172,46	2260610,89	17	838	537605,01	2261380,85	18	878	536058,77	2280878,41	18	919	535934,98	2280183,98	20	958	537712,53	2280543,77
15	800	536137,05	2260504,67	17	839	537620,07	2261435,53	18	879	536050,59	2280889,45	18	920	536128,45	2280202,71	20	959	537717,37	2280549,22
15	801	536130,80	2260406,27	17	840	537632,34	2261480,03	18	880	536052,88	2280908,33	18	921	536086,28	2280223,87	20	960	537707,84	2280555,46
15	802	536132,05	2260354,43	17	841	537644,05	2261640,63	18	881	536022,63	2280928,30	18	922	536021,17	2280235,73	20	961	537677,98	2280552,56
15	803	536150,34	2260254,08	17	842	537649,25	2261707,27	18	882	535764,13	2280641,02	18	923	535963,73	2280240,54	20	962	537632,42	2280542,05
15	804	536211,91	2260120,59	17	843	537559,78	2261728,87	18	883	535749,60	2280587,21	18	924	535936,62	2280252,32	20	963	537554,02	2280519,22
15	805	536225,38	2260089,89	17	844	537491,77	2261745,33	18	884	535766,58	2280589,69	18	925	535933,41	2280270,12	20	964	537582,46	2280493,96
15	806	536275,01	2260018,25	17	845	537339,16	2261706,51	18	885	535784,19	2280591,91	18	926	535938,04	2280279,80	20	958	537712,53	2280543,77
15	807	536320,62	2259934,24	17	846	537071,24	2261636,17	18	886	535792,98	2280591,20	18	927	535953,38	2280283,02	21	965	537523,13	2280557,90
15	808	536386,74	2259809,31	17	847	536963,60	2261605,67	18	887	535838,44	2280594,51	18	928	535970,84	2280283,98	21	966	537524,43	2280583,44
15	809	536471,20	2259724,06	17	848	536822,93	2261491,85	18	888	535871,54	2280591,35	18	929	535978,60	2280289,21	21	967	537534,62	2280634,70
15	810	536546,93	2259671,22	17	849	536895,64	2261354,04	18	889	535890,96	2280576,84	18	930	535971,31	2280300,56	21	968	537548,40	2280744,75
15	811	536591,19	2259633,22	17	850	536940,52	2261338,23	18	890	535910,09	2280552,52	18	931	535957,18	2280307,03	21	969	537554,44	2280765,97
15	812	536655,43	2259559,89	17	851	536967,08	2261293,97	18	891	535935,88	2280539,42	18	932	535939,51	2280320,05	21	970	537560,77	2280788,26
15	813	536681,78	2259508,28	17	852	537007,15	2261233,51	18	892	535965,27	2280535,78	18	933	535941,97	2280336,21	21	971	537564,70	2280854,71
15	814	536711,39	2259450,31	17	853	537075,51	2261193,12	18	893	535998,81	2280538,69	18	934	535948,55	2280346,96	21	972	537566,74	2280980,19
15	815	536699,29	2259382,51	17	854	537131,79	2261169,10	18	894	536018,61	2280544,94	18	935	535962,70	2280360,99	21	973	537571,57	2281042,58
15	816	536792,99	2259278,38	17	855	537191,21	2261145,71	18	895	536041,05	2280549,80	18	936	535981,72	2280359,09	21	974	537569,30	2281057,62
15	817	536809,26	2259213,45	17	856	537244,63	2261117,58	18	896	536066,14	2280543,43	18	937	536016,19	2280345,44	21	975	537556,06	2281070,91
15	818	536827,86	2259208,38	17	857	537280,63	2261085,89	18	897	536098,40	2280528,20	18	938	536039,56	2280339,47	21	976	537541,25	2281074,08
15	819	536997,96	2259158,75	17	858	537378,50	2261107,24	18	898	536131,64	2280526,47	18	939	536097,45	2280324,79	21	977	537530,85	2281068,71
15	820	537096,94	2259129,57	17	859	537419,17	2261099,24	18	899	536156,39	2280530,82	18	940	536161,07	2280308,04	21	978	537526,79	2281055,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	979	537524,91	2281023,72	21	1020	537340,32	2281293,97	23	1059	535720,70	2293195,73	23	1100	535882,55	2293437,01	24	1140	535709,68	2293920,30
21	980	537527,07	2280986,83	21	1021	537309,24	2281304,07	23	1060	535743,75	2293230,19	23	1101	535847,23	2293415,72	24	1141	535699,15	2293941,59
21	981	537525,17	2280873,72	21	1022	537288,90	2281312,67	23	1061	535769,45	2293260,31	23	1102	535831,36	2293405,28	24	1142	535678,87	2293957,63
21	982	537526,21	2280826,65	21	1023	537271,24	2281308,06	23	1062	535792,99	2293286,43	23	1103	535792,87	2293371,88	24	1143	535660,08	2293981,01
21	983	537520,36	2280785,88	21	1024	537267,10	2281298,39	23	1063	535813,60	2293316,49	23	1104	535758,31	2293326,36	24	1144	535647,17	2293988,04
21	984	537508,87	2280773,85	21	1025	537269,91	2281284,91	23	1064	535844,17	2293373,32	23	1105	535727,68	2293276,53	24	1145	535617,34	2293982,30
21	985	537493,53	2280770,34	21	1026	537306,38	2281264,42	23	1065	535849,64	2293382,67	23	1106	535685,04	2293200,30	24	1146	535547,21	2293951,18
21	986	537484,96	2280787,05	21	1027	537335,99	2281247,41	23	1066	535863,88	2293399,95	23	1107	535663,15	2293196,70	24	1147	535528,14	2293955,05
21	987	537481,05	2280816,09	21	1028	537352,00	2281215,92	23	1067	535873,63	2293405,17	23	1108	535626,72	2293215,94	24	1148	535410,10	2294076,36
21	988	537477,70	2280853,76	21	1029	537361,59	2281179,00	23	1068	535883,08	2293402,39	23	1109	535611,75	2293217,81	24	1149	535357,54	2294130,38
21	989	537481,22	2280893,35	21	1030	537364,44	2281096,93	23	1069	535876,15	2293392,10	23	1110	535594,79	2293215,73	24	1150	535335,56	2294147,10
21	990	537479,50	2280967,67	21	1031	537380,40	2280984,62	23	1070	535857,81	2293365,14	23	1111	535582,78	2293207,09	24	1151	535162,36	2294320,06
21	991	537480,98	2281006,01	21	1032	537407,25	2280815,09	23	1071	535847,74	2293341,57	23	1112	535584,93	2293178,47	24	1152	535111,74	2294122,51
21	992	537488,02	2281037,64	21	1033	537413,52	2280779,10	23	1072	535847,01	2293325,23	23	1113	535601,49	2293112,22	24	1153	535164,24	2294197,76
21	993	537493,67	2281061,26	21	1034	537415,66	2280752,27	23	1073	535860,54	2293312,75	23	1114	535605,55	2293097,91	24	1154	535207,38	2294117,72
21	994	537498,38	2281078,43	21	1035	537415,34	2280736,64	23	1074	535864,69	2293308,72	23	1115	535608,24	2293060,21	24	1155	535223,80	2294094,99
21	995	537498,12	2281083,54	21	1036	537411,82	2280719,32	23	1075	535864,37	2293307,82	23	1116	535601,49	2293033,29	24	1156	535226,23	2294062,51
21	996	537491,28	2281089,38	21	1037	537408,25	2280707,69	23	1076	535873,71	2293299,96	23	1117	535591,19	2292979,52	24	1157	535222,63	2294008,58
21	997	537467,37	2281087,73	21	1038	537399,92	2280701,58	23	1077	535867,89	2293283,94	23	1118	535574,02	2292912,03	24	1158	535218,27	2293953,36
21	998	537455,05	2281084,92	21	1039	537419,05	2280663,15	23	1078	535850,19	2293268,73	23	1119	535563,02	2292892,07	24	1159	535217,95	2293949,24
21	999	537443,82	2281084,62	21	965	537523,13	2280557,90	23	1079	535827,92	2293251,73	23	1120	535550,81	2292859,11	24	1160	535076,02	2293946,15
21	1000	537436,66	2281094,43	22	1040	537226,97	2281139,95	23	1080	535806,01	2293245,66	23	1121	535551,03	2292842,77	24	1161	535056,76	2293903,58
21	1001	537439,50	2281107,00	22	1041	537224,21	2281174,67	23	1081	535787,26	2293241,15	23	1122	535571,75	2292840,89	24	1162	535039,14	2293905,05
21	1002	537445,14	2281115,57	22	1042	537221,85	2281223,51	23	1082	535768,52	2293230,35	23	1123	535596,90	2292856,13	24	1163	535016,63	2293882,85
21	1003	537474,22	2281128,89	22	1043	537215,73	2281264,82	23	1083	535751,54	2293200,18	23	1124	535614,99	2292884,71	24	1164	534989,54	2293881,41
21	1004	537484,33	2281137,19	22	1044	537211,31	2281295,63	23	1084	535745,74	2293184,72	23	1054	535631,75	2292928,85	24	1165	534926,88	2294040,66
21	1005	537490,64	2281148,68	22	1045	537201,63	2281315,83	23	1085	535738,85	2293168,10	24	1125	535677,32	2293674,11	24	1166	534935,29	2294082,63
21	1006	537491,48	2281159,68	22	1046	537188,10	2281326,44	23	1086	535760,57	2293153,15	24	1126	535688,13	2293681,59	24	1167	534924,86	2294143,69
21	1007	537483,66	2281167,84	22	1047	537175,00	2281320,32	23	1087	535771,13	2293152,11	24	1127	535693,35	2293691,30	24	1168	534912,87	2294176,96
21	1008	537467,62	2281176,68	22	1048	537168,50	2281307,84	23	1088	535814,54	2293147,83	24	1128	535689,50	2293708,73	24	1169	534911,17	2294226,44
21	1009	537453,63	2281179,43	22	1049	537165,82	2281279,71	23	1089	535859,92	2293164,97	24	1129	535685,25	2293722,00	24	1170	534908,15	2294280,68
21	1010	537445,42	2281176,06	22	1050	537173,68	2281239,05	23	1090	535893,06	2293210,72	24	1130	535681,22	2293730,09	24	1171	534903,03	2294325,44
21	1011	537433,55	2281172,32	22	1051	537187,37	2281194,67	23	1091	535905,28	2293509,54	24	1131	535684,43	2293740,71	24	1172	534861,88	2294253,20
21	1012	537420,16	2281176,61	22	1052	537194,60	2281136,03	23	1092	535864,53	2293499,78	24	1132	535700,24	2293754,55	24	1173	534834,67	2294235,09
21	1013	537409,18	2281186,68	22	1053	537196,20	2281117,54	23	1093	535843,88	2293492,22	24	1133	535703,97	2293769,04	24	1174	534813,48	2294210,16
21	1014	537406,27	2281205,70	22	1040	537226,97	2281139,95	23	1094	535831,44	2293475,98	24	1134	535675,57	2293808,19	24	1175	534788,23	2294179,22
21	1015	537399,83	2281230,29	23	1054	535631,75	2292928,85	23	1095	535830,27	2293456,93	24	1135	535670,80	2293819,00	24	1176	534729,19	2294198,89
21	1016	537397,74	2281235,90	23	1055	535655,95	2293009,02	23	1096	535833,14	2293451,63	24	1136	535669,19	2293832,91	24	1177	534722,82	2294112,72
21	1017	537392,87	2281248,90	23	1056	535662,02	2293041,03	23	1097	535843,08	2293448,61	24	1137	535674,26	2293850,89	24	1178	534732,18	2294073,62
21	1018	537382,97	2281263,17	23	1057	535676,66	2293082,25	23	1098	535886,16	2293453,40	24	1138	535688,74	2293874,35	24	1179	534550,88	2293817,93
21	1019	537370,97	2281272,42	23	1058	535711,27	2293170,57	23	1099	535889,98	2293445,90	24	1139	535707,73	2293900,55	24	1180	534631,21	2293786,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1181	534620,67	2293750,64	24	1222	535458,71	2293815,85	25	1262	535718,87	2294717,62	25	1303	535944,34	2294979,72	26	1343	536161,89	2294389,96
24	1182	534861,90	2293749,70	24	1223	535461,27	2293828,99	25	1263	535709,25	2294704,62	25	1304	535946,00	2295016,97	26	1344	536123,67	2294412,30
24	1183	534837,97	2293715,98	24	1224	535467,99	2293836,69	25	1264	535714,10	2294689,70	25	1305	535947,36	2295104,53	26	1345	536061,61	2294441,52
24	1184	534820,13	2293683,58	24	1225	535477,22	2293840,43	25	1265	535740,63	2294652,68	25	1306	535954,83	2295133,96	26	1346	536013,95	2294459,21
24	1185	534824,06	2293661,87	24	1226	535497,54	2293843,00	25	1266	535767,86	2294599,42	25	1307	535605,88	2294918,44	26	1347	535993,39	2294469,84
24	1186	534847,61	2293643,58	24	1227	535511,82	2293837,54	25	1267	535805,28	2294541,33	25	1308	535518,80	2294849,83	26	1348	535976,80	2294480,81
24	1187	534892,95	2293644,40	24	1228	535522,29	2293827,81	25	1268	535830,29	2294514,27	25	1309	535392,20	2294691,06	26	1349	535963,73	2294474,54
24	1188	534929,02	2293645,92	24	1229	535527,72	2293808,73	25	1269	535857,47	2294507,67	25	1310	535359,46	2294652,76	26	1350	535962,92	2294461,15
24	1189	534958,43	2293648,20	24	1230	535528,25	2293791,18	25	1270	535893,72	2294508,76	25	1311	535442,23	2294573,81	26	1351	535988,34	2294441,60
24	1190	534992,03	2293649,89	24	1231	535539,66	2293775,48	25	1271	535905,07	2294525,43	25	1312	535441,66	2294563,58	26	1352	536010,40	2294415,59
24	1191	535021,23	2293652,22	24	1232	535556,08	2293773,52	25	1272	535904,60	2294544,41	25	1313	535418,58	2294520,08	26	1353	536042,13	2294397,28
24	1192	535027,40	2293645,79	24	1233	535593,62	2293778,04	25	1273	535859,91	2294626,07	25	1314	535390,62	2294492,78	26	1354	536074,96	2294380,77
24	1193	535032,65	2293638,04	24	1234	535607,88	2293776,80	25	1274	535847,93	2294652,95	25	1315	535346,67	2294486,85	26	1355	536102,73	2294365,75
24	1194	535047,14	2293636,56	24	1235	535624,01	2293760,69	25	1275	535832,49	2294697,37	25	1316	535320,75	2294497,88	26	1356	536114,61	2294355,90
24	1195	535058,21	2293645,13	24	1236	535640,84	2293703,71	25	1276	535819,78	2294726,91	25	1317	535277,60	2294538,94	26	1357	536128,20	2294331,55
24	1196	535062,80	2293665,87	24	1237	535648,18	2293690,51	25	1277	535808,43	2294773,24	25	1318	535266,72	2294548,67	26	1358	536136,44	2294317,02
24	1197	535063,81	2293670,42	24	1238	535659,92	2293672,84	25	1278	535809,46	2294776,80	25	1319	535218,72	2294485,34	26	1359	536159,09	2294295,14
24	1198	535068,66	2293693,98	24	1125	535677,32	2293674,11	25	1279	535812,74	2294788,18	25	1320	535262,28	2294452,63	26	1360	536185,76	2294275,06
24	1199	535069,88	2293713,03	25	1239	536010,16	2294223,74	25	1280	535826,40	2294811,67	25	1321	535346,81	2294400,18	26	1361	536206,33	2294267,67
24	1200	535074,07	2293723,40	25	1240	536009,29	2294237,79	25	1281	535833,93	2294816,75	25	1322	535430,58	2294342,33	26	1338	536216,85	2294270,87
24	1201	535091,08	2293726,21	25	1241	536004,92	2294245,25	25	1282	535868,29	2294827,45	25	1323	535459,98	2294329,58	27	1362	536655,94	2294833,87
24	1202	535113,94	2293731,55	25	1242	535861,56	2294398,54	25	1283	535877,92	2294826,81	25	1324	535467,70	2294335,98	27	1363	536643,30	2294856,85
24	1203	535121,52	2293744,39	25	1243	535767,24	2294470,88	25	1284	535904,61	2294814,95	25	1325	535537,62	2294439,20	27	1364	536628,02	2294880,91
24	1204	535119,50	2293762,35	25	1244	535756,66	2294480,99	25	1285	535905,10	2294814,68	25	1326	535602,76	2294503,97	27	1365	536613,26	2294900,26
24	1205	535121,91	2293779,21	25	1245	535662,76	2294552,19	25	1286	535998,63	2294763,83	25	1327	535627,10	2294519,71	27	1366	536581,10	2294936,70
24	1206	535130,52	2293795,40	25	1246	535657,76	2294557,19	25	1287	536010,79	2294762,19	25	1328	535654,12	2294526,11	27	1367	536566,92	2294963,67
24	1207	535161,80	2293801,31	25	1247	535656,08	2294558,10	25	1288	536032,01	2294768,26	25	1329	535747,79	2294462,61	27	1368	536548,43	2294979,73
24	1208	535202,14	2293803,83	25	1248	535656,15	2294558,79	25	1289	536035,61	2294781,02	25	1330	535851,34	2294379,81	27	1369	536534,97	2294982,42
24	1209	535228,36	2293794,20	25	1249	535624,88	2294590,02	25	1290	536032,58	2294790,82	25	1331	535886,93	2294340,05	27	1370	536534,10	2294982,57
24	1210	535258,19	2293778,97	25	1250	535585,71	2294644,94	25	1291	536013,00	2294825,06	25	1332	535918,90	2294296,65	27	1371	536528,54	2294974,68
24	1211	535274,82	2293765,98	25	1251	535569,31	2294676,34	25	1292	535959,11	2294874,45	25	1333	535938,70	2294268,81	27	1372	536529,89	2294959,75
24	1212	535282,29	2293755,79	25	1252	535565,74	2294700,60	25	1293	535934,63	2294898,05	25	1334	535954,13	2294244,95	27	1373	536531,27	2294955,08
24	1213	535289,05	2293746,57	25	1253	535579,41	2294737,55	25	1294	535861,29	2294954,34	25	1335	535966,85	2294229,61	27	1374	536554,61	2294927,78
24	1214	535307,21	2293733,19	25	1254	535601,53	2294747,38	25	1295	535849,38	2294971,23	25	1336	535984,52	2294215,91	27	1375	536560,14	2294921,57
24	1215	535326,93	2293724,93	25	1255	535635,52	2294746,03	25	1296	535847,34	2294988,15	25	1337	535996,12	2294217,07	27	1376	536576,85	2294900,97
24	1216	535352,85	2293726,14	25	1256	535661,00	2294743,02	25	1297	535850,24	2295000,86	25	1338	536010,16	2294223,74	27	1377	536606,17	2294864,60
24	1217	535400,55	2293739,41	25	1257	535677,20	2294755,06	25	1298	535862,71	2295004,65	26	1338	536216,85	2294270,87	27	1378	536613,66	2294850,54
24	1218	535436,01	2293748,73	25	1258	535704,07	2294755,71	25	1299	535879,79	2294998,22	26	1339	536226,32	2294279,85	27	1362	536655,94	2294833,87
24	1219	535459,96	2293761,63	25	1259	535730,21	2294757,88	25	1300	535898,12	2294980,23	26	1340	536228,19	2294288,53	28	1379	536654,39	2295134,01
24	1220	535463,44	2293769,02	25	1260	535741,14	2294742,96	25	1301	535915,85	2294958,99	26	1341	536218,38	2294311,99	28	1380	536660,50	2295143,05
24	1221	535464,91	2293780,52	25	1261	535732,92	2294732,25	25	1302	535939,48	2294955,45	26	1342	536200,32	2294365,93	28	1381	536655,09	2295150,89

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				
28	1382	536635,83	2295156,69	30	1421	537269,80	2296060,09	30	1405	537432,54	2295451,24	32	1501	537248,92	2296068,79	33	1541	537521,73	2296308,05
28	1383	536610,62	2295160,27	30	1422	537280,69	2296074,22	31	1462	536885,86	2295458,32	32	1502	537276,77	2296145,89	33	1542	537537,48	2296245,45
28	1384	536571,48	2295168,75	30	1423	537298,66	2296078,58	31	1463	536897,99	2295473,74	32	1503	537124,63	2296184,05	33	1543	537559,51	2296235,58
28	1385	536539,78	2295177,17	30	1424	537317,18	2296068,11	31	1464	536832,72	2295526,98	32	1504	536913,58	2296120,75	33	1544	537593,36	2296202,24
28	1386	536585,56	2295132,73	30	1425	537352,38	2296035,94	31	1465	536762,47	2295522,46	32	1505	536668,43	2296058,67	33	1545	537617,90	2296188,31
28	1387	536599,85	2295130,41	30	1426	537376,19	2296010,04	31	1466	536693,44	2295586,24	32	1506	536667,03	2296058,95	33	1546	537632,64	2296174,45
28	1388	536624,95	2295127,84	30	1427	537406,50	2295967,80	31	1467	536554,89	2295592,86	32	1507	536651,69	2296053,11	33	1547	537653,92	2296152,26
28	1389	536645,13	2295132,07	30	1428	537419,75	2295956,76	31	1468	536450,56	2295609,62	32	1508	536600,07	2296038,51	33	1548	537732,55	2296067,02
28	1379	536654,39	2295134,01	30	1429	537437,00	2295953,87	31	1469	536409,39	2295726,05	32	1509	536598,05	2296009,50	33	1549	537752,73	2296052,39
29	1390	536308,61	2295284,59	30	1430	537448,15	2295959,59	31	1470	536364,67	2295797,43	32	1510	536620,78	2295949,07	33	1550	537767,82	2296036,38
29	1391	536319,28	2295317,84	30	1431	537463,87	2295978,59	31	1471	536333,76	2295754,75	32	1511	536625,41	2295938,90	33	1551	537776,41	2296021,85
29	1392	536285,53	2295359,80	30	1432	537459,73	2296007,52	31	1472	536210,21	2295599,49	32	1512	536637,04	2295913,32	33	1552	537786,09	2296006,56
29	1393	536209,52	2295410,05	30	1433	537427,91	2296027,12	31	1473	536213,02	2295598,66	32	1513	536640,38	2295894,98	33	1553	537796,51	2295994,55
29	1394	536165,22	2295440,90	30	1434	537415,21	2296042,58	31	1474	536230,88	2295587,65	32	1514	536651,84	2295849,93	33	1554	537813,20	2296002,39
29	1395	536147,40	2295459,33	30	1435	537413,79	2296060,33	31	1475	536253,40	2295581,29	32	1515	536670,72	2295810,17	33	1555	537841,88	2296020,65
29	1396	535994,66	2295166,10	30	1436	537422,72	2296069,31	31	1476	536268,28	2295570,92	32	1516	536692,91	2295775,80	33	1521	537883,17	2296072,17
29	1397	536014,93	2295158,56	30	1437	537441,13	2296083,46	31	1477	536283,85	2295562,04	32	1517	536705,83	2295759,43	34	1556	537842,89	2296318,81
29	1398	536034,94	2295148,46	30	1438	537448,22	2296088,35	31	1478	536296,75	2295559,71	32	1518	536828,31	2295709,74	34	1557	537860,09	2296350,73
29	1399	536055,52	2295147,83	30	1439	537446,61	2296099,45	31	1479	536318,43	2295558,65	32	1519	536996,45	2295612,07	34	1558	537907,86	2296386,40
29	1400	536089,08	2295165,14	30	1440	537287,74	2296143,22	31	1480	536344,45	2295561,71	32	1520	537067,81	2295561,26	34	1559	537901,22	2296411,58
29	1401	536120,50	2295194,05	30	1441	537260,31	2296067,62	31	1481	536361,15	2295570,83	32	1494	537099,62	2295650,41	34	1560	537917,39	2296426,37
29	1402	536157,61	2295214,99	30	1442	537076,28	2295560,64	31	1482	536392,79	2295586,12	33	1521	537883,17	2296072,17	34	1561	537916,91	2296456,46
29	1403	536209,20	2295244,23	30	1443	537165,94	2295478,57	31	1483	536412,89	2295600,56	33	1522	537921,97	2296136,33	34	1562	537908,13	2296485,35
29	1404	536245,74	2295266,96	30	1444	537151,14	2295518,46	31	1484	536420,14	2295601,28	33	1523	537938,58	2296167,41	34	1563	537886,37	2296498,34
29	1390	536308,61	2295284,59	30	1445	537144,26	2295541,53	31	1485	536430,27	2295602,28	33	1524	537939,76	2296198,82	34	1564	537869,80	2296511,15
30	1405	537432,54	2295451,24	30	1446	537140,20	2295589,87	31	1486	536513,71	2295578,12	33	1525	537922,45	2296227,38	34	1565	537832,16	2296527,74
30	1406	537427,87	2295483,94	30	1447	537146,15	2295615,77	31	1487	536573,25	2295555,38	33	1526	537898,74	2296233,13	34	1566	537814,31	2296549,83
30	1407	537424,00	2295493,79	30	1448	537159,24	2295645,87	31	1488	536611,07	2295535,17	33	1527	537869,39	2296230,79	34	1567	537813,27	2296572,07
30	1408	537402,75	2295547,99	30	1449	537173,46	2295659,47	31	1489	536665,75	2295516,73	33	1528	537841,78	2296216,13	34	1568	537821,26	2296592,11
30	1409	537393,44	2295580,66	30	1450	537205,42	2295674,67	31	1490	536705,09	2295513,21	33	1529	537816,69	2296198,58	34	1569	537829,33	2296615,99
30	1410	537385,08	2295609,33	30	1451	537229,45	2295682,14	31	1491	536799,38	2295459,68	33	1530	537769,02	2296161,60	34	1570	537826,52	2296639,33
30	1411	537372,57	2295637,20	30	1452	537255,97	2295680,72	31	1492	536843,11	2295445,97	33	1531	537749,04	2296149,08	34	1571	537810,89	2296646,54
30	1412	537350,58	2295668,30	30	1453	537271,42	2295667,19	31	1493	536864,21	2295444,65	33	1532	537733,45	2296146,64	34	1572	537794,59	2296654,75
30	1413	537330,06	2295688,53	30	1454	537292,69	2295628,41	31	1462	536885,86	2295458,32	33	1533	537695,54	2296158,85	34	1573	537790,43	2296669,94
30	1414	537316,35	2295712,77	30	1455	537303,55	2295588,64	32	1494	537099,62	2295650,41	33	1534	537654,13	2296192,41	34	1574	537798,08	2296683,73
30	1415	537310,48	2295736,48	30	1456	537327,39	2295519,99	32	1495	537076,59	2295674,32	33	1535	537619,99	2296229,93	34	1575	537845,17	2296726,29
30	1416	537309,97	2295751,93	30	1457	537359,85	2295466,31	32	1496	537067,90	2295696,65	33	1536	537597,14	2296277,87	34	1576	537823,35	2296765,38
30	1417	537411,47	2295804,28	30	1458	537364,74	2295447,69	32	1497	537059,22	2295732,62	33	1537	537588,84	2296295,10	34	1577	537782,42	2296838,26
30	1418	537330,84	2295951,22	30	1459	537356,69	2295427,34	32	1498	537087,75	2295728,90	33	1538	537578,86	2296319,06	34	1578	537751,66	2296804,44
30	1419	537294,34	2296002,22	30	1460	537368,39	2295408,14	32	1499	537117,67	2295700,99	33	1539	537555,42	2296331,50	34	1579	537704,72	2296750,43
30	1420	537271,43	2296045,18	30	1461	537396,03	2295429,71	32	1500	537206,58	2295950,13	33	1540	537530,82	2296336,76	34	1580	537655,98	2296693,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1581	537566,93	2296572,47	35	1621	533043,89	2270533,48	36	1661	533066,51	2271023,22	38	1700	533641,12	2272004,74	38	1741	532905,33	2271969,87
34	1582	537538,10	2296515,36	35	1622	532998,98	2270532,10	36	1662	533194,58	2271021,51	38	1701	533662,65	2272005,00	38	1742	532886,95	2271993,50
34	1583	537557,48	2296519,57	35	1623	533048,26	2270498,87	36	1663	533268,66	2271022,00	38	1702	533653,41	2272022,30	38	1743	532842,88	2272030,66
34	1584	537587,64	2296526,25	35	1624	533105,56	2270501,78	36	1625	533295,39	2271025,81	38	1703	533616,75	2272063,43	38	1744	532801,92	2272053,99
34	1585	537612,95	2296520,24	35	1599	533120,01	2270527,30	37	1664	533344,74	2271459,17	38	1704	533532,84	2272090,78	38	1745	532792,24	2272053,96
34	1586	537643,93	2296495,48	36	1625	533295,39	2271025,81	37	1665	533362,16	2271467,37	38	1705	533530,65	2272092,23	38	1746	532782,40	2272049,89
34	1587	537655,69	2296477,77	36	1626	533306,87	2271044,39	37	1666	533368,18	2271477,72	38	1706	533507,26	2272107,68	38	1747	532774,76	2272042,44
34	1588	537663,51	2296440,64	36	1627	533301,17	2271075,55	37	1667	533367,38	2271488,15	38	1707	533482,11	2272118,91	38	1748	532765,48	2272032,13
34	1589	537667,28	2296416,75	36	1628	533289,78	2271098,95	37	1668	533358,54	2271504,18	38	1708	533469,75	2272109,14	38	1749	532754,50	2272023,09
34	1590	537673,97	2296393,31	36	1629	533279,33	2271115,72	37	1669	533323,41	2271518,52	38	1709	533444,35	2272095,46	38	1750	532740,48	2272021,49
34	1591	537676,88	2296364,23	36	1630	533275,67	2271156,26	37	1670	533281,26	2271523,77	38	1710	533422,53	2272077,11	38	1751	532717,72	2272033,00
34	1592	537677,93	2296338,93	36	1631	533266,11	2271181,72	37	1671	533253,47	2271529,71	38	1711	533401,21	2272058,65	38	1752	532695,18	2272046,05
34	1593	537686,27	2296310,49	36	1632	533245,75	2271203,99	37	1672	533225,43	2271537,73	38	1712	533395,18	2272047,57	38	1753	532675,81	2272061,09
34	1594	537698,88	2296277,55	36	1633	533187,21	2271250,01	37	1673	533211,01	2271532,11	38	1713	533395,94	2272041,92	38	1754	532659,78	2272067,13
34	1595	537707,61	2296267,89	36	1634	533146,49	2271284,80	37	1674	533202,29	2271524,21	38	1714	533399,09	2272037,17	38	1755	532643,78	2272068,13
34	1596	537754,23	2296264,59	36	1635	533133,29	2271292,26	37	1675	533191,87	2271505,77	38	1715	533406,84	2272035,03	38	1756	532634,90	2272061,88
34	1597	537779,97	2296274,34	36	1636	533115,37	2271289,59	37	1676	533179,48	2271492,10	38	1716	533443,77	2272037,02	38	1757	532633,71	2272052,33
34	1598	537809,46	2296296,00	36	1637	533101,32	2271282,65	37	1677	533161,01	2271491,87	38	1717	533462,55	2272037,12	38	1758	532638,25	2272042,26
34	1556	537842,89	2296318,81	36	1638	533093,83	2271270,49	37	1678	533144,37	2271493,41	38	1718	533472,34	2272031,46	38	1759	532650,79	2272033,30
35	1599	533120,01	2270527,30	36	1639	533091,72	2271253,34	37	1679	533135,66	2271489,85	38	1719	533477,29	2272025,69	38	1760	532662,72	2272025,65
35	1600	533145,08	2270567,08	36	1640	533104,10	2271232,45	37	1680	533130,56	2271484,45	38	1720	533478,80	2272007,43	38	1761	532673,56	2272016,86
35	1601	533146,40	2270582,49	36	1641	533203,75	2271161,37	37	1681	533127,59	2271476,16	38	1721	533469,50	2271992,83	38	1762	532682,67	2272005,53
35	1602	533141,93	2270620,04	36	1642	533226,08	2271149,93	37	1682	533127,55	2271468,20	38	1722	533457,23	2271981,90	38	1763	532683,78	2271995,63
35	1603	533138,82	2270643,25	36	1643	533249,68	2271147,06	37	1683	533135,43	2271454,74	38	1723	533436,11	2271969,36	38	1764	532677,97	2271989,07
35	1604	533134,21	2270660,56	36	1644	533251,76	2271130,98	37	1684	533170,33	2271426,51	38	1724	533401,62	2271948,89	38	1765	532663,84	2271989,24
35	1605	533116,59	2270666,62	36	1645	533250,45	2271119,04	37	1685	533203,08	2271402,40	38	1725	533367,90	2271907,68	38	1766	532638,99	2271994,01
35	1606	533084,62	2270668,37	36	1646	533238,48	2271112,81	37	1686	533220,76	2271392,87	38	1726	533299,66	2271835,25	38	1767	532617,62	2272007,04
35	1607	533048,54	2270665,74	36	1647	533214,66	2271101,65	37	1687	533240,40	2271394,42	38	1727	533283,48	2271820,64	38	1768	532567,15	2272039,11
35	1608	533035,47	2270643,41	36	1648	533191,76	2271079,89	37	1688	533249,86	2271401,23	38	1728	533267,59	2271811,35	38	1769	532519,36	2272069,33
35	1609	533026,53	2270630,98	36	1649	533177,03	2271062,08	37	1689	533255,01	2271413,86	38	1729	533222,91	2271815,41	38	1770	532487,19	2272086,92
35	1610	532991,14	2270621,72	36	1650	533149,78	2271061,58	37	1690	533260,09	2271434,85	38	1730	533209,08	2271813,99	38	1771	532456,37	2272001,15
35	1611	532959,09	2270616,87	36	1651	533004,25	2271052,98	37	1691	533267,78	2271450,00	38	1731	533198,65	2271805,64	38	1772	532600,34	2271935,06
35	1612	532910,61	2270605,15	36	1652	532982,32	2271049,37	37	1692	533280,53	2271459,45	38	1732	533186,84	2271793,10	38	1773	532821,79	2271828,25
35	1613	532979,24	2270555,32	36	1653	532956,49	2271012,48	37	1693	533289,61	2271463,02	38	1733	533177,28	2271787,11	38	1774	532821,50	2271843,02
35	1614	532984,12	2270564,81	36	1654	532951,16	2270994,96	37	1694	533323,73	2271457,49	38	1734	533158,32	2271785,28	38	1775	532812,44	2271859,73
35	1615	532991,25	2270571,87	36	1655	532947,88	2270980,21	37	1695	533344,74	2271459,17	38	1735	533113,68	2271793,62	38	1776	532781,88	2271879,81
35	1616	533029,80	2270585,97	36	1656	532943,81	2270952,09	38	1695	533424,11	2271894,69	38	1736	533085,83	2271798,95	38	1777	532739,69	2271895,40
35	1617	533046,42	2270589,80	36	1657	532986,77	2270961,50	38	1696	533459,32	2271931,79	38	1737	533066,34	2271795,01	38	1778	532723,10	2271901,50
35	1618	533067,28	2270580,53	36	1658	532988,07	2270975,73	38	1697	533514,18	2271979,08	38	1738	533047,28	2271798,44	38	1779	532709,59	2271912,99
35	1619	533075,12	2270565,88	36	1659	533004,56	2271006,82	38	1698	533566,34	2271995,98	38	1739	533010,58	2271842,75	38	1780	532698,72	2271935,14
35	1620	533070,61	2270551,38	36	1660	533027,38	2271020,35	38	1699	533612,72	2272004,95	38	1740	532948,26	2271912,90	38	1781	532697,67	2271951,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1782	532704,10	2271961,79	39	1822	533046,09	2272303,86	40	1862	533397,25	2272242,70	44	1899	533085,49	2273867,79	44	1940	532835,79	2273758,49
38	1783	532721,39	2271970,17	39	1823	533021,47	2272311,92	40	1854	533502,78	2272214,97	44	1900	533012,54	2273977,11	44	1941	532831,90	2273781,45
38	1784	532739,71	2271970,38	39	1824	532970,09	2272340,06	41	1863	533205,27	2272818,92	44	1901	532960,48	2274055,64	44	1942	532828,02	2273805,75
38	1785	532753,88	2271971,18	39	1825	532931,36	2272361,73	41	1864	533243,06	2272870,51	44	1902	532929,75	2274097,65	44	1943	532812,02	2273832,82
38	1786	532766,38	2271966,35	39	1826	532917,70	2272365,70	41	1865	533247,42	2272887,09	44	1903	532900,16	2274111,33	44	1944	532790,75	2273865,70
38	1787	532789,68	2271950,24	39	1827	532875,51	2272373,18	41	1866	533245,47	2272904,03	44	1904	532828,66	2274108,06	44	1945	532768,48	2273891,10
38	1788	532834,09	2271904,52	39	1828	532836,96	2272379,96	41	1867	533234,41	2272932,66	44	1905	532816,13	2274101,12	44	1946	532758,58	2273894,95
38	1789	532846,50	2271897,46	39	1829	532764,97	2272375,63	41	1868	533203,67	2272917,39	44	1906	532808,00	2274090,87	44	1947	532752,99	2273885,11
38	1790	532870,79	2271865,63	39	1830	532730,85	2272366,94	41	1869	533152,38	2272869,51	44	1907	532805,26	2274074,68	44	1948	532756,56	2273859,05
38	1791	532876,18	2271848,23	39	1831	532626,68	2272346,75	41	1870	533168,00	2272870,81	44	1908	532812,92	2274061,36	44	1949	532774,47	2273830,89
38	1792	532880,45	2271834,28	39	1832	532564,80	2272330,45	41	1871	533181,01	2272864,32	44	1909	532829,71	2274055,17	44	1950	532787,94	2273794,74
38	1793	532919,39	2271840,08	39	1833	532528,16	2272311,13	41	1872	533188,08	2272856,33	44	1910	532863,80	2274045,80	44	1951	532801,02	2273761,57
38	1794	532913,84	2271851,36	39	1834	532525,38	2272301,12	41	1873	533183,50	2272845,20	44	1911	532885,39	2274029,46	44	1952	532806,47	2273734,41
38	1795	532918,89	2271855,30	39	1835	532539,97	2272296,49	41	1874	533173,11	2272821,02	44	1912	532895,42	2274006,19	44	1953	532804,29	2273722,68
38	1796	532927,71	2271859,23	39	1836	532612,35	2272282,31	41	1875	533169,67	2272801,97	44	1913	532907,65	2273953,41	44	1954	532795,20	2273717,76
38	1797	532943,62	2271840,06	39	1837	532750,68	2272249,58	41	1876	533175,14	2272793,66	44	1914	532910,74	2273925,11	44	1955	532782,56	2273715,23
38	1798	532975,86	2271805,64	39	1838	532793,34	2272242,60	41	1877	533184,48	2272793,55	44	1915	532923,09	2273884,57	44	1956	532771,74	2273720,46
38	1799	533045,62	2271739,77	39	1839	532831,75	2272230,88	41	1878	533192,41	2272799,62	44	1916	532939,89	2273864,16	44	1957	532761,81	2273728,01
38	1800	533096,20	2271697,92	39	1840	532843,47	2272221,11	41	1863	533205,27	2272818,92	44	1917	532959,28	2273842,25	44	1958	532748,43	2273724,86
38	1801	533116,43	2271686,72	39	1841	532844,85	2272203,95	42	1879	533143,64	2273434,95	44	1918	532972,23	2273796,69	44	1959	532726,93	2273719,80
38	1802	533130,53	2271686,12	39	1842	532843,30	2272185,72	42	1880	533154,94	2273449,39	44	1919	532963,16	2273770,96	44	1960	532703,49	2273715,96
38	1803	533146,67	2271690,68	39	1843	532845,05	2272171,11	42	1881	533149,31	2273459,75	44	1920	532952,08	2273762,65	44	1961	532689,99	2273721,80
38	1804	533158,57	2271711,00	39	1844	532854,87	2272160,85	42	1882	533131,66	2273463,63	44	1921	532941,40	2273765,51	44	1962	532676,82	2273734,11
38	1805	533164,22	2271730,15	39	1845	532874,82	2272158,13	42	1883	533095,25	2273466,10	44	1922	532928,30	2273779,06	44	1963	532673,72	2273748,23
38	1806	533179,35	2271737,55	39	1846	532906,11	2272163,66	42	1884	533064,99	2273468,90	44	1923	532918,89	2273801,99	44	1964	532672,58	2273798,51
38	1807	533189,12	2271749,71	39	1847	532968,03	2272178,42	42	1885	533047,60	2273473,50	44	1924	532879,41	2273877,51	44	1965	532673,88	2273839,52
38	1808	533201,24	2271749,42	39	1848	532988,17	2272183,86	42	1886	533047,05	2273480,75	44	1925	532862,97	2273905,32	44	1966	532666,87	2273860,80
38	1809	533223,19	2271747,09	39	1849	533009,01	2272185,94	42	1887	533047,93	2273487,56	44	1926	532850,23	2273934,67	44	1967	532658,10	2273869,60
38	1810	533252,52	2271746,79	39	1850	533035,55	2272180,47	42	1888	532972,58	2273431,53	44	1927	532840,03	2273944,62	44	1968	532644,35	2273865,00
38	1811	533265,79	2271750,03	39	1851	533084,59	2272169,44	42	1889	533014,10	2273433,12	44	1928	532832,35	2273945,73	44	1969	532635,66	2273852,85
38	1812	533290,95	2271782,40	39	1852	533114,51	2272163,31	42	1890	533092,63	2273429,70	44	1929	532822,84	2273942,61	44	1970	532634,24	2273832,76
38	1813	533322,79	2271809,13	39	1853	533130,58	2272160,56	42	1891	533125,53	2273433,13	44	1930	532821,63	2273928,82	44	1971	532632,41	2273820,63
38	1814	533351,44	2271832,10	39	1815	533156,17	2272159,95	42	1879	533143,64	2273434,95	44	1931	532825,74	2273906,48	44	1972	532622,80	2273815,30
38	1695	533424,11	2271894,69	40	1854	533502,78	2272214,97	43	1892	533133,07	2273514,40	44	1932	532835,85	2273876,68	44	1973	532614,11	2273816,51
39	1815	533156,17	2272159,95	40	1855	533477,57	2272258,86	43	1893	533182,13	2273512,93	44	1933	532849,65	2273829,76	44	1974	532608,46	2273821,71
39	1816	533159,86	2272169,68	40	1856	533465,47	2272284,35	43	1894	533148,01	2273552,94	44	1934	532875,24	2273754,62	44	1975	532605,72	2273830,21
39	1817	533152,96	2272188,87	40	1857	533451,72	2272285,00	43	1895	533071,77	2273510,16	44	1935	532871,85	2273726,00	44	1976	532599,77	2273844,87
39	1818	533140,06	2272203,04	40	1858	533426,97	2272282,30	43	1892	533133,07	2273514,40	44	1936	532864,98	2273713,58	44	1977	532592,61	2273851,37
39	1819	533109,42	2272216,06	40	1859	533411,68	2272275,92	44	1896	533098,08	2273649,06	44	1937	532849,43	2273712,50	44	1978	532583,06	2273855,07
39	1820	533105,34	2272230,34	40	1860	533404,78	2272266,53	44	1897	533110,93	2273737,14	44	1938	532837,78	2273719,91	44	1979	532575,36	2273854,13
39	1821	533111,00	2272252,54	40	1861	533402,05	2272253,19	44	1898	533124,58	2273784,59	44	1939	532834,32	2273740,99	44	1980	532568,98	2273850,89

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				
44	1981	532562,15	2273841,84	44	2022	531957,87	2274405,92	44	2063	531874,87	2274959,96	45	2102	533652,31	2281352,97	48	2140	535494,15	2283626,54
44	1982	532541,66	2273814,35	44	2023	531946,84	2274432,52	44	2064	531867,69	2274965,01	45	2103	533666,04	2281406,69	48	2141	535466,53	2283671,22
44	1983	532527,72	2273808,57	44	2024	531944,30	2274442,93	44	2065	531859,03	2274969,40	45	2104	533692,31	2281447,56	48	2142	535456,92	2283683,22
44	1984	532513,28	2273805,99	44	2025	531943,87	2274458,94	44	2066	531849,09	2274966,54	45	2105	533541,37	2281440,31	48	2143	535445,02	2283688,44
44	1985	532500,11	2273808,22	44	2026	531943,19	2274466,71	44	2067	531841,43	2274960,04	45	2106	533441,35	2281483,07	48	2144	535445,78	2283699,17
44	1986	532471,71	2273821,70	44	2027	531935,12	2274474,28	44	2068	531830,53	2274949,28	45	2107	533137,63	2281585,17	48	2145	535453,56	2283708,40
44	1987	532439,71	2273832,60	44	2028	531928,12	2274477,92	44	2069	531824,15	2274932,66	45	2108	533110,41	2281498,67	48	2146	535463,56	2283725,75
44	1988	532401,11	2273855,81	44	2029	531919,14	2274479,46	44	2070	531818,15	2274923,81	45	2109	533086,73	2281422,80	48	2147	535462,85	2283737,97
44	1989	532387,21	2273876,83	44	2030	531903,64	2274473,01	44	2071	531810,11	2274923,63	45	2110	533080,16	2281383,75	48	2148	535451,18	2283744,38
44	1990	532383,53	2273894,21	44	2031	531896,31	2274471,59	44	2072	531801,23	2274926,10	45	2111	533011,63	2281132,10	48	2149	535443,26	2283751,01
44	1991	532391,45	2273957,55	44	2032	531891,41	2274475,36	44	2073	531767,46	2274884,35	45	2112	532997,90	2281017,81	48	2150	535443,80	2283758,52
44	1992	532337,36	2273996,93	44	2033	531888,73	2274482,29	44	2074	531669,35	2274766,01	45	2113	532993,61	2280901,85	48	2151	535458,84	2283764,40
44	1993	532309,97	2274017,25	44	2034	531889,11	2274495,92	44	2075	531665,96	2274596,36	45	2114	533045,38	2280716,30	48	2152	535478,98	2283760,55
44	1994	532291,09	2274032,21	44	2035	531890,38	2274509,48	44	2076	531697,20	2274491,56	45	2115	533053,55	2280698,45	48	2153	535500,92	2283752,80
44	1995	532276,15	2274054,04	44	2036	531896,01	2274519,11	44	2077	531804,24	2274289,18	45	2116	533100,95	2280577,68	48	2154	535510,54	2283767,45
44	1996	532256,58	2274080,41	44	2037	531896,80	2274535,16	44	2078	531944,89	2274312,73	45	2117	533131,20	2280530,98	48	2155	535511,05	2283788,09
44	1997	532229,89	2274116,85	44	2038	531893,45	2274548,10	44	2079	532103,78	2274214,17	45	2118	533283,49	2280388,04	48	2156	535463,69	2283849,23
44	1998	532201,94	2274160,22	44	2039	531860,61	2274566,05	44	2080	532222,92	2273902,08	45	2119	533586,72	2280142,74	48	2157	535392,62	2283888,78
44	1999	532170,63	2274210,12	44	2040	531848,57	2274594,85	44	2081	532615,85	2273653,57	45	2120	533917,58	2280152,41	48	2158	535405,78	2284087,46
44	2000	532158,15	2274231,79	44	2041	531849,32	2274626,47	44	2082	532779,32	2273604,21	45	2121	534090,87	2280097,67	48	2159	534691,34	2284297,95
44	2001	532151,41	2274247,58	44	2042	531848,33	2274633,03	44	2083	532909,97	2273523,01	45	2122	534256,60	2280031,14	48	2160	534604,04	2284348,09
44	2002	532149,47	2274257,97	44	2043	531844,87	2274640,06	44	1896	533098,08	2273649,06	45	2093	534464,98	2279943,73	48	2161	534481,82	2284421,49
44	2003	532151,23	2274276,44	44	2044	531843,03	2274651,85	44	2084	531826,76	2274505,51	46	2123	533722,42	2281543,71	48	2162	534362,46	2284491,25
44	2004	532163,40	2274298,75	44	2045	531850,17	2274686,94	44	2085	531829,41	2274538,90	46	2124	533601,41	2281643,65	48	2163	534360,75	2284486,84
44	2005	532174,47	2274316,53	44	2046	531843,51	2274722,11	44	2086	531798,99	2274572,99	46	2125	533514,31	2281981,08	48	2164	534347,86	2284450,27
44	2006	532196,91	2274341,97	44	2047	531848,19	2274755,85	44	2087	531809,94	2274600,57	46	2126	533491,11	2282070,99	48	2165	534343,90	2284438,75
44	2007	532203,03	2274353,74	44	2048	531852,55	2274780,61	44	2088	531797,11	2274619,23	46	2127	533342,66	2281936,28	48	2166	534393,17	2284419,46
44	2008	532208,36	2274370,69	44	2049	531854,49	2274791,74	44	2089	531778,78	2274617,82	46	2128	533318,88	2281905,29	48	2167	534390,13	2284377,01
44	2009	532207,06	2274386,74	44	2050	531852,67	2274799,78	44	2090	531750,20	2274597,83	46	2129	533267,12	2281829,33	48	2168	534469,46	2284345,31
44	2010	532205,04	2274392,85	44	2051	531846,08	2274814,51	44	2091	531713,84	2274568,47	46	2130	533193,59	2281671,37	48	2169	534528,08	2284321,33
44	2011	532190,55	2274403,98	44	2052	531848,68	2274843,70	44	2092	531799,71	2274481,30	46	2131	533426,09	2281585,67	48	2170	534617,70	2284271,72
44	2012	532178,99	2274408,12	44	2053	531839,96	2274859,41	44	2084	531826,76	2274505,51	46	2132	533549,17	2281540,67	48	2171	534672,72	2284230,62
44	2013	532153,32	2274405,51	44	2054	531838,60	2274870,20	45	2093	534464,98	2279943,73	46	2123	533722,42	2281543,71	48	2172	534716,06	2284192,16
44	2014	532125,89	2274392,88	44	2055	531841,70	2274884,70	45	2094	534497,65	2279990,94	47	2133	533973,09	2283307,49	48	2173	534750,82	2284158,52
44	2015	532088,49	2274370,68	44	2056	531847,35	2274893,63	45	2095	534447,43	2280309,69	47	2134	534004,11	2283368,58	48	2174	534782,66	2284124,42
44	2016	532079,75	2274366,64	44	2057	531857,17	2274899,74	45	2096	534393,42	2280662,15	47	2135	533992,76	2283370,55	48	2175	534794,72	2284111,50
44	2017	532044,55	2274365,97	44	2058	531871,45	2274905,24	45	2097	533987,47	2280957,80	47	2136	533975,02	2283370,68	48	2176	534821,47	2284075,95
44	2018	532021,02	2274367,48	44	2059	531880,79	2274910,56	45	2098	533861,69	2281049,41	47	2137	533959,47	2283369,68	48	2177	534851,73	2284035,57
44	2019	531991,15	2274374,65	44	2060	531888,66	2274919,99	45	2099	533776,52	2281111,44	47	2138	533944,05	2283364,93	48	2178	534900,71	2283974,14
44	2020	531974,09	2274379,76	44	2061	531890,98	2274931,30	45	2100	533763,03	2281121,28	47	2133	533973,09	2283307,49	48	2179	534929,40	2283944,31
44	2021	531966,18	2274387,79	44	2062	531888,86	2274939,87	45	2101	533717,40	2281154,52	48	2139	535506,01	2283575,08	48	2180	534950,29	2283924,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2181	534969,97	2283903,81	49	2220	534751,76	2284099,65	50	2260	534612,71	2284666,00	53	2298	533923,99	2288231,11	53	2339	532871,60	2288149,32
48	2182	535017,83	2283857,77	49	2221	534742,16	2284109,44	50	2261	534251,13	2284592,65	53	2299	533967,64	2288253,83	53	2340	532883,95	2288166,94
48	2183	535056,70	2283829,89	49	2222	534700,39	2284151,99	50	2262	534436,09	2284478,50	53	2300	534014,10	2288286,66	53	2341	532886,95	2288198,86
48	2184	535220,90	2283728,57	49	2223	534655,99	2284192,57	50	2263	534670,79	2284337,86	53	2301	534016,14	2288297,47	53	2342	532894,15	2288219,99
48	2185	535261,74	2283703,20	49	2224	534594,02	2284238,50	50	2264	534840,14	2284229,89	53	2302	534006,63	2288314,64	53	2343	532909,65	2288223,55
48	2186	535333,35	2283659,49	49	2225	534515,08	2284282,24	50	2265	535189,75	2284020,01	53	2303	534009,36	2288329,05	53	2344	532925,64	2288201,41
48	2187	535373,58	2283637,85	49	2226	534350,24	2284349,12	50	2266	535378,63	2283914,14	53	2304	534038,24	2288354,88	53	2345	532968,14	2288138,13
48	2188	535394,33	2283628,04	49	2227	534279,47	2284377,83	50	2267	535416,92	2283899,28	53	2305	534065,77	2288370,97	53	2346	532991,25	2288121,93
48	2189	535485,47	2283583,66	49	2228	534188,39	2284414,36	50	2268	535434,02	2283902,82	53	2306	534105,06	2288400,47	53	2347	533008,02	2288116,47
48	2139	535506,01	2283575,08	49	2229	534164,38	2284357,94	50	2269	535445,88	2283912,97	53	2307	534121,06	2288420,06	53	2348	533029,01	2288116,50
48	2190	535437,96	2283667,98	49	2230	534094,42	2284386,26	50	2270	535458,75	2283918,31	53	2308	534131,35	2288435,27	53	2349	533036,49	2288133,57
48	2191	535438,70	2283679,86	49	2231	534129,47	2284211,73	50	2271	535476,82	2283913,46	53	2309	534129,45	2288445,67	53	2350	533038,38	2288165,43
48	2192	535432,39	2283685,06	49	2232	534132,41	2284194,86	50	2272	535490,06	2283906,54	53	2310	534116,33	2288450,48	53	2351	533021,34	2288201,78
48	2193	535425,70	2283693,23	49	2233	534352,28	2284078,81	51	2272	534440,73	2283983,93	53	2311	534075,16	2288443,91	53	2352	533002,65	2288224,80
48	2194	535417,91	2283705,48	49	2234	534354,76	2284094,91	51	2273	534426,22	2283992,56	53	2312	533976,30	2288427,52	53	2353	532993,52	2288249,86
48	2195	535401,20	2283719,60	49	2235	534354,87	2284125,47	51	2274	534410,26	2284143,40	53	2313	533925,29	2288409,57	53	2354	533008,55	2288272,75
48	2196	535380,96	2283723,92	49	2236	534349,21	2284157,09	51	2275	534137,40	2284130,61	53	2314	533852,10	2288409,95	53	2355	533027,43	2288274,88
48	2197	535367,21	2283734,76	49	2237	534340,78	2284177,81	51	2276	534141,91	2284108,99	53	2315	533818,32	2288414,73	53	2356	533049,32	2288266,74
48	2198	535355,70	2283735,14	49	2238	534337,83	2284195,82	51	2277	534159,15	2284099,26	53	2316	533798,85	2288411,11	53	2357	533071,27	2288239,32
48	2199	535337,50	2283726,60	49	2239	534339,21	2284208,30	51	2278	534167,93	2284095,52	53	2317	533781,67	2288400,28	53	2358	533109,95	2288201,88
48	2200	535331,93	2283713,60	49	2240	534344,96	2284213,64	51	2279	534180,54	2284099,95	53	2318	533760,10	2288373,80	53	2359	533144,28	2288189,91
48	2201	535349,02	2283697,63	49	2241	534356,83	2284215,78	51	2280	534262,92	2284055,00	53	2319	533718,45	2288355,62	53	2360	533161,09	2288193,14
48	2202	535379,84	2283690,94	49	2242	534365,33	2284211,55	51	2281	534273,73	2284039,19	53	2320	533690,91	2288349,43	53	2361	533173,73	2288203,13
48	2203	535390,81	2283681,72	49	2243	534387,71	2284173,61	51	2282	534279,56	2284004,24	53	2321	533625,44	2288335,03	53	2362	533175,55	2288224,10
48	2204	535404,54	2283670,58	49	2244	534398,61	2284138,01	51	2283	534284,07	2283933,64	53	2322	533568,47	2288322,70	53	2363	533153,94	2288253,60
48	2205	535426,08	2283663,15	49	2245	534406,02	2284109,01	51	2284	534287,66	2283926,29	53	2323	533523,95	2288303,76	53	2364	533097,21	2288304,33
48	2190	535437,96	2283667,98	49	2246	534406,67	2284083,36	51	2285	534297,82	2283919,59	53	2324	533477,28	2288282,58	53	2365	533078,36	2288371,59
49	2206	535090,49	2283716,13	49	2247	534400,95	2284061,06	51	2286	534314,99	2283951,85	53	2325	533358,07	2288231,05	53	2366	533060,31	2288432,97
49	2207	535093,99	2283730,08	49	2248	534401,02	2284054,93	51	2287	534440,73	2283983,93	53	2326	533270,93	2288187,39	53	2367	533050,63	2288473,60
49	2208	535085,27	2283743,05	49	2249	534472,11	2284016,32	52	2282	534107,16	2284203,82	53	2327	533190,00	2288140,58	53	2368	533001,45	2288556,14
49	2209	535036,35	2283760,31	49	2250	534582,41	2283953,82	52	2288	534105,53	2284211,56	53	2328	533119,66	2288108,83	53	2369	532961,71	2288622,43
49	2210	534971,71	2283809,43	49	2251	534758,81	2283860,83	52	2289	534097,07	2284227,12	53	2329	533050,31	2288081,43	53	2370	532952,87	2288680,39
49	2211	534946,92	2283824,20	49	2252	534955,72	2283762,74	52	2290	534068,90	2284245,67	53	2330	532952,36	2288035,38	53	2371	532951,45	2288720,68
49	2212	534917,97	2283836,42	49	2253	535053,40	2283710,32	52	2291	534022,88	2284262,50	53	2331	532920,28	2288028,26	53	2372	532956,23	2288760,78
49	2213	534889,66	2283848,64	49	2254	535069,83	2283713,51	52	2292	533938,69	2284294,76	53	2332	532911,44	2288054,51	53	2373	532959,81	2288795,63
49	2214	534867,79	2283867,30	49	2255	535082,41	2283713,64	52	2293	533891,71	2284319,76	53	2333	532895,32	2288064,34	53	2374	532964,78	2288828,10
49	2215	534849,79	2283913,96	49	2206	535090,49	2283916,13	52	2294	533882,02	2284315,12	53	2334	532858,23	2288073,04	53	2375	532977,22	2288847,13
49	2216	534824,61	2283975,41	50	2256	535490,06	2283906,54	52	2295	533882,45	2284314,87	53	2335	532830,87	2288095,41	53	2376	532988,59	2288854,02
49	2217	534792,36	2284044,43	50	2257	535308,30	2284120,41	52	2296	534096,43	2284200,95	53	2336	532831,16	2288118,59	53	2377	532993,03	2288866,18
49	2218	534780,27	2284061,10	50	2258	534808,70	2284526,58	52	2297	534102,85	2284199,97	53	2337	532842,66	2288134,01	53	2378	532971,34	2288880,27
49	2219	534772,24	2284072,17	50	2259	534721,60	2284587,06	52	2287	534107,16	2284203,82	53	2338	532856,12	2288141,48	53	2379	532960,17	2288903,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2380	532943,73	2288921,40	53	2421	532644,57	2288748,43	53	2461	532854,19	2288857,27	56	2499	533475,02	2289588,41	56	2540	533258,54	2290355,88
53	2381	532927,26	2288931,96	53	2422	532639,21	2288765,71	53	2462	532847,32	2288832,98	56	2500	533451,52	2289598,88	56	2541	533281,24	2290385,11
53	2382	532922,15	2288950,29	53	2423	532648,69	2288789,72	53	2463	532842,92	2288735,99	56	2501	533432,41	2289618,09	56	2542	533284,26	2290403,40
53	2383	532928,42	2288975,53	53	2424	532664,45	2288807,89	53	2464	532854,67	2288725,27	56	2502	533421,47	2289640,00	56	2543	533267,14	2290455,99
53	2384	532922,42	2288991,24	53	2425	532680,29	2288819,48	53	2465	532881,41	2288724,21	56	2503	533415,77	2289667,67	56	2544	533260,84	2290475,35
53	2385	532905,57	2288994,56	53	2426	532688,87	2288829,64	53	2466	532917,78	2288742,72	56	2504	533406,23	2289697,19	56	2545	533267,23	2290495,13
53	2386	532890,70	2288995,00	53	2427	532687,74	2288838,98	54	2466	534497,11	2288833,73	56	2505	533401,33	2289721,08	56	2546	533279,53	2290509,23
53	2387	532877,60	2289001,71	53	2428	532663,42	2288843,94	54	2467	534448,79	2288896,13	56	2506	533406,65	2289748,16	56	2547	533187,67	2290553,36
53	2388	532871,19	2289018,59	53	2429	532593,47	2288837,74	54	2468	534386,21	2288947,74	56	2507	533414,45	2289760,83	56	2548	533158,06	2290645,92
53	2389	532858,36	2289033,93	53	2430	532565,38	2288839,20	54	2469	534352,59	2288942,09	56	2508	533428,84	2289769,57	56	2549	533113,29	2290691,46
53	2390	532842,62	2289044,05	53	2431	532537,87	2288850,03	54	2470	534338,26	2288931,27	56	2509	533444,40	2289772,24	56	2550	533109,13	2290683,93
53	2391	532805,09	2289034,71	53	2432	532526,71	2288857,91	54	2471	534327,84	2288911,77	56	2510	533459,97	2289771,88	56	2551	533089,80	2290639,94
53	2392	532782,14	2289081,71	53	2433	532528,84	2288639,59	54	2472	534331,56	2288900,21	56	2511	533486,15	2289771,54	56	2552	533064,38	2290632,63
53	2393	532762,10	2289120,38	53	2434	532548,35	2288561,87	54	2473	534350,33	2288893,97	56	2512	533508,50	2289773,85	56	2553	533036,24	2290628,76
53	2394	532724,63	2289154,11	53	2435	532632,48	2288326,73	54	2474	534383,23	2288879,80	56	2513	533523,67	2289782,21	56	2554	533010,99	2290631,09
53	2395	532694,82	2289179,96	53	2436	532730,33	2288151,54	54	2475	534415,48	2288872,72	56	2514	533526,69	2289793,21	56	2555	532985,33	2290638,73
53	2396	532660,80	2289125,15	53	2437	532879,60	2288011,25	54	2476	534434,13	2288862,36	56	2515	533524,77	2289815,20	56	2556	532936,80	2290659,83
53	2397	532600,95	2289253,89	53	2438	533047,96	2287839,73	54	2477	534453,31	2288848,51	56	2516	533497,32	2289914,56	56	2557	532901,47	2290684,77
53	2398	532559,69	2289077,30	53	2439	533270,53	2287813,83	54	2478	534471,43	2288842,29	56	2517	533468,36	2290014,67	56	2558	532876,92	2290705,68
53	2399	532546,94	2288992,60	53	2440	533332,79	2287850,44	54	2466	534497,11	2288833,73	56	2518	533460,32	2290064,73	56	2559	532854,08	2290719,97
53	2400	532554,09	2288976,09	53	2441	533464,62	2287956,67	55	2479	534161,31	2289137,44	56	2519	533453,07	2290098,09	56	2560	532840,07	2290716,14
53	2401	532557,57	2288967,04	53	2442	533473,75	2287972,84	55	2480	534174,06	2289158,28	56	2520	533457,19	2290125,38	56	2561	532824,02	2290704,85
53	2402	532567,08	2288952,56	53	2443	533470,67	2288001,93	55	2481	534184,76	2289187,36	56	2521	533457,16	2290147,37	56	2562	532823,27	2290693,32
53	2403	532590,35	2288945,85	53	2444	533465,84	2288015,47	55	2482	534207,59	2289218,29	56	2522	533441,95	2290176,95	56	2563	532824,71	2290677,82
53	2404	532700,30	2288938,92	53	2445	533466,20	2288041,36	55	2483	534169,38	2289275,60	56	2523	533431,30	2290195,50	56	2564	532829,02	2290664,48
53	2405	532732,96	2288936,94	53	2446	533479,05	2288082,39	55	2484	534140,42	2289209,51	56	2524	533428,60	2290220,18	56	2565	532844,86	2290648,25
53	2406	532770,09	2288932,79	53	2447	533519,87	2288140,52	55	2485	534115,77	2289163,29	56	2525	533433,89	2290239,53	56	2566	532908,26	2290596,98
53	2407	532787,12	2288928,10	53	2448	533589,58	2288145,50	55	2486	534103,04	2289141,78	56	2526	533444,19	2290262,15	56	2567	532971,27	2290554,00
53	2408	532791,72	2288919,13	53	2449	533602,69	2288130,52	55	2487	534103,75	2289122,48	56	2527	533474,64	2290302,76	56	2568	533001,89	2290533,11
53	2409	532791,81	2288908,37	53	2450	533631,99	2288111,73	55	2488	534112,19	2289107,44	56	2528	533508,65	2290336,47	56	2569	533089,05	2290486,87
53	2410	532784,06	2288885,60	53	2451	533657,93	2288108,03	55	2489	534142,14	2289110,40	56	2529	533518,17	2290343,75	56	2570	533103,52	2290475,44
53	2411	532763,04	2288870,33	53	2452	533681,99	2288112,95	55	2479	534161,31	2289137,44	56	2530	533446,55	2290376,74	56	2571	533184,47	2290377,64
53	2412	532747,86	2288858,94	53	2453	533733,86	2288140,65	56	2490	533787,76	2289142,35	56	2531	533384,25	2290477,76	56	2572	533187,26	2290368,48
53	2413	532739,29	2288850,21	53	2454	533799,69	2288177,75	56	2491	533804,02	2289214,82	56	2532	533301,32	2290504,43	56	2573	533183,72	2290342,42
53	2414	532746,38	2288833,64	53	2455	533856,70	2288198,09	56	2492	533602,61	2289454,03	56	2533	533318,52	2290469,59	56	2574	533180,22	2290332,83
53	2415	532752,39	2288820,50	53	2298	533923,99	2288231,11	56	2493	533583,34	2289460,88	56	2534	533318,36	2290442,21	56	2575	533155,68	2290309,25
53	2416	532746,35	2288793,10	53	2456	533917,78	2288742,72	56	2494	533562,62	2289474,28	56	2535	533318,09	2290395,11	56	2576	533117,01	2290270,05
53	2417	532729,91	2288771,43	53	2457	533925,83	2288780,24	56	2495	533537,83	2289507,02	56	2536	533338,59	2290337,98	56	2577	533097,18	2290241,74
53	2418	532710,10	2288758,21	53	2458	533911,52	2288851,06	56	2496	533526,63	2289529,35	56	2537	533331,75	2290317,46	56	2578	533091,25	2290226,83
53	2419	532684,10	2288740,85	53	2459	533895,21	2288870,57	56	2497	533522,72	2289562,32	56	2538	533283,04	2290332,00	56	2579	533096,01	2290206,83
53	2420	532661,96	2288736,84	53	2460	533873,24	2288870,12	56	2498	533508,11	2289582,30	56	2539	533256,15	2290344,93	56	2580	533104,91	2290190,67

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				
56	2581	533130,72	2290150,55	56	2622	533441,87	2289402,53	57	2662	532764,60	2289377,73	58	2702	533885,12	2290822,64	59	2742	533503,08	2291065,92
56	2582	533138,08	2290120,58	56	2623	533458,37	2289403,43	57	2663	532788,33	2289375,58	58	2703	533830,53	2290724,55	59	2743	533489,08	2291094,57
56	2583	533134,37	2290100,70	56	2624	533469,37	2289410,45	57	2664	532806,51	2289378,18	58	2704	533865,11	2290697,16	59	2744	533467,12	2291118,01
56	2584	533129,70	2290078,73	56	2625	533481,42	2289420,25	57	2665	532824,97	2289401,37	58	2705	533885,59	2290674,96	59	2745	533438,29	2291139,37
56	2585	533108,04	2290068,62	56	2626	533496,38	2289420,37	57	2666	532843,32	2289432,72	58	2706	533896,10	2290621,66	59	2746	533413,20	2291149,65
56	2586	533082,97	2290073,87	56	2627	533508,16	2289412,50	57	2667	532854,67	2289440,23	58	2707	533918,63	2290546,89	59	2747	533381,44	2291160,37
56	2587	533054,79	2290082,24	56	2628	533517,16	2289398,54	57	2668	532867,40	2289436,13	58	2708	533922,94	2290520,13	59	2748	533363,18	2291163,43
56	2588	533017,00	2290085,06	56	2629	533536,17	2289387,11	57	2669	532877,72	2289425,46	58	2709	533936,10	2290486,03	59	2749	533308,80	2291165,52
56	2589	533003,04	2290082,49	56	2630	533555,23	2289379,90	57	2670	532891,59	2289416,27	58	2710	533955,79	2290454,41	59	2750	533227,77	2291163,85
56	2590	532998,97	2290076,38	56	2631	533567,88	2289379,31	57	2671	532903,72	2289418,23	58	2711	533992,48	2290418,67	59	2751	533216,66	2291152,14
56	2591	532991,38	2290061,97	56	2632	533581,24	2289391,80	57	2672	532914,60	2289427,43	58	2712	534018,72	2290390,99	59	2752	533194,36	2291122,83
56	2592	532980,27	2290039,51	56	2633	533602,68	2289405,65	57	2673	532925,42	2289439,26	58	2713	534041,67	2290357,53	59	2753	533198,72	2291106,70
56	2593	532979,45	2290019,78	56	2634	533620,36	2289407,01	57	2674	532934,04	2289443,05	58	2714	534066,50	2290337,84	59	2754	533199,37	2291084,90
56	2594	532988,45	2289992,76	56	2635	533629,83	2289390,74	57	2675	532957,10	2289441,15	58	2715	534085,28	2290327,92	59	2755	533190,27	2291060,99
56	2595	533002,00	2289962,22	56	2636	533631,18	2289377,53	57	2676	532996,74	2289437,77	58	2716	534105,81	2290314,03	59	2756	533179,12	2291047,07
56	2596	533043,12	2289875,56	56	2637	533621,78	2289365,78	57	2677	533045,74	2289407,04	58	2717	534118,31	2290290,78	59	2757	533178,96	2291022,04
56	2597	533060,93	2289857,60	56	2638	533610,44	2289351,77	57	2678	533058,05	2289404,46	58	2718	534127,42	2290280,83	59	2758	533181,75	2290999,19
56	2598	533094,57	2289828,67	56	2639	533596,64	2289330,10	57	2679	533075,03	2289403,96	58	2719	534131,97	2290274,77	59	2759	533183,04	2290971,20
56	2599	533147,37	2289796,34	56	2640	533595,96	2289311,69	57	2679	534171,01	2290260,12	58	2720	534147,48	2290266,69	59	2760	533189,16	2290947,11
56	2600	533189,31	2289777,24	56	2641	533612,23	2289296,44	58	2680	534170,47	2290284,02	58	2721	534166,99	2290261,13	59	2761	533178,80	2290887,27
56	2601	533218,48	2289777,91	56	2642	533650,16	2289268,59	58	2681	534173,16	2290286,66	58	2679	534171,01	2290260,12	59	2762	533173,45	2290857,86
56	2602	533238,52	2289777,54	56	2643	533715,48	2289224,19	58	2682	534176,15	2290289,59	59	2722	533794,10	2290480,57	59	2763	533149,71	2290838,69
56	2603	533249,50	2289773,98	56	2644	533727,46	2289205,56	58	2683	534177,95	2290287,36	59	2723	533806,85	2290488,65	59	2764	533133,12	2290844,51
56	2604	533282,30	2289758,06	56	2645	533750,34	2289172,96	58	2684	534182,48	2290291,32	59	2724	533805,60	2290510,70	59	2765	533130,85	2290864,41
56	2605	533299,40	2289749,77	56	2646	533777,25	2289138,60	58	2685	534180,67	2290293,56	59	2725	533789,83	2290570,71	59	2766	533130,81	2290895,92
56	2606	533313,37	2289735,72	56	2490	533787,76	2289142,35	58	2686	534192,25	2290304,90	59	2726	533778,20	2290596,20	59	2767	533126,82	2290925,19
56	2607	533311,97	2289720,40	57	2647	533075,03	2289403,96	58	2687	534201,81	2290294,01	59	2727	533753,76	2290618,84	59	2768	533117,09	2290925,81
56	2608	533307,97	2289709,70	57	2648	533082,06	2289407,61	58	2688	534194,90	2290322,85	59	2728	533743,39	2290636,98	59	2769	533102,50	2290917,58
56	2609	533310,41	2289695,09	57	2649	533085,40	2289416,43	58	2689	534188,67	2290338,32	59	2729	533725,09	2290663,81	59	2770	533091,91	2290899,31
56	2610	533328,17	2289677,53	57	2650	533079,19	2289428,02	58	2690	534184,26	2290354,40	59	2730	533698,56	2290696,31	59	2771	533088,59	2290870,55
56	2611	533339,82	2289661,62	57	2651	533058,83	2289458,19	58	2691	534161,03	2290401,26	59	2731	533656,08	2290734,37	59	2772	533088,97	2290843,23
56	2612	533351,01	2289642,24	57	2652	533002,51	2289503,87	58	2692	534130,38	2290470,61	59	2732	533607,09	2290782,92	59	2773	533089,97	2290820,11
56	2613	533353,24	2289613,03	57	2653	532973,17	2289517,20	58	2693	534107,67	2290539,17	59	2733	533587,25	2290813,39	59	2774	533128,96	2290813,22
56	2614	533351,31	2289589,97	57	2654	532952,01	2289538,27	58	2694	534094,24	2290588,48	59	2734	533592,75	2290829,70	59	2775	533167,84	2290790,14
56	2615	533347,09	2289566,24	57	2655	532906,20	2289563,76	58	2695	534086,99	2290640,64	59	2735	533601,43	2290852,36	59	2776	533190,31	2290734,75
56	2616	533346,76	2289545,13	57	2656	532865,85	2289574,72	58	2696	534078,01	2290704,08	59	2736	533602,99	2290879,65	59	2777	533223,22	2290701,39
56	2617	533354,45	2289522,37	57	2657	532774,21	2289628,23	58	2697	534067,38	2290739,98	59	2737	533591,25	2290909,93	59	2778	533256,62	2290615,66
56	2618	533381,30	2289498,12	57	2658	532688,61	2289447,55	58	2698	534031,74	2290777,84	59	2738	533565,71	2290931,07	59	2779	533365,53	2290579,08
56	2619	533394,06	2289453,10	57	2659	532678,54	2289426,31	58	2699	534008,02	2290795,03	59	2739	533534,89	2290942,49	59	2780	533348,60	2290595,64
56	2620	533406,92	2289426,11	57	2660	532704,02	2289417,38	58	2700	533964,67	2290809,81	59	2740	533530,50	2290966,97	59	2781	533356,45	2290618,54
56	2621	533425,04	2289406,64	57	2661	532728,64	2289401,16	58	2701	533934,31	2290815,80	59	2741	533521,06	2291016,01	59	2782	533394,03	2290623,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	2783	533417,30	2290632,10	60	2823	534017,21	2290944,83	61	2863	532166,52	2292102,89	61	2837	533285,51	2291948,36	62	2943	534187,95	2292794,22
59	2784	533419,19	2290654,38	60	2824	534020,37	2290926,45	61	2864	532194,65	2292105,28	61	2904	533062,32	2292041,01	62	2944	534232,65	2292800,29
59	2785	533394,07	2290691,21	60	2825	534022,28	2290920,63	61	2865	532224,35	2292102,13	61	2905	533069,40	2292053,24	62	2928	534274,33	2292824,90
59	2786	533390,95	2290725,63	60	2826	534057,32	2290902,42	61	2866	532255,23	2292089,91	61	2906	533067,67	2292088,61	63	2945	533586,28	2293513,56
59	2787	533460,48	2290739,51	60	2827	534071,97	2290890,22	61	2867	532297,99	2292107,28	61	2907	533048,81	2292107,92	63	2946	533609,83	2293542,11
59	2788	533485,59	2290726,39	60	2828	534082,28	2290870,23	61	2868	532328,84	2292132,42	61	2908	533028,22	2292127,87	63	2947	533537,35	2293610,46
59	2789	533474,20	2290595,91	60	2829	534083,47	2290854,87	61	2869	532376,31	2292181,83	61	2909	532959,38	2292168,40	63	2948	533527,44	2293617,77
59	2790	533494,91	2290549,87	60	2830	534099,79	2290838,97	61	2870	532424,35	2292240,22	61	2910	532946,52	2292183,84	63	2949	533519,29	2293642,79
59	2791	533513,76	2290528,51	60	2831	534124,41	2290821,79	61	2871	532438,22	2292253,91	61	2911	532940,08	2292201,85	63	2950	533485,00	2293675,50
59	2792	533541,18	2290497,46	60	2832	534155,36	2290810,03	61	2872	532454,52	2292270,74	61	2912	532927,22	2292225,01	63	2951	533394,66	2293694,68
59	2793	533551,86	2290473,19	60	2833	534177,11	2290803,31	61	2873	532467,81	2292275,80	61	2913	532884,75	2292255,25	63	2952	533384,24	2293672,42
59	2794	533545,76	2290457,07	60	2834	534196,71	2290796,72	61	2874	532479,60	2292275,72	61	2914	532859,66	2292270,69	63	2953	533365,24	2293664,97
59	2795	533601,56	2290422,07	60	2835	534230,81	2290792,27	61	2875	532493,54	2292267,53	61	2915	532826,59	2292275,04	63	2954	533320,38	2293663,47
59	2796	533620,87	2290453,18	60	2836	534256,94	2290806,97	61	2876	532508,16	2292245,50	61	2916	532813,98	2292280,34	63	2955	533308,58	2293671,27
59	2797	533634,15	2290477,28	60	2802	534278,91	2290822,81	61	2877	532549,61	2292191,61	61	2917	532779,50	2292266,45	63	2956	533306,95	2293682,03
59	2798	533656,64	2290490,11	61	2837	533285,51	2291948,36	61	2878	532670,98	2292106,37	61	2918	532760,84	2292255,43	63	2957	533340,46	2293710,09
59	2799	533681,64	2290492,11	61	2838	533303,95	2291965,03	61	2879	532689,48	2292079,17	61	2919	532741,33	2292220,27	63	2958	533357,12	2293718,20
59	2800	533725,19	2290486,46	61	2839	533321,36	2291990,84	61	2880	532703,01	2292019,14	61	2920	532741,75	2292205,44	63	2959	533242,12	2293765,45
59	2801	533778,43	2290479,97	61	2840	533328,18	2292020,65	61	2881	532712,79	2291994,15	61	2921	532756,72	2292179,33	63	2960	533223,06	2293758,79
59	2722	533794,10	2290480,57	61	2841	533336,04	2292044,86	61	2882	532732,22	2291965,36	61	2922	532811,41	2292140,73	63	2961	533205,67	2293755,66
60	2802	534278,91	2290822,81	61	2842	533347,28	2292060,23	61	2883	532754,37	2291941,01	61	2923	532866,45	2292120,70	63	2962	533185,37	2293751,09
60	2803	534292,06	2290855,88	61	2843	533335,43	2292065,28	61	2884	532763,48	2291931,00	61	2924	532891,88	2292112,65	63	2963	533165,50	2293749,76
60	2804	534287,46	2290892,41	61	2844	533326,63	2292071,24	61	2885	532777,70	2291891,31	61	2925	533004,58	2292044,15	63	2964	533151,63	2293739,36
60	2805	534278,14	2290923,54	61	2845	533129,92	2292170,86	61	2886	532809,70	2291851,31	61	2926	533015,60	2292034,28	63	2965	533142,15	2293730,01
60	2806	534265,25	2290957,66	61	2846	532942,98	2292297,67	61	2887	532851,75	2291810,18	61	2927	533048,73	2292032,59	63	2966	533136,99	2293717,39
60	2807	534260,90	2290989,63	61	2847	532761,43	2292352,64	61	2888	532878,27	2291795,99	61	2904	533062,32	2292041,01	63	2967	533135,06	2293700,75
60	2808	534273,69	2291009,38	61	2848	532729,75	2292349,18	61	2889	532893,50	2291795,52	62	2928	534274,33	2292824,90	63	2968	533139,14	2293685,68
60	2809	534301,64	2291032,32	61	2849	532650,98	2292354,86	61	2890	532906,93	2291805,75	62	2929	534277,26	2292874,50	63	2969	533148,30	2293676,58
60	2810	534325,63	2291053,89	61	2850	532573,82	2292350,64	61	2891	532907,97	2291822,59	62	2930	534247,43	2292919,79	63	2970	533180,21	2293656,82
60	2811	534337,97	2291062,70	61	2851	532504,38	2292348,47	61	2892	532897,42	2291849,78	62	2931	534226,58	2292940,93	63	2971	533195,45	2293635,24
60	2812	534341,41	2291073,31	61	2852	532427,01	2292340,88	61	2893	532891,70	2291878,48	62	2932	534206,76	2292954,45	63	2972	533224,82	2293608,85
60	2813	534340,55	2291086,72	61	2853	532340,77	2292331,15	61	2894	532925,17	2291885,71	62	2933	534181,83	2292960,41	63	2973	533272,15	2293587,13
60	2814	534310,72	2291086,66	61	2854	532211,63	2292294,30	61	2895	532989,07	2291873,81	62	2934	534152,50	2292960,61	63	2974	533278,82	2293578,16
60	2815	534185,83	2291074,84	61	2855	532115,04	2292273,01	61	2896	533019,03	2291854,73	62	2935	534124,96	2292955,37	63	2975	533290,04	2293569,58
60	2816	534104,55	2291066,48	61	2856	532058,95	2292256,43	61	2897	533058,24	2291830,75	62	2936	534110,77	2292948,22	63	2976	533302,32	2293568,59
60	2817	534087,64	2291056,31	61	2857	532009,92	2292224,48	61	2898	533079,69	2291819,70	62	2937	534092,47	2292913,24	63	2977	533320,20	2293577,62
60	2818	534073,86	2291014,87	61	2858	532042,25	229212,47	61	2899	533100,53	2291835,84	62	2938	534092,31	2292889,69	63	2978	533360,78	2293578,48
60	2819	534057,94	2290990,53	61	2859	532073,16	2292187,05	61	2900	533110,00	2291864,14	62	2939	534093,82	2292834,61	63	2979	533379,10	2293600,65
60	2820	534038,80	2290978,68	61	2860	532109,19	2292134,30	61	2901	533093,84	2291894,40	62	2940	534097,59	2292815,09	63	2980	533407,11	2293609,03
60	2821	534026,38	2290974,59	61	2861	532119,77	2292126,48	61	2902	533171,33	2291915,91	62	2941	534112,69	2292801,24	63	2981	533409,95	2293599,43
60	2822	534018,60	2290963,10	61	2862	532138,78	2292112,42	61	2903	533205,22	2291925,32	62	2942	534137,99	2292792,39	63	2982	533404,45	2293588,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2983	533399,35	2293584,64	65	3022	532810,49	2293756,36	66	3062	534301,95	2294117,69	68	3101	533903,41	2296038,80	68	3142	534073,52	2295257,93
63	2984	533392,99	2293579,44	65	3023	532819,77	2293751,87	66	3063	534264,58	2294130,34	68	3102	533861,40	2296072,41	68	3143	534052,03	2295260,87
63	2985	533387,88	2293572,42	65	3024	532852,90	2293737,86	66	3064	534247,81	2294131,46	68	3103	533829,37	2296103,34	68	3144	534008,70	2295266,58
63	2986	533396,53	2293556,19	65	3025	532888,15	2293730,48	66	3065	534230,57	2294127,62	68	3104	533806,04	2296076,57	68	3145	533986,97	2295259,94
63	2987	533416,33	2293558,86	65	3026	532928,42	2293728,33	66	3066	534222,86	2294106,72	68	3105	533828,07	2296048,41	68	3146	533980,10	2295247,79
63	2988	533437,48	2293584,95	65	3027	532973,06	2293731,43	66	3067	534247,15	2294064,81	68	3106	533841,17	2296024,49	68	3147	533984,68	2295235,23
63	2989	533490,27	2293556,05	65	3028	533020,77	2293740,92	66	3068	534272,06	2294037,16	68	3107	533840,69	2296005,38	68	3148	534029,77	2295212,94
63	2990	533530,11	2293527,17	65	2998	533053,06	2293753,60	66	3069	534348,42	2293960,40	68	3108	533822,54	2295980,70	68	3149	534047,87	2295202,30
63	2991	533561,99	2293507,74	66	3029	534470,59	2293898,54	66	3070	534393,37	2293920,70	68	3109	533840,15	2295962,16	68	3150	534069,76	2295175,34
63	2992	533574,48	2293507,66	66	3030	534575,15	2294022,31	66	3071	534409,05	2293890,76	68	3110	533869,86	2295966,19	68	3151	534073,10	2295141,39
63	2945	533586,28	2293513,56	66	3031	534603,77	2294081,74	66	3072	534417,21	2293853,40	68	3111	533971,44	2295959,70	68	3152	534080,24	2295127,20
64	2993	533516,71	2293769,98	66	3032	534605,77	2294095,45	66	3073	534417,11	2293834,69	68	3112	533996,78	2295951,58	68	3153	534077,86	2295093,41
64	2994	533498,68	2293796,80	66	3033	534599,97	2294104,80	66	3074	534424,60	2293802,03	68	3113	534008,24	2295937,64	68	3154	534071,29	2295067,13
64	2995	533466,49	2293828,56	66	3034	534591,35	2294107,62	66	3029	534470,59	2293898,54	68	3114	534005,87	2295916,22	68	3155	534084,84	2295033,58
64	2996	533403,55	2293830,68	66	3035	534577,37	2294108,75	67	3075	533202,75	2293932,20	68	3115	533991,82	2295883,97	68	3156	534096,48	2295009,95
64	2997	533368,21	2293822,71	66	3036	534556,38	2294103,13	67	3076	533130,04	2293917,26	68	3116	533986,02	2295856,34	68	3157	534101,77	2294974,99
64	2993	533516,71	2293769,98	66	3037	534542,10	2294097,50	67	3077	533107,24	2293900,17	68	3117	533989,61	2295838,31	68	3158	534102,77	2294948,99
65	2998	533053,06	2293753,60	66	3038	534531,35	2294086,10	67	3078	533252,55	2293874,42	68	3118	534010,40	2295797,82	68	3159	534110,20	2294935,02
65	2999	533085,37	2293782,68	66	3039	534521,23	2294080,00	67	3075	533202,75	2293932,20	68	3119	534027,57	2295781,97	68	3160	534117,85	2294926,74
65	3000	533106,18	2293785,12	66	3040	534510,31	2294073,00	68	3079	534646,67	2294347,75	68	3120	534060,94	2295777,26	68	3161	534143,15	2294921,19
65	3001	533124,16	2293791,15	66	3041	534501,94	2294073,64	68	3080	534654,44	2294371,84	68	3121	534090,36	2295765,04	68	3162	534170,61	2294908,08
65	3002	532839,62	2293839,73	66	3042	534492,93	2294081,04	68	3081	534665,30	2294404,87	68	3122	534095,45	2295754,50	68	3163	534183,65	2294889,45
65	3003	532792,70	2293806,11	66	3043	534476,62	2294114,56	68	3082	534678,84	2294423,66	68	3123	534098,85	2295742,15	68	3164	534196,86	2294878,35
65	3004	532491,43	2293780,30	66	3044	534462,97	2294121,86	68	3083	534697,98	2294439,70	68	3124	534098,10	2295706,57	68	3165	534202,58	2294866,26
65	3005	532389,27	2293778,80	66	3045	534446,82	2294121,82	68	3084	534705,05	2294457,52	68	3125	534096,54	2295620,20	68	3166	534212,98	2294851,04
65	3006	532402,56	2293727,22	66	3046	534438,33	2294111,87	68	3085	534704,15	2294479,61	68	3126	534106,58	2295590,12	68	3167	534232,56	2294843,57
65	3007	532415,30	2293678,92	66	3047	534432,31	2294096,76	68	3086	534700,26	2294501,61	68	3127	534119,49	2295566,62	68	3168	534246,71	2294840,85
65	3008	532438,04	2293679,59	66	3048	534434,70	2294083,94	68	3087	534702,36	2294524,22	68	3128	534128,08	2295541,45	68	3169	534263,83	2294829,38
65	3009	532462,09	2293686,49	66	3049	534446,19	2294061,97	68	3088	534709,34	2294541,20	68	3129	534122,55	2295526,87	68	3170	534271,61	2294820,69
65	3010	532474,29	2293690,69	66	3050	534467,58	2294029,07	68	3089	534200,20	2295047,73	68	3130	534113,12	2295506,15	68	3171	534270,26	2294797,26
65	3011	532484,41	2293728,26	66	3051	534483,40	2293988,49	68	3090	534234,09	2295286,79	68	3131	534118,87	2295473,71	68	3172	534271,37	2294777,50
65	3012	532490,53	2293745,72	66	3052	534484,01	2293964,69	68	3091	534220,47	2295548,84	68	3132	534119,47	2295429,70	68	3173	534274,57	2294761,44
65	3013	532504,17	2293722,34	66	3053	534482,78	2293953,92	68	3092	534154,21	2295595,55	68	3133	534130,68	2295398,19	68	3174	534285,63	2294751,25
65	3014	532531,06	2293685,50	66	3054	534471,38	2293943,46	68	3093	534144,45	2295610,05	68	3134	534132,40	2295380,68	68	3175	534313,71	2294746,80
65	3015	532551,86	2293668,63	66	3055	534459,62	2293943,29	68	3094	534166,90	2295665,49	68	3135	534162,79	2295337,81	68	3176	534327,55	2294739,19
65	3016	532581,09	2293666,94	66	3056	534452,64	2293943,79	68	3095	534189,87	2295683,24	68	3136	534177,94	2295317,90	68	3177	534330,97	2294723,60
65	3017	532608,00	2293670,79	66	3057	534438,84	2293953,16	68	3096	534183,26	2295717,00	68	3137	534179,49	2295298,04	68	3178	534326,53	2294713,00
65	3018	532620,95	2293675,24	66	3058	534422,98	2293970,56	68	3097	534068,00	2295993,63	68	3138	534164,61	2295270,78	68	3179	534314,06	2294703,72
65	3019	532671,18	2293702,81	66	3059	534398,51	2293999,66	68	3098	534046,26	2295998,89	68	3139	534150,05	2295259,65	68	3180	534301,31	2294687,39
65	3020	532751,84	2293744,51	66	3060	534368,24	2294033,45	68	3099	533962,23	2296018,84	68	3140	534128,61	2295254,09	68	3181	534286,22	2294662,75
65	3021	532775,06	2293755,31	66	3061	534336,26	2294074,27	68	3100	533927,57	2296024,09	68	3141	534104,52	2295253,60	68	3182	534265,32	2294635,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	3183	534240,88	2294603,94	69	3223	533570,37	2296411,08	69	3264	533410,72	2296092,77	71	3303	533681,14	2299438,83	71	3344	534061,74	2300044,80
68	3184	534237,66	2294590,27	69	3224	533563,02	2296417,32	69	3265	533411,41	2296078,75	71	3304	533685,88	2299464,64	71	3345	533974,09	2300026,10
68	3185	534238,90	2294579,12	69	3225	533554,97	2296449,51	69	3266	533416,19	2296070,74	71	3305	533693,29	2299473,68	71	3346	533891,91	2299999,91
68	3186	534251,85	2294574,90	69	3226	533390,88	2296501,90	69	3267	533441,78	2296066,75	71	3306	533665,00	2299482,50	71	3347	533862,71	2299975,35
68	3187	534274,08	2294575,40	69	3227	533384,86	2296492,75	69	3268	533476,30	2296068,27	71	3307	533642,32	2299485,89	71	3348	533817,47	2299940,46
68	3188	534298,45	2294579,15	69	3228	533378,23	2296484,22	69	3269	533501,45	2296072,00	71	3308	533617,64	2299483,80	71	3349	533798,36	2299938,23
68	3189	534309,70	2294574,34	69	3229	533373,27	2296470,80	69	3270	533559,95	2296080,55	71	3309	533599,41	2299487,28	71	3350	533765,98	2299959,09
68	3190	534315,50	2294567,39	69	3230	533372,29	2296461,40	69	3271	533578,62	2296083,56	71	3310	533568,66	2299500,52	71	3351	533790,94	2299984,79
68	3191	534312,40	2294556,76	69	3231	533370,80	2296444,79	69	3272	533598,85	2296081,42	71	3311	533553,68	2299515,37	71	3352	533793,02	2299986,93
68	3192	534302,82	2294544,33	69	3232	533378,10	2296429,10	69	3273	533623,43	2296073,96	71	3312	533547,61	2299529,00	71	3353	533846,06	2300033,29
68	3193	534286,24	2294524,11	69	3233	533385,60	2296401,90	69	3274	533639,83	2296068,49	71	3313	533549,19	2299542,60	71	3354	533904,18	2300078,50
68	3194	534269,49	2294508,96	69	3234	533378,97	2296372,88	69	3275	533655,30	2296073,31	71	3314	533552,01	2299555,83	71	3355	533923,43	2300091,68
68	3195	534255,33	2294490,99	69	3235	533370,23	2296358,10	69	3276	533675,83	2296083,09	71	3315	533576,18	2299566,84	71	3356	533975,86	2300107,32
68	3196	534246,75	2294477,87	69	3236	533353,39	2296346,01	69	3277	533735,00	2296095,55	71	3316	533597,42	2299570,27	71	3357	534065,28	2300125,89
68	3197	534244,54	2294464,17	69	3237	533328,91	2296335,61	69	3278	533777,35	2296102,15	71	3317	533618,46	2299561,69	71	3358	534102,67	2300126,72
68	3198	534248,25	2294447,20	69	3238	533289,03	2296323,20	69	3214	533816,73	2296118,77	71	3318	533642,04	2299546,62	71	3359	534128,18	2300127,26
68	3199	534252,87	2294435,90	69	3239	533275,37	2296311,09	70	3279	533298,62	2296406,29	71	3319	533665,67	2299527,79	71	3360	534182,90	2300120,29
68	3200	534261,44	2294423,12	69	3240	533267,64	2296303,52	70	3280	533304,71	2296423,25	71	3320	533682,28	2299519,14	71	3361	534251,68	2300107,54
68	3201	534283,80	2294412,00	69	3241	533267,19	2296291,04	70	3281	533206,26	2296447,24	71	3321	533697,77	2299515,95	71	3362	534297,45	2300107,64
68	3202	534306,44	2294406,93	69	3242	533272,37	2296280,59	70	3282	533276,25	2296499,32	71	3322	533709,31	2299523,00	71	3363	534351,08	2300107,22
68	3203	534329,90	2294410,77	69	3243	533300,05	2296266,05	70	3283	533273,38	2296511,50	71	3323	533720,43	2299557,83	71	3364	534383,95	2300106,13
68	3204	534351,71	2294424,72	69	3244	533341,42	2296257,10	70	3284	533277,30	2296520,18	71	3324	533749,83	2299628,96	71	3365	534423,80	2300204,75
68	3205	534402,55	2294475,51	69	3245	533361,01	2296251,88	70	3285	533217,90	2296535,79	71	3325	533762,01	2299640,15	71	3366	534473,63	2300391,51
68	3206	534424,74	2294496,33	69	3246	533376,72	2296239,00	70	3286	533222,91	2296493,41	71	3326	533774,93	2299646,88	71	3367	534505,87	2300557,69
68	3207	534440,72	2294509,46	69	3247	533385,18	2296226,78	70	3287	533230,12	2296455,17	71	3327	533811,36	2299643,69	71	3368	534523,89	2300640,61
68	3208	534458,37	2294511,53	69	3248	533398,67	2296216,79	70	3288	533236,82	2296426,21	71	3328	533846,51	2299633,94	71	3369	534551,60	2300684,94
68	3209	534491,65	2294486,04	69	3249	533411,94	2296213,94	70	3289	533246,31	2296405,07	71	3329	533864,62	2299616,39	71	3370	534512,90	2300824,54
68	3210	534562,94	2294390,92	69	3250	533420,66	2296216,79	70	3290	533259,36	2296393,34	71	3330	533868,64	2299600,99	71	3371	534350,33	2300755,47
68	3211	534588,31	2294358,49	69	3251	533432,37	2296234,63	70	3291	533275,05	2296391,19	71	3331	533859,05	2299578,55	71	3372	534083,10	2300669,72
68	3212	534617,16	2294329,90	69	3252	533441,01	2296243,99	70	3292	533287,62	2296395,68	71	3332	533834,05	2299554,14	71	3373	533990,03	2300642,72
68	3213	534624,49	2294331,21	69	3253	533449,36	2296250,48	70	3293	533298,62	2296406,29	71	3333	533798,52	2299522,70	71	3374	533955,34	2300701,16
68	3079	534646,67	2294347,75	69	3254	533462,86	2296256,09	71	3293	533590,87	2299124,12	71	3334	533796,04	2299506,54	71	3375	533974,35	2300757,92
69	3214	533816,73	2296118,77	69	3255	533469,30	2296259,58	71	3294	533799,57	2299413,26	71	3335	533807,16	2299475,48	71	3376	534024,50	2300773,42
69	3215	533844,55	2296153,86	69	3256	533477,76	2296241,01	71	3295	533785,07	2299418,87	71	3336	533819,14	2299456,12	71	3377	534257,47	2300839,02
69	3216	533874,18	2296191,20	69	3257	533485,96	2296222,07	71	3296	533773,90	2299431,04	71	3337	533826,65	2299436,00	71	3378	534329,88	2300858,92
69	3217	533839,10	2296236,57	69	3258	533467,72	2296196,79	71	3297	533766,81	2299444,64	71	3338	534168,21	2299768,98	71	3379	534484,51	2300926,00
69	3218	533709,91	2296358,58	69	3259	533449,47	2296171,84	71	3298	533759,92	2299447,96	71	3339	534351,33	2300053,69	71	3380	534460,58	2301009,98
69	3219	533661,12	2296362,62	69	3260	533441,46	2296158,81	71	3299	533746,26	2299443,66	71	3340	534307,91	2300057,42	71	3381	534456,18	2301043,37
69	3220	533651,30	2296365,26	69	3261	533441,41	2296134,03	71	3300	533722,53	2299425,43	71	3341	534240,10	2300064,98	71	3382	534421,77	2301163,11
69	3221	533620,94	2296379,91	69	3262	533429,65	2296123,31	71	3301	533704,20	2299424,29	71	3342	534190,12	2300061,60	71	3383	534414,50	2301183,53
69	3222	533583,61	2296404,46	69	3263	533416,85	2296110,02	71	3302	533691,98	2299426,64	71	3343	534119,13	2300049,75	71	3384	534327,97	2301269,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	3385	534258,97	2301341,14	71	3426	533489,18	2300440,92	71	3467	533136,29	2300126,26	71	3508	532274,53	2299794,24	71	3549	532704,31	2298469,57
71	3386	534219,38	2301377,54	71	3427	533457,14	2300440,67	71	3468	533136,99	2300160,74	71	3509	532222,47	2299723,09	71	3550	532710,62	2298597,09
71	3387	534190,60	2301507,43	71	3428	533420,64	2300458,66	71	3469	533137,64	2300192,67	71	3510	532188,24	2299688,19	71	3551	532678,47	2298617,02
71	3388	534140,00	2301560,58	71	3429	533384,20	2300405,02	71	3470	533133,01	2300221,22	71	3511	532152,02	2299654,59	71	3552	532660,85	2298630,59
71	3389	534087,65	2301627,63	71	3430	533350,04	2300355,69	71	3471	533114,39	2300236,38	71	3512	532121,73	2299630,22	71	3553	532658,98	2298690,80
71	3390	534002,06	2301712,51	71	3431	533345,01	2300314,69	71	3472	533061,84	2300230,50	71	3513	532098,00	2299611,11	71	3554	532660,73	2298734,38
71	3391	533945,98	2301777,73	71	3432	533322,29	2300285,40	71	3473	533018,55	2300222,77	71	3514	532059,81	2299586,73	71	3555	532682,94	2298743,70
71	3392	533904,59	2301822,47	71	3433	533242,77	2300255,92	71	3474	533013,55	2300156,98	71	3515	531960,36	2299522,83	71	3556	532713,43	2298749,01
71	3393	533866,61	2301850,80	71	3434	533193,59	2300221,67	71	3475	533005,74	2300054,16	71	3516	531798,65	2299428,51	71	3557	532747,79	2298741,06
71	3394	533851,99	2301855,25	71	3435	533175,41	2300197,68	71	3476	532962,10	2300050,65	71	3517	531718,60	2299381,83	71	3558	532768,97	2298720,79
71	3395	533604,72	2302029,81	71	3436	533177,11	2300186,25	71	3477	532955,63	2300038,95	71	3518	531690,70	2299364,78	71	3559	532773,74	2298708,18
71	3396	533516,14	2302078,03	71	3437	533187,86	2300167,30	71	3478	532957,44	2300019,10	71	3519	531617,18	2299319,90	71	3560	532774,85	2298697,26
71	3397	533450,84	2301958,30	71	3438	533209,64	2300154,19	71	3479	532973,30	2299980,33	71	3520	531450,87	2299222,94	71	3561	532770,90	2298664,76
71	3398	533402,72	2301870,07	71	3439	533245,42	2300142,68	71	3480	532967,32	2299963,00	71	3521	531497,71	2299136,39	71	3562	532763,18	2298635,07
71	3399	533321,03	2301716,31	71	3440	533279,05	2300144,17	71	3481	532941,40	2299957,00	71	3522	531540,58	2299049,19	71	3563	532771,12	2298583,36
71	3400	533286,15	2301650,66	71	3441	533351,22	2300124,84	71	3482	532929,05	2299950,86	71	3523	531571,45	2299017,57	71	3564	532803,86	2298563,22
71	3401	533225,52	2301544,83	71	3442	533393,76	2300105,14	71	3483	532895,70	2299890,40	71	3524	531661,94	2298923,40	71	3565	532843,26	2298546,72
71	3402	533205,51	2301509,35	71	3443	533420,57	2300070,44	71	3484	532882,66	2299917,52	71	3525	531743,92	2298831,80	71	3566	532854,11	2298514,04
71	3403	533167,69	2301442,27	71	3444	533434,63	2300052,20	71	3485	532858,87	2299863,10	71	3526	531762,62	2298810,90	71	3567	532864,04	2298543,19
71	3404	533235,62	2301391,31	71	3445	533484,04	2299965,52	71	3486	532848,24	2299838,77	71	3527	531739,68	2298749,70	71	3568	532979,88	2298547,11
71	3405	533241,14	2301384,21	71	3446	533483,33	2299932,23	71	3487	532837,36	2299801,18	71	3528	531805,43	2298719,73	71	3569	533097,04	2298581,88
71	3406	533243,53	2301372,58	71	3447	533458,25	2299893,64	71	3488	532825,15	2299758,97	71	3529	531891,14	2298652,85	71	3570	533135,66	2298604,58
71	3407	533251,30	2301358,78	71	3448	533440,82	2299877,86	71	3489	532771,78	2299574,52	71	3530	531914,03	2298695,29	71	3571	533072,99	2298597,48
71	3408	533281,89	2301338,30	71	3449	533425,06	2299877,72	71	3490	532732,33	2299555,00	71	3531	531929,92	2298697,66	71	3572	533054,25	2298602,51
71	3409	533338,63	2301300,30	71	3450	533410,67	2299885,84	71	3491	532711,95	2299545,91	71	3532	531943,52	2298679,89	71	3573	533056,88	2298619,42
71	3410	533292,56	2301190,55	71	3451	533408,95	2299920,11	71	3492	532589,06	2299487,13	71	3533	532033,25	2298624,73	71	3574	533068,85	2298635,53
71	3411	533278,00	2301153,47	71	3452	533396,93	2299960,64	71	3493	532632,39	2299426,55	71	3534	532112,87	2298613,87	71	3575	533075,42	2298646,90
71	3412	533275,07	2301089,91	71	3453	533387,61	2300004,25	71	3494	532628,32	2299410,02	71	3535	532139,36	2298602,88	71	3576	533089,35	2298652,62
71	3413	533288,86	2301038,00	71	3454	533379,37	2300018,92	71	3495	532615,39	2299396,56	71	3536	532158,51	2298584,42	71	3577	533116,85	2298645,50
71	3414	533330,66	2300856,15	71	3455	533370,85	2300038,24	71	3496	532602,68	2299345,05	71	3537	532174,40	2298546,61	71	3578	533142,74	2298607,33
71	3415	533399,76	2300781,65	71	3456	533341,68	2300066,66	71	3497	532593,51	2299230,34	71	3538	532178,47	2298519,29	71	3579	533197,58	2298641,99
71	3416	533422,76	2300756,88	71	3457	533302,33	2300091,41	71	3498	532541,61	2299268,61	71	3539	532342,81	2298477,32	71	3580	533212,21	2298654,73
71	3417	533447,65	2300724,58	71	3458	533270,27	2300094,91	71	3499	532530,37	2299286,67	71	3540	532504,31	2298450,94	71	3581	533214,12	2298685,53
71	3418	533492,46	2300697,81	71	3459	533255,25	2300083,65	71	3500	532521,66	2299329,47	71	3541	532478,37	2298474,25	71	3582	533258,36	2298738,59
71	3419	533529,22	2300652,00	71	3460	533238,85	2300055,57	71	3501	532516,79	2299345,43	71	3542	532454,50	2298484,33	71	3583	533407,59	2298868,25
71	3420	533537,17	2300617,04	71	3461	533233,02	2300029,38	71	3502	532500,42	2299359,18	71	3543	532432,53	2298495,40	71	3584	533518,49	2299025,65
71	3421	533565,78	2300564,07	71	3462	533220,98	2300009,61	71	3503	532467,94	2299377,04	71	3544	532424,53	2298523,73	71	3585	533529,93	2299066,83
71	3422	533576,36	2300528,55	71	3463	533190,32	2300005,05	71	3504	532449,40	2299394,79	71	3545	532433,80	2298538,09	71	3586	533542,38	2299053,87
71	3423	533580,60	2300514,27	71	3464	533163,02	2300008,82	71	3505	532436,74	2299445,05	71	3546	532450,91	2298537,35	71	3587	533548,39	2299094,74
71	3424	533555,42	2300479,27	71	3465	533157,90	2300032,31	71	3506	532430,23	2299607,69	71	3547	532564,62	2298456,37	71	3588	533550,74	2299104,45
71	3425	533535,03	2300462,45	71	3466	533140,61	2300111,53	71	3507	532320,35	2299692,47	71	3548	532572,37	2298439,65	71	3589	533561,81	2299113,64

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				
71	3590	533576,25	2299121,11	71	3630	533703,38	2299801,19	71	3670	533550,85	2299673,54	71	3708	533508,64	2300125,89	71	3746	532875,65	2298836,67
71	3293	533590,87	2299124,12	71	3631	533708,93	2299818,00	71	3671	533538,85	2299707,46	71	3709	533482,18	2300133,55	71	3747	532864,24	2298840,08
71	3591	533813,42	2299730,88	71	3632	533705,91	2299827,36	71	3672	533524,95	2299717,69	71	3710	533453,27	2300130,80	71	3748	532842,65	2298837,46
71	3592	533821,10	2299750,31	71	3633	533693,94	2299833,05	71	3673	533508,55	2299718,22	71	3711	533447,99	2300120,44	71	3749	532816,40	2298816,23
71	3593	533819,73	2299777,46	71	3634	533660,94	2299836,52	71	3674	533491,92	2299712,98	71	3712	533450,27	2300107,69	71	3750	532818,97	2298796,47
71	3594	533824,95	2299800,77	71	3635	533647,19	2299837,97	71	3675	533475,48	2299705,67	71	3713	533450,99	2300103,59	71	3751	532830,79	2298788,01
71	3595	533828,08	2299817,65	71	3636	533619,51	2299834,82	71	3676	533468,06	2299680,66	71	3714	533459,57	2300079,06	71	3752	532849,34	2298790,32
71	3596	533834,37	2299833,84	71	3637	533591,05	2299826,06	71	3677	533482,99	2299657,11	71	3715	533484,88	2300037,39	71	3753	532865,11	2298801,11
71	3597	533845,45	2299843,95	71	3638	533568,62	2299812,39	71	3678	533516,05	2299647,54	71	3716	533501,46	2300002,50	71	3754	531957,84	2298884,49
71	3598	533858,74	2299849,08	71	3639	533554,36	2299799,89	71	3679	533537,28	2299647,44	71	3717	533504,53	2299997,47	71	3755	531972,46	2298941,46
71	3599	533876,62	2299852,98	71	3640	533551,16	2299783,69	71	3669	533547,37	2299654,41	71	3718	533540,15	2299989,58	71	3756	531866,64	2299086,05
71	3600	533888,42	2299848,99	71	3641	533550,13	2299759,75	71	3680	533510,04	2299768,26	71	3719	533549,97	2299995,78	71	3757	531780,70	2298859,10
71	3601	533907,08	2299838,79	71	3642	533557,72	2299742,91	71	3681	533513,47	2299800,81	71	3720	533557,57	2300006,55	71	3758	531812,86	2298864,69
71	3602	533930,54	2299835,65	71	3643	533578,83	2299725,37	71	3682	533500,68	2299725,72	71	3721	533558,41	2300020,27	71	3759	531853,95	2298881,65
71	3603	533947,46	2299839,09	71	3644	533598,56	2299724,96	71	3683	533482,52	2299837,29	71	3722	533551,55	2300036,09	71	3760	531914,32	2298886,87
71	3604	533957,92	2299858,45	71	3645	533624,25	2299730,33	71	3684	533465,71	2299837,96	71	3723	533553,89	2300042,29	71	3761	531957,84	2298884,49
71	3605	533958,32	2299878,18	71	3646	533655,67	2299733,86	71	3685	533444,16	2299831,86	71	3724	533562,11	2300045,86	71	3762	532862,05	2298913,66
71	3606	533954,61	2299897,83	71	3647	533667,23	2299728,82	71	3686	533435,89	2299823,90	71	3700	533587,91	2300032,88	71	3763	532861,45	2298935,38
71	3607	533949,10	2299924,88	71	3648	533669,12	2299718,95	71	3687	533432,08	2299790,73	71	3725	532968,73	2298704,57	71	3764	532856,18	2298954,14
71	3608	533941,72	2299936,56	71	3649	533667,19	2299707,38	71	3688	533441,92	2299755,19	71	3726	532970,19	2298812,60	71	3765	532855,12	2298984,54
71	3609	533922,02	2299946,65	71	3650	533661,56	2299695,38	71	3689	533479,74	2299751,80	71	3727	532934,23	2298795,22	71	3766	532859,00	2299029,72
71	3610	533902,65	2299950,55	71	3651	533649,18	2299681,33	71	3690	533510,04	2299768,26	71	3728	532905,61	2298766,65	71	3767	532794,75	2299076,59
71	3611	533885,11	2299942,90	71	3652	533626,17	2299667,59	71	3691	533191,29	2299872,54	71	3729	532905,50	2298747,57	71	3768	532747,88	2299093,05
71	3612	533872,07	2299931,92	71	3653	533610,57	2299655,65	71	3692	533199,36	2299888,84	71	3730	532908,46	2298733,67	71	3769	532727,17	2299101,51
71	3613	533852,63	2299905,76	71	3654	533606,99	2299640,62	71	3693	533120,66	2299952,16	71	3731	532925,31	2298719,92	71	3770	532707,43	2299117,97
71	3614	533833,54	2299889,69	71	3655	533610,08	2299631,86	71	3694	533089,95	2299969,68	71	3732	532939,48	2298706,99	71	3771	532689,89	2299134,42
71	3615	533815,38	2299881,62	71	3656	533615,41	2299623,42	71	3695	533074,23	2299973,48	71	3733	532968,73	2298704,57	71	3772	532665,77	2299153,59
71	3616	533797,19	2299877,01	71	3657	533631,12	2299618,46	71	3696	533055,73	2299961,63	71	3734	531920,42	2298792,46	71	3773	532637,03	2299168,11
71	3617	533781,19	2299874,70	71	3658	533649,61	2299619,99	71	3697	533047,36	2299938,01	71	3735	531942,64	2298832,24	71	3774	532622,86	2299171,94
71	3618	533768,82	2299867,42	71	3659	533698,91	2299637,76	71	3698	533059,85	2299921,06	71	3736	531943,24	2298848,67	71	3775	532604,42	2299169,94
71	3619	533763,51	2299865,31	71	3660	533720,61	2299651,70	71	3699	533092,73	2299904,53	71	3737	531933,61	2298861,22	71	3776	532590,40	2299161,82
71	3620	533756,66	2299847,71	71	3661	533728,15	2299659,04	71	3700	533159,56	2299877,50	71	3738	531913,58	2298863,38	71	3777	532578,89	2299152,28
71	3621	533761,58	2299826,46	71	3662	533732,16	2299673,95	71	3701	533191,29	2299872,54	71	3739	531894,30	2298847,77	71	3778	532577,96	2299139,60
71	3622	533773,39	2299808,65	71	3663	533730,95	2299692,81	71	3702	533587,91	2300032,88	71	3740	531882,09	2298831,24	71	3779	532578,24	2299113,91
71	3623	533776,94	2299790,71	71	3664	533728,46	2299710,52	71	3703	533596,08	2300035,25	71	3741	531859,15	2298787,34	71	3780	532583,08	2299101,29
71	3624	533757,00	2299776,26	71	3665	533737,64	2299718,70	71	3704	533600,52	2300041,36	71	3742	531867,53	2298767,12	71	3781	532592,23	2299093,06
71	3625	533737,60	2299766,70	71	3666	533747,46	2299720,74	71	3705	533600,08	2300053,32	71	3743	531882,95	2298762,65	71	3782	532602,70	2299093,90
71	3626	533711,44	2299759,19	71	3667	533770,16	2299714,76	71	3706	533592,02	2300068,92	71	3744	531920,42	2298792,46	71	3783	532619,66	2299098,42
71	3627	533695,96	2299762,12	71	3668	533797,69	2299718,94	71	3707	533574,54	2300080,96	71	3745	532865,11	2298801,11	71	3784	532630,51	2299100,71
71	3628	533692,46	2299772,82	71	3591	533813,42	2299730,88	71	3708	533545,92	2300091,05	71	3746	532881,60	2298817,48	71	3785	532643,15	2299102,67
71	3629	533695,82	2299783,86	71	3669	533547,37	2299654,41	71	3709	533528,10	2300105,49	71	3747	532882,58	2298827,08	71	3786	532668,91	2299098,22

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				
71	3785	532680,90	2299095,58	72	3825	532733,37	2301411,80	72	3866	532460,21	2301656,71	72	3907	531296,14	2299738,31	73	3947	532713,22	2271158,44
71	3786	532704,92	2299083,18	72	3826	532736,20	2301446,75	72	3867	532402,86	2301700,98	72	3908	531324,29	2299615,99	73	3948	532724,82	2271158,82
71	3787	532737,34	2299064,73	72	3827	532751,31	2301450,74	72	3868	532377,55	2301740,58	72	3909	531326,82	2299599,50	73	3949	532736,38	2271164,11
71	3788	532763,49	2299055,94	72	3828	532867,64	2301369,98	72	3869	532326,13	2301791,35	72	3910	531366,57	2299439,58	73	3950	532781,06	2271196,04
71	3789	532784,59	2299046,40	72	3829	532951,25	2301311,93	72	3870	532298,28	2301796,57	72	3911	531378,03	2299381,57	73	3951	532792,33	2271199,70
71	3790	532797,14	2299024,81	72	3830	533019,30	2301436,64	72	3871	532208,20	2301808,28	72	3912	531398,00	2299338,94	73	3952	532808,71	2271200,71
71	3791	532794,08	2299006,69	72	3831	533040,57	2301475,19	72	3872	532190,22	2301809,79	72	3913	531644,19	2299485,76	73	3953	532820,71	2271201,44
71	3792	532781,97	2298988,46	72	3832	533066,47	2301523,30	72	3873	532123,68	2301789,01	72	3914	531723,88	2299533,31	73	3954	532859,33	2271204,36
71	3793	532780,32	2298971,41	72	3833	533169,16	2301711,90	72	3874	532082,06	2301771,30	72	3915	531895,14	2299634,77	73	3955	532877,31	2271220,32
71	3794	532785,90	2298958,81	72	3834	533402,26	2302144,16	72	3875	532044,09	2301789,05	72	3916	532013,06	2299708,55	73	3956	532891,85	2271239,38
71	3795	532798,96	2298956,06	72	3835	533415,42	2302168,36	72	3876	532015,35	2301823,48	72	3917	532052,56	2299738,22	73	3957	532900,63	2271258,76
71	3796	532808,77	2298952,18	72	3836	533332,57	2302224,89	72	3877	531998,84	2301865,83	72	3918	532093,41	2299774,44	73	3958	532892,73	2271275,61
71	3797	532820,07	2298946,15	72	3837	533289,84	2302238,56	72	3878	531986,47	2301922,90	72	3919	532128,97	2299813,95	73	3959	532880,22	2271283,01
71	3798	532825,22	2298937,87	72	3838	533150,58	2302274,42	72	3879	531995,36	2301983,11	72	3920	532177,72	2299879,19	73	3960	532855,01	2271278,10
71	3799	532830,79	2298925,62	72	3839	533032,74	2302308,39	72	3880	531889,04	2302036,65	72	3802	532205,82	2299932,61	73	3961	532841,70	2271263,81
71	3800	532842,88	2298911,29	72	3840	532963,00	2302326,52	72	3881	531845,83	2302072,50	73	3921	532741,33	2270964,80	73	3962	532829,25	2271247,27
71	3801	532853,40	2298909,59	72	3841	532824,14	2302362,62	72	3882	531799,19	2302096,08	73	3922	532742,22	2270974,92	73	3963	532812,46	2271240,42
71	3760	532862,05	2298913,66	72	3842	532777,86	2302365,28	72	3883	531746,78	2302112,49	73	3923	532736,95	2270988,87	73	3964	532791,65	2271243,19
72	3802	532205,82	2299932,61	72	3843	532631,41	2302351,43	72	3884	531659,86	2302026,33	73	3924	532720,97	2270996,83	73	3965	532767,37	2271249,56
72	3803	532174,49	2299996,22	72	3844	532605,57	2302346,70	72	3885	531459,37	2301819,72	73	3925	532657,50	2271010,38	73	3966	532767,47	2271267,38
72	3804	532279,84	2300126,16	72	3845	532492,43	2302338,09	72	3886	531407,88	2301706,63	73	3926	532646,53	2271016,32	73	3967	532763,66	2271288,37
72	3805	532368,74	2300235,79	72	3846	532312,99	2302322,63	72	3887	531380,81	2301648,63	73	3927	532632,92	2271026,38	73	3968	532762,97	2271302,27
72	3806	532393,68	2300282,05	72	3847	532264,03	2302318,40	72	3888	531320,13	2301476,18	73	3928	532630,45	2271048,09	73	3969	532752,62	2271312,79
72	3807	532398,36	2300272,30	72	3848	532236,03	2302317,48	72	3889	531315,44	2301458,17	73	3929	532630,32	2271066,23	73	3970	532738,62	2271315,34
72	3808	532460,01	2300348,34	72	3849	532134,32	2302287,18	72	3890	531246,61	2301142,67	73	3930	532640,11	2271076,20	73	3971	532717,53	2271298,94
72	3809	532486,69	2300381,24	72	3850	531847,86	2302196,65	72	3891	531227,31	2300980,89	73	3931	532650,10	2271078,64	73	3972	532693,44	2271280,98
72	3810	532580,53	2300513,85	72	3851	531921,44	2302157,58	72	3892	531214,38	2300909,45	73	3932	532671,92	2271081,10	73	3973	532667,36	2271258,72
72	3811	532498,39	2300553,85	72	3852	531982,59	2302112,42	72	3893	531329,78	2300482,84	73	3933	532687,68	2271086,79	73	3974	532643,18	2271245,98
72	3812	532458,04	2300573,49	72	3853	532074,51	2302061,53	72	3894	531330,69	2300456,59	73	3934	532695,12	2271092,05	73	3975	532608,18	2271245,78
72	3813	532437,50	2300583,49	72	3854	532112,69	2302034,14	72	3895	531334,95	2300443,53	73	3935	532699,91	2271102,25	73	3976	532595,14	2271239,10
72	3814	532323,08	2300644,77	72	3855	532144,65	2302030,51	72	3896	531338,66	2300429,51	73	3936	532703,59	2271115,46	73	3977	532590,36	2271228,18
72	3815	532204,28	2300738,72	72	3856	532166,84	2302037,74	72	3897	531359,59	2300411,27	73	3937	532703,46	2271126,55	73	3978	532588,45	2271204,62
72	3816	532122,57	2300811,58	72	3857	532181,28	2302022,53	72	3898	531352,00	2300403,10	73	3938	532689,53	2271133,67	73	3979	532570,00	2271178,54
72	3817	532183,80	2301040,72	72	3858	532206,20	2301994,12	72	3899	531342,36	2300287,49	73	3939	532664,81	2271128,90	73	3980	532543,28	2271160,08
72	3818	532234,32	2301234,37	72	3859	532278,84	2301960,44	72	3900	531347,92	2300265,00	73	3940	532644,44	2271133,35	73	3981	532510,35	2271145,89
72	3819	532411,74	2301236,41	72	3860	532297,89	2301936,16	72	3901	531375,63	2300163,37	73	3941	532627,14	2271143,22	73	3982	532520,48	2271110,79
72	3820	532480,71	2301237,22	72	3861	532342,18	2301920,57	72	3902	531362,94	2300119,71	73	3942	532620,32	2271155,79	73	3983	532540,73	2271117,45
72	3821	532523,09	2301273,36	72	3862	532387,66	2301914,94	72	3903	531337,12	2300027,74	73	3943	532621,30	2271167,00	73	3984	532578,27	2271114,27
72	3822	532533,02	2301281,88	72	3863	532457,77	2301870,02	72	3904	531305,77	2299898,88	73	3944	532628,50	2271174,64	73	3985	532582,09	2271099,63
72	3823	532575,06	2301318,62	72	3864	532537,52	2301748,25	72	3905	531286,51	2299834,21	73	3945	532643,48	2271174,45	73	3986	532573,84	2271084,59
72	3824	532677,69	2301283,73	72	3865	532509,31	2301711,31	72	3906	531281,35	2299809,74	73	3946	532685,60	2271164,62	73	3987	532555,24	2271060,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	3988	532535,96	2271045,43	74	4028	532392,16	2271580,73	76	4067	531938,61	2273552,15	81	4103	532459,96	2274631,32	81	4144	532171,40	2274658,52
73	3989	532589,10	2270897,81	74	4029	532412,96	2271578,86	76	4068	532022,08	2273453,81	81	4104	532438,80	2274650,67	81	4145	532131,41	2274692,69
73	3990	532637,66	2270926,49	74	4030	532420,10	2271577,13	76	4069	532195,22	2273338,05	81	4105	532428,31	2274663,81	81	4146	532096,22	2274733,19
73	3921	532741,33	2270964,80	74	4031	532442,79	2271561,76	76	4070	532294,48	2273310,24	81	4106	532424,70	2274677,48	81	4147	532083,32	2274757,23
74	3991	532534,36	2271565,08	74	4032	532446,38	2271545,88	76	4052	532327,09	2273375,44	81	4107	532218,53	2274885,44	81	4148	532092,93	2274775,20
74	3992	532560,00	2271602,75	74	4033	532441,83	2271527,42	77	4071	532883,36	2273406,39	81	4108	532104,36	2275001,65	81	4149	532111,60	2274773,79
74	3993	532617,70	2271666,85	74	4034	532432,65	2271508,65	77	4072	532784,63	2273487,26	81	4109	531947,48	2275157,62	81	4150	532135,61	2274771,73
74	3994	532681,81	2271736,57	74	4035	532424,74	2271496,81	77	4073	532595,72	2273557,58	81	4110	531908,51	2275095,76	81	4151	532158,76	2274762,09
74	3995	532701,71	2271750,64	74	4036	532418,71	2271483,01	77	4074	532506,87	2273466,97	81	4111	531930,52	2275075,77	81	4152	532210,37	2274717,24
74	3996	532716,19	2271754,29	74	4037	532420,57	2271466,06	77	4075	532558,37	2273484,51	81	4112	531962,83	2275041,29	81	4153	532285,87	2274698,86
74	3997	532632,12	2271797,48	74	4038	532429,40	2271453,25	77	4076	532582,09	2273477,91	81	4113	531974,35	2275016,68	81	4154	532337,31	2274670,85
74	3998	532632,82	2271780,89	74	4039	532443,58	2271450,32	77	4077	532608,65	2273468,66	81	4114	531973,81	2274999,58	81	4155	532373,64	2274652,01
74	3999	532614,71	2271762,64	74	4040	532457,10	2271465,82	77	4078	532683,14	2273450,98	81	4115	531968,41	2274970,62	81	4156	532383,35	2274642,28
74	4000	532584,85	2271744,94	74	4041	532514,90	2271536,28	77	4079	532727,48	2273445,24	81	4116	531952,88	2274945,71	81	4157	532407,89	2274605,25
74	4001	532554,40	2271722,15	74	3991	532534,36	2271565,08	77	4080	532780,12	2273434,85	81	4117	531946,98	2274925,16	81	4158	532432,35	2274573,86
74	4002	532463,84	2271651,62	75	4042	532935,45	2273268,86	77	4081	532822,33	2273418,88	81	4118	531955,48	2274908,93	81	4159	532456,30	2274530,20
74	4003	532443,00	2271640,40	75	4043	532894,65	2273278,96	77	4082	532856,98	2273409,74	81	4119	531966,19	2274905,66	81	4160	532462,08	2274473,01
74	4004	532425,37	2271642,01	75	4044	532838,72	2273297,90	77	4071	532883,36	2273406,39	81	4120	531982,47	2274907,86	81	4161	532463,98	2274448,43
74	4005	532418,30	2271658,40	75	4045	532739,56	2273319,93	78	4083	532425,01	2273525,19	81	4121	531992,53	2274909,37	81	4162	532467,39	2274421,31
74	4006	532416,79	2271678,25	75	4046	532738,93	2273342,26	78	4084	532501,58	2273615,10	81	4122	532000,91	2274903,56	81	4163	532471,95	2274412,21
74	4007	532453,56	2271696,06	75	4047	532627,81	2273391,93	78	4085	532165,77	2273815,14	81	4123	532007,00	2274893,65	81	4164	532492,65	2274404,13
74	4008	532476,01	2271713,70	75	4048	532545,67	2273428,57	78	4083	532425,01	2273525,19	81	4124	532006,70	2274877,18	81	4165	532513,29	2274401,19
74	4009	532489,63	2271736,94	75	4049	532486,56	2273435,73	79	4086	532142,61	2273841,04	81	4125	532002,70	2274857,71	81	4166	532527,92	2274404,40
74	4010	532488,03	2271777,00	75	4050	532384,46	2273281,74	79	4087	532003,74	2274162,08	81	4126	531994,71	2274837,58	81	4167	532559,90	2274424,07
74	4011	532492,04	2271800,24	75	4051	532634,79	2273247,40	79	4088	531922,52	2274206,36	81	4127	531985,11	2274817,99	81	4168	532573,91	2274441,55
74	4012	532518,48	2271822,69	75	4042	532935,45	2273268,86	79	4089	531741,53	2274175,08	81	4128	531982,51	2274801,06	81	4169	532579,18	2274454,51
74	4013	532556,15	2271822,68	76	4052	532327,09	2273375,44	79	4090	531541,97	2274109,66	81	4129	531984,06	2274781,91	81	4170	532590,38	2274466,08
74	4014	532605,67	2271814,31	76	4053	532344,75	2273401,42	79	4091	531579,54	2274082,83	81	4130	531997,16	2274756,53	81	4171	532602,69	2274475,85
74	4015	532419,82	2271893,94	76	4054	532408,06	2273499,25	79	4092	531784,88	2274038,13	81	4131	532015,73	2274732,78	81	4172	532627,71	2274472,25
74	4016	532417,53	2271730,76	76	4055	532301,92	2273617,93	79	4093	531995,21	2273992,35	81	4132	532071,41	2274699,78	81	4099	532647,57	2274471,51
74	4017	532356,84	2271759,03	76	4056	532236,02	2273691,60	79	4094	532002,84	2273988,08	81	4133	532098,25	2274685,10	81	4173	532233,80	2274748,33
74	4018	532283,57	2271636,14	76	4057	532102,65	2273840,72	79	4095	532124,84	2273860,92	81	4134	532119,75	2274661,05	81	4174	532237,10	2274774,51
74	4019	532310,29	2271581,84	76	4058	531984,36	2273964,01	79	4086	532142,61	2273841,04	81	4135	532210,36	2274583,60	81	4175	532209,79	2274821,44
74	4020	532295,62	2271531,00	76	4059	531794,87	2274005,26	80	4096	531542,08	2274213,12	81	4136	532293,90	2274505,88	81	4176	532174,94	2274847,34
74	4021	532290,73	2271514,31	76	4060	531702,21	2274025,43	80	4097	531711,27	2274270,40	81	4137	532344,37	2274437,09	81	4177	532139,44	2274848,74
74	4022	532293,84	2271503,94	76	4061	531570,14	2274054,17	80	4098	531611,87	2274423,47	81	4138	532370,25	2274415,16	81	4178	532129,68	2274845,47
74	4023	532310,55	2271501,45	76	4062	531565,96	2274057,14	80	4096	531542,08	2274213,12	81	4139	532377,67	2274413,07	81	4179	532123,09	2274836,50
74	4024	532311,32	2271514,21	76	4063	531591,97	2273966,45	81	4099	532647,57	2274471,51	81	4140	532386,73	2274415,44	81	4180	532130,72	2274813,76
74	4025	532323,54	2271540,36	76	4064	531655,13	2273873,55	81	4100	532550,57	2274554,53	81	4141	532385,69	2274436,00	81	4181	532155,71	2274790,15
74	4026	532340,67	2271558,85	76	4065	531755,13	2273728,34	81	4101	532536,25	2274566,34	81	4142	532345,96	2274500,32	81	4182	532206,42	2274745,15
74	4027	532367,37	2271576,50	76	4066	531812,42	2273663,15	81	4102	532491,99	2274611,16	81	4143	532260,49	2274577,12	81	4183	532223,25	2274738,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	4173	532233,80	2274748,33	83	4223	532619,76	2285200,89	86	4253	532111,35	2285441,18	88	4300	532473,68	2285980,64	90	4339	531426,62	2286127,19
82	4184	531982,74	2274592,62	83	4215	532768,83	2285157,03	87	4261	531959,77	2285544,52	88	4301	532358,59	2285745,23	90	4340	531504,01	2286205,44
82	4185	532005,84	2274633,74	84	4224	532368,64	2285267,60	87	4262	532060,06	2285620,96	88	4302	532408,49	2285777,27	90	4341	531406,43	2286196,38
82	4186	532036,12	2274670,82	84	4225	532377,20	2285303,34	87	4263	531838,01	2285767,07	88	4303	532430,71	2285797,09	90	4342	531346,34	2286165,85
82	4187	532032,96	2274687,14	84	4226	532398,27	2285383,28	87	4264	531750,36	2285894,55	88	4304	532437,32	2285826,66	90	4343	531321,10	2286162,63
82	4188	532027,24	2274695,48	84	4227	532413,24	2285419,45	87	4265	531723,39	2285956,89	88	4305	532443,24	2285856,24	90	4344	531397,92	2286064,23
82	4189	532015,71	2274706,43	84	4228	532422,34	2285443,14	87	4266	531664,85	2286023,12	88	4306	532444,91	2285897,18	90	4338	531409,10	2286094,18
82	4190	531991,19	2274717,45	84	4229	532428,43	2285453,82	87	4267	531643,98	2286024,11	88	4307	532464,34	2285938,97	91	4345	531861,06	2286433,25
82	4191	531977,16	2274733,47	84	4230	532440,73	2285491,87	87	4268	531623,17	2286043,89	88	4308	532503,20	2285952,76	91	4346	531886,01	2286445,27
82	4192	531963,98	2274763,24	84	4231	532441,66	2285518,80	87	4269	531612,33	2286049,68	88	4309	532522,45	2285956,21	91	4347	531892,64	2286450,86
82	4193	531955,11	2274789,00	84	4232	532389,62	2285530,59	87	4270	531597,50	2286049,44	88	4310	532530,33	2285962,25	91	4348	531907,98	2286463,82
82	4194	531936,39	2274806,14	84	4233	532346,15	2285536,28	87	4271	531581,98	2286042,77	88	4311	532534,84	2285968,17	91	4349	531920,47	2286478,56
82	4195	531916,87	2274810,26	84	4234	532284,90	2285541,47	87	4272	531574,60	2286034,31	88	4312	532554,62	2285994,81	91	4350	531946,39	2286516,02
82	4196	531898,76	2274805,30	84	4235	532259,00	2285533,38	87	4273	531573,20	2286021,93	88	4313	532566,84	2286006,39	91	4351	531831,79	2286670,70
82	4197	531884,18	2274795,26	84	4236	532225,73	2285510,08	87	4274	531579,20	2286007,95	88	4314	532594,99	2286015,59	91	4352	531731,18	2286817,12
82	4198	531872,46	2274774,35	84	4237	532189,86	2285472,49	87	4275	531590,91	2285998,72	88	4315	532614,31	2286018,54	91	4353	531643,78	2286944,44
82	4199	531863,21	2274763,97	84	4238	532157,65	2285437,26	87	4276	531619,18	2285998,68	88	4316	532629,71	2286012,74	91	4354	531543,66	2287088,85
82	4200	531864,84	2274748,01	84	4239	532102,28	2285384,49	87	4277	531636,55	2285988,38	88	4317	532644,98	2285994,73	91	4355	531517,44	2287127,05
82	4201	531873,49	2274733,33	84	4240	532074,32	2285364,36	87	4278	531645,55	2285980,66	88	4318	532650,52	2285975,97	91	4356	531430,57	2287254,58
82	4202	531887,89	2274718,02	84	4241	532037,37	2285352,77	87	4279	531645,55	2285947,21	88	4319	532658,74	2285967,20	91	4357	531276,32	2287479,14
82	4203	531897,90	2274699,14	84	4242	531957,21	2285352,43	87	4280	531637,83	2285917,61	88	4289	532676,22	2285973,62	91	4358	531128,93	2287348,73
82	4204	531897,74	2274675,97	84	4243	532144,96	2285284,97	87	4281	531624,32	2285897,67	89	4320	531953,58	2285939,76	91	4359	531105,44	2287355,86
82	4205	531882,10	2274667,02	84	4244	532243,78	2285285,25	87	4282	531599,87	2285888,66	89	4321	531931,66	2286002,86	91	4360	531102,95	2287163,71
82	4206	531865,05	2274660,99	84	4245	532307,54	2285279,52	87	4283	531582,91	2285885,73	89	4322	532001,99	2286046,88	91	4361	531108,46	2287025,64
82	4207	531859,92	2274650,15	84	4224	532368,64	2285267,60	87	4284	531559,34	2285856,49	89	4323	532007,34	2286057,16	91	4362	531108,57	2286911,51
82	4208	531864,48	2274629,86	85	4246	532989,75	2285320,09	87	4285	531549,92	2285813,17	89	4324	532009,72	2286072,89	91	4363	531128,75	2286753,31
82	4209	531870,58	2274621,48	85	4247	532957,73	2285341,94	87	4286	531849,28	2285411,52	89	4325	532007,03	2286101,26	91	4364	531213,22	2286459,69
82	4210	531901,88	2274591,24	85	4248	532918,96	2285363,94	87	4287	531850,56	2285439,81	89	4326	531983,45	2286168,48	91	4365	531264,64	2286299,36
82	4211	531915,86	2274572,69	85	4249	532885,48	2285364,16	87	4288	531867,85	2285538,60	89	4327	531960,06	2286210,22	91	4366	531276,55	2286272,31
82	4212	531932,38	2274553,03	85	4250	532863,76	2285361,58	87	4261	531959,77	2285544,52	89	4328	531937,57	2286225,79	91	4367	531301,12	2286268,96
82	4213	531951,26	2274553,68	85	4251	532854,38	2285355,52	88	4289	532676,22	2285973,62	89	4329	531905,46	2286230,18	91	4368	531356,87	2286260,80
82	4214	531961,56	2274564,16	85	4252	532846,66	2285294,84	88	4290	532693,88	2286011,40	89	4330	531889,31	2286223,63	91	4369	531375,98	2286249,33
82	4184	531982,74	2274592,62	85	4246	532989,75	2285320,09	88	4291	532706,23	2286035,28	89	4331	531864,24	2286215,10	91	4370	531387,17	2286228,34
83	4215	532768,83	2285157,03	86	4253	532111,35	2285441,18	88	4292	532719,68	2286043,97	89	4332	531779,62	2286154,73	91	4371	531421,36	2286230,28
83	4216	532747,47	2285182,51	86	4254	532129,76	2285481,99	88	4293	532748,22	2286053,16	89	4333	531735,41	2286127,21	91	4372	531437,78	2286241,07
83	4217	532698,79	2285240,58	86	4255	532136,38	2285511,55	88	4294	532760,76	2286062,45	89	4334	531724,94	2286116,91	91	4373	531463,04	2286239,16
83	4218	532657,55	2285267,17	86	4256	532136,14	2285532,45	88	4295	532774,93	2286080,99	89	4335	531861,39	2285932,12	91	4374	531496,98	2286234,58
83	4219	532631,98	2285261,55	86	4257	531981,82	2285419,35	88	4296	532785,52	2286099,65	89	4336	531882,98	2285936,91	91	4375	531507,08	2286244,70
83	4220	532619,11	2285238,39	86	4258	532013,70	2285412,14	88	4297	532704,91	2286098,44	89	4337	531905,54	2285940,47	91	4376	531500,65	2286260,68
83	4221	532605,53	2285213,85	86	4259	532042,90	2285409,00	88	4298	532639,50	2286087,99	89	4320	531953,58	2285939,76	91	4377	531499,99	2286271,69
83	4222	532596,08	2285208,38	86	4260	532078,12	2285417,96	88	4299	532595,52	2286075,76	90	4338	531409,10	2286094,18	91	4378	531500,08	2286274,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	4379	531491,33	2286293,90	92	4419	531738,15	2287133,50	93	4459	532393,24	2287126,05	95	4498	532336,58	2287244,04	95	4539	532717,30	2287880,53
91	4380	531472,23	2286310,54	92	4420	531738,49	2287165,22	93	4460	532380,27	2287118,85	95	4499	532311,49	2287217,00	95	4540	532729,12	2287903,12
91	4381	531457,58	2286329,12	92	4421	531733,80	2287184,43	93	4461	532377,08	2287103,47	95	4500	532288,27	2287199,52	95	4541	532737,10	2287920,61
91	4382	531452,85	2286337,17	92	4422	531713,69	2287227,91	93	4462	532375,89	2287092,40	95	4501	532269,15	2287202,16	95	4542	532750,46	2287929,46
91	4383	531453,37	2286352,62	92	4423	531679,03	2287247,08	93	4463	532382,70	2287079,75	95	4502	532244,75	2287222,11	95	4543	532767,16	2287936,05
91	4384	531462,88	2286364,91	92	4424	531667,59	2287260,70	93	4464	532403,71	2287076,60	95	4503	532239,09	2287251,59	95	4544	532781,72	2287937,65
91	4385	531471,00	2286375,42	92	4425	531667,99	2287285,86	93	4465	532424,70	2287076,27	95	4504	532243,67	2287284,66	95	4545	532990,64	2287969,75
91	4386	531485,46	2286382,34	92	4426	531662,99	2287302,53	93	4466	532433,44	2287071,04	95	4505	532256,03	2287307,23	95	4546	532438,25	2288034,89
91	4387	531507,66	2286378,38	92	4427	531633,35	2287316,51	93	4467	532424,03	2287054,87	95	4506	532285,96	2287354,95	95	4547	532306,41	2288079,20
91	4388	531527,92	2286366,60	92	4428	531622,71	2287324,36	93	4468	532410,85	2287047,46	95	4507	532310,37	2287357,41	95	4548	532211,44	2288064,38
91	4389	531621,41	2286365,29	92	4429	531619,52	2287337,63	93	4469	532397,49	2287047,54	95	4508	532345,34	2287375,47	95	4549	532033,44	2288022,54
91	4390	531635,52	2286370,77	92	4430	531621,41	2287364,07	93	4470	532362,01	2287050,27	95	4509	532362,03	2287396,26	95	4550	531784,76	2287965,21
91	4391	531647,27	2286382,53	92	4431	531634,67	2287374,33	93	4471	532349,04	2287047,10	95	4510	532374,42	2287424,93	95	4551	531786,07	2287859,22
91	4392	531651,19	2286396,63	92	4432	531661,16	2287383,68	93	4472	532348,90	2287031,16	95	4511	532366,69	2287441,53	95	4552	531837,73	2287747,86
91	4393	531652,76	2286400,88	92	4433	531723,29	2287408,16	93	4473	532373,83	2287015,92	95	4512	532346,70	2287446,03	95	4553	531916,10	2287632,93
91	4394	531659,02	2286474,98	92	4434	531748,41	2287420,25	93	4474	532385,13	2286995,32	95	4513	532323,09	2287435,73	95	4554	531972,93	2287563,24
91	4395	531686,45	2286496,93	92	4435	531735,31	2287509,44	93	4475	532384,15	2286982,42	95	4514	532302,93	2287414,95	95	4555	531983,72	2287547,25
91	4396	531734,24	2286494,57	92	4436	531724,14	2287594,23	93	4476	532375,83	2286967,94	95	4515	532287,20	2287410,71	95	4556	531991,53	2287506,15
91	4397	531738,51	2286493,35	92	4437	531655,80	2287576,96	93	4477	532357,32	2286953,53	95	4516	532258,62	2287420,08	95	4557	532002,76	2287472,78
91	4398	531778,11	2286482,04	92	4438	531580,44	2287541,76	93	4478	532274,01	2286928,47	95	4517	532242,50	2287429,17	95	4558	532020,85	2287435,59
91	4399	531791,41	2286474,15	92	4439	531536,13	2287529,10	93	4479	532259,55	2286920,07	95	4518	532238,86	2287449,38	95	4559	532035,62	2287418,54
91	4400	531815,16	2286449,25	92	4440	531513,02	2287538,38	93	4480	532253,08	2286909,34	95	4519	532243,52	2287470,83	95	4560	532168,48	2287259,61
91	4345	531861,06	2286433,25	92	4441	531499,54	2287557,16	93	4481	532257,90	2286897,46	95	4520	532300,86	2287553,72	95	4561	532188,03	2287220,10
92	4401	531964,67	2286562,91	92	4442	531494,11	2287600,56	93	4482	532284,54	2286891,76	95	4521	532317,69	2287567,02	95	4562	532191,34	2287199,48
92	4402	531974,83	2286594,54	92	4443	531494,22	2287634,91	93	4483	532340,81	2286888,88	95	4522	532349,85	2287581,88	95	4563	532191,67	2287169,87
92	4403	531984,70	2286639,96	92	4444	531490,34	2287667,95	93	4484	532393,09	2286892,07	95	4523	532374,69	2287587,77	95	4564	532183,53	2287133,70
92	4404	531977,52	2286681,88	92	4445	531487,02	2287696,49	93	4485	532421,11	2286901,69	95	4524	532399,69	2287578,77	95	4565	532166,90	2287092,58
92	4405	531939,80	2286743,00	92	4446	531485,90	2287715,74	94	4485	531942,88	2287047,61	95	4525	532415,63	2287559,62	95	4566	532161,26	2287058,69
92	4406	531868,92	2286846,28	92	4447	531458,86	2287701,12	94	4486	531970,18	2287066,13	95	4526	532420,19	2287537,49	95	4567	532161,73	2287037,37
92	4407	531848,58	2286879,74	92	4448	531325,40	2287546,93	94	4487	531960,33	2287081,57	95	4527	532406,24	2287506,93	95	4568	532323,49	2287131,22
92	4408	531818,45	2286884,23	92	4449	531300,81	2287520,08	94	4488	531872,99	2287094,59	95	4528	532398,32	2287480,70	95	4569	532325,63	2287140,66
92	4409	531751,77	2286896,89	92	4450	531391,86	2287375,09	94	4489	531850,28	2287084,28	95	4529	532400,60	2287469,28	95	4570	532329,04	2287157,11
92	4410	531752,78	2286905,93	92	4451	531461,43	2287279,53	94	4490	531826,50	2287047,86	95	4530	532425,75	2287459,90	95	4571	532340,01	2287177,79
92	4411	531753,88	2286915,78	92	4452	531567,35	2287130,16	94	4491	531829,83	2287020,83	95	4531	532480,34	2287629,32	95	4572	532352,11	2287203,65
92	4412	531813,18	2286911,34	92	4453	531627,75	2287039,71	94	4492	531861,20	2287024,10	95	4532	532519,30	2287750,30	95	4573	532378,52	2287243,08
92	4413	531827,77	2286928,14	92	4454	531687,29	2286950,91	94	4493	531908,07	2287034,95	95	4533	532720,11	2287788,41	95	4494	532390,34	2287259,96
92	4414	531819,36	2286948,39	92	4455	531720,89	2286902,70	94	4485	531942,88	2287047,61	95	4534	532738,27	2287821,69	96	4574	532799,66	2287789,42
92	4415	531803,21	2287013,63	92	4401	531964,67	2286562,91	95	4494	532390,34	2287259,96	95	4535	532721,67	2287833,49	96	4575	532895,84	2287836,84
92	4416	531792,72	2287090,72	93	4456	532421,11	2286901,69	95	4495	532388,86	2287273,77	95	4536	532706,52	2287833,39	96	4576	532823,21	2287899,76
92	4417	531772,84	2287099,63	93	4457	532452,77	2287112,80	95	4496	532375,21	2287279,00	95	4537	532678,70	2287828,07	96	4577	532821,31	2287870,71
92	4418	531751,17	2287116,31	93	4458	532415,96	2287129,31	95	4497	532359,06	2287268,69	95	4538	532693,49	2287854,87	96	4578	532800,38	2287824,75

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				
96	4574	532799,66	2287789,42	98	4618	531003,82	2290487,82	99	4658	531612,50	2290967,66	101	4697	530998,34	2291415,49	104	4735	532434,08	2293910,05
97	4579	532387,70	2289764,71	98	4619	530995,36	2290479,71	99	4659	531664,93	2290947,66	101	4698	530984,51	2291391,80	104	4736	532446,21	2293934,60
97	4580	532405,78	2289784,33	98	4620	530981,10	2290473,26	99	4660	531707,99	2290946,10	101	4699	530971,17	2291385,19	104	4737	532454,96	2293945,04
97	4581	532412,22	2289800,21	98	4610	531035,06	2290416,74	99	4661	531767,32	2290963,37	101	4700	530964,85	2291358,69	104	4738	532470,60	2293955,79
97	4582	532408,76	2289819,18	99	4621	531931,75	2291026,17	99	4662	531832,35	2290980,94	101	4701	531188,71	2291370,47	104	4739	532494,93	2293967,58
97	4583	532386,22	2289847,76	99	4622	532012,40	2291091,93	99	4663	531905,88	2291020,22	101	4702	531398,51	2291324,28	104	4740	532403,71	2293972,50
97	4584	532336,75	2289876,84	99	4623	531921,57	2291087,39	99	4621	531931,75	2291026,17	101	4674	531706,99	2291209,35	104	4741	532338,48	2293969,71
97	4585	532288,20	2289906,78	99	4624	531876,62	2291087,52	100	4664	532169,09	2291240,80	102	4703	531217,32	2291607,08	104	4742	532347,53	2293936,22
97	4586	532238,49	2289931,91	99	4625	531745,09	2291091,26	100	4665	532214,37	2291291,36	102	4704	531224,89	2291620,23	104	4743	532360,18	2293886,11
97	4587	532188,99	2289952,36	99	4626	531392,47	2291211,62	100	4666	532105,93	2291280,44	102	4705	531223,55	2291654,57	104	4744	532394,10	2293882,82
97	4588	532165,78	2289960,07	99	4627	531183,61	2291270,13	100	4667	532040,35	2291275,93	102	4706	531224,19	2291671,50	104	4745	532418,08	2293897,85
97	4589	532162,14	2289960,58	99	4628	530965,71	2291258,75	100	4668	532004,13	2291269,34	102	4707	531230,75	2291691,34	104	4735	532434,08	2293910,05
97	4590	532157,12	2289962,95	99	4629	530918,91	2291227,63	100	4669	531933,91	2291250,67	102	4708	531243,99	2291714,72	105	4746	532270,82	2294245,05
97	4591	532150,67	2289965,10	99	4630	530879,64	2291145,16	100	4670	531912,97	2291243,34	102	4709	531140,06	2291609,88	105	4747	532827,79	2294228,61
97	4592	532123,09	2289966,61	99	4631	530873,84	2290943,77	100	4671	531886,82	2291232,95	102	4710	531148,98	2291605,92	105	4748	532809,57	2294473,98
97	4593	532103,27	2289961,30	99	4632	530885,22	2290961,22	100	4672	531856,46	2291211,63	102	4711	531188,34	2291594,75	105	4749	532802,89	2294468,29
97	4594	532082,73	2289938,59	99	4633	530905,81	2290958,65	100	4673	531813,68	2291170,09	102	4712	531193,39	2291600,52	105	4750	532774,29	2294469,03
97	4595	532072,45	2289919,02	99	4634	530941,19	2290932,91	100	4664	532169,09	2291240,80	102	4713	531207,81	2291598,22	105	4751	532763,10	2294471,34
97	4596	532068,38	2289870,79	99	4635	530947,86	2290979,87	101	4674	531706,99	2291209,35	102	4703	531217,32	2291607,08	105	4752	532759,13	2294467,08
97	4597	532053,94	2289816,75	99	4636	530949,57	2291024,90	101	4675	531686,93	2291238,11	103	4714	531994,65	2292060,05	105	4753	532764,50	2294451,91
97	4598	532053,89	2289789,56	99	4637	530968,44	2291095,83	101	4676	531628,56	2291285,53	103	4715	532004,83	2292073,24	105	4754	532781,48	2294434,53
97	4599	532059,18	2289777,90	99	4638	530977,01	2291108,96	101	4677	531551,91	2291321,65	103	4716	531925,50	2292159,71	105	4755	532795,09	2294417,97
97	4600	532079,89	2289769,65	99	4639	531062,00	2291153,57	101	4678	531429,48	2291377,00	103	4717	531921,65	2292164,54	105	4756	532783,18	2294370,96
97	4601	532094,91	2289774,34	99	4640	531218,35	2291128,76	101	4679	531354,77	2291385,97	103	4718	531926,85	2292179,48	105	4757	532769,20	2294340,97
97	4602	532115,53	2289789,53	99	4641	531335,78	2291118,12	101	4680	531294,00	2291387,97	103	4719	531910,68	2292163,53	105	4758	532756,84	2294302,78
97	4603	532138,24	2289806,73	99	4642	531370,87	2291144,63	101	4681	531259,95	2291397,82	103	4720	531890,70	2292147,47	105	4759	532764,00	2294281,16
97	4604	532150,35	2289798,80	99	4643	531390,69	2291139,18	101	4682	531234,83	2291402,04	103	4721	531851,14	2292135,97	105	4746	532790,82	2294245,05
97	4605	532289,28	2289755,28	99	4644	531401,17	2291122,77	101	4683	531211,06	2291414,66	103	4722	531846,99	2292117,14	106	4760	532803,43	2294520,61
97	4606	532308,97	2289757,56	99	4645	531402,42	2291106,16	101	4684	531199,17	2291455,43	103	4723	531834,70	2292094,62	106	4761	532801,46	2294550,92
97	4607	532326,57	2289755,69	99	4646	531419,80	2291099,12	101	4685	531192,34	2291476,77	103	4724	531819,09	2292074,13	106	4762	532795,27	2294595,67
97	4608	532345,20	2289750,70	99	4647	531457,13	2291096,45	101	4686	531197,29	2291510,33	103	4725	531804,65	2292046,56	106	4763	532789,70	2294655,25
97	4609	532365,97	2289750,61	99	4648	531480,20	2291082,14	101	4687	531197,36	2291531,92	103	4726	531809,69	2292044,40	106	4764	532789,73	2294705,66
97	4579	532387,70	2289764,71	99	4649	531481,93	2291051,23	101	4688	531191,86	2291559,11	103	4727	531942,65	2292042,00	106	4765	532708,25	2294986,23
98	4610	531035,06	2290416,74	99	4650	531465,21	2291009,32	101	4689	531121,92	2291590,83	103	4728	531941,37	2292052,27	106	4766	532594,38	2295265,59
98	4611	531039,47	2290435,76	99	4651	531478,24	2290992,91	101	4690	531043,32	2291508,64	103	4729	531930,00	2292065,44	106	4767	532579,87	2295260,04
98	4612	531045,41	2290507,29	99	4652	531501,24	2290989,37	101	4691	531060,17	2291501,54	103	4730	531920,43	2292080,91	106	4768	532578,65	2295246,15
98	4613	531045,26	2290532,26	99	4653	531524,05	2291001,73	101	4692	531070,92	2291483,71	103	4731	531921,62	2292093,57	106	4769	532584,05	2295228,60
98	4614	531036,49	2290541,20	99	4654	531539,57	2291019,11	101	4693	531066,23	2291468,97	103	4732	531934,94	2292090,71	106	4770	532582,78	2295199,63
98	4615	531023,75	2290538,90	99	4655	531575,01	2291020,52	101	4694	531056,80	2291461,47	103	4733	531953,89	2292076,04	106	4771	532573,77	2295186,77
98	4616	531016,31	2290528,08	99	4656	531594,91	2291010,60	101	4695	531036,61	2291462,39	103	4734	531976,45	2292060,85	106	4772	532534,35	2295179,20
98	4617	531009,31	2290510,01	99	4657	531600,09	2290991,35	101	4696	531013,33	2291463,48	103	4714	531994,65	2292060,05	106	4773	532514,50	2295178,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	4774	532502,84	2295169,99	106	4815	532057,51	2295457,26	106	4856	532499,39	2295684,35	106	4897	532233,03	2294526,52	106	4935	532675,56	2294789,55
106	4775	532499,81	2295159,06	106	4816	532001,87	2295480,82	106	4857	532474,29	2295690,78	106	4898	532240,78	2294549,35	106	4936	532688,05	2294798,52
106	4776	532504,20	2295146,62	106	4817	531962,58	2295522,59	106	4858	532449,20	2295695,93	106	4899	532251,76	2294571,64	106	4937	532693,47	2294807,90
106	4777	532519,50	2295145,90	106	4818	531958,82	2295527,78	106	4859	532441,10	2295713,94	106	4900	532263,75	2294584,36	106	4938	532690,08	2294820,01
106	4778	532593,71	2295132,08	106	4819	531936,72	2295558,28	106	4860	532439,55	2295735,18	106	4901	532475,21	2294561,04	106	4939	532676,32	2294835,88
106	4779	532611,04	2295122,54	106	4820	531931,82	2295577,85	106	4861	532436,98	2295762,84	106	4902	532634,80	2294535,44	106	4940	532650,95	2294851,38
106	4780	532618,66	2295106,87	106	4821	531932,34	2295600,44	106	4862	532440,74	2295789,27	106	4903	532744,33	2294520,03	106	4941	532649,49	2294860,80
106	4781	532621,21	2295091,25	106	4822	531941,24	2295624,42	106	4863	532441,08	2295807,79	106	4760	532803,43	2294520,61	106	4942	532658,60	2294901,06
106	4782	532623,62	2295072,44	106	4823	531961,94	2295640,97	106	4864	532539,27	2295815,60	106	4904	532754,00	2294570,12	106	4943	532668,55	2294948,41
106	4783	532613,90	2295052,93	106	4824	531986,03	2295650,24	106	4865	532587,52	2295829,75	106	4905	532757,68	2294582,35	106	4944	532659,69	2294989,45
106	4784	532665,29	2295038,41	106	4825	532021,64	2295661,87	106	4866	532613,26	2295826,53	106	4906	532754,88	2294593,91	106	4945	532648,12	2295004,95
106	4785	532516,46	2295026,36	106	4826	532038,44	2295683,49	106	4867	532629,99	2295820,10	106	4907	532743,41	2294604,09	106	4946	532631,47	2295009,23
106	4786	532466,44	2295023,84	106	4827	532048,15	2295716,25	106	4868	532649,93	2295800,80	106	4908	532637,58	2294628,58	106	4947	532619,28	2295002,16
106	4787	532430,43	2295024,75	106	4828	532043,49	2295740,39	106	4869	532651,22	2295776,35	106	4909	532611,63	2294630,92	106	4948	532448,23	2294934,66
106	4788	532404,26	2295013,94	106	4829	532073,88	2295879,02	106	4870	532664,46	2295745,01	106	4910	532598,62	2294625,95	106	4949	532351,29	2294902,22
106	4789	532319,12	2294999,15	106	4830	532073,67	2295902,77	106	4871	532720,12	2295826,07	106	4911	532589,15	2294610,88	106	4950	532287,32	2294880,81
106	4790	532294,35	2294994,85	106	4831	532147,39	2295881,85	106	4872	532672,90	2295898,24	106	4912	532593,33	2294589,21	106	4951	532266,89	2294876,67
106	4791	532269,34	2295000,14	106	4832	532184,24	2295868,90	106	4873	532555,49	2295989,32	106	4913	532612,66	2294569,62	106	4952	532250,94	2294865,38
106	4792	532257,86	2295014,52	106	4833	532213,17	2295860,05	106	4874	532501,77	2296057,26	106	4914	532635,67	2294558,65	106	4953	532238,50	2294837,19
106	4793	532246,95	2295079,96	106	4834	532239,04	2295854,96	106	4875	532464,84	2296222,31	106	4915	532709,93	2294558,15	106	4954	532270,75	2294775,02
106	4794	532214,13	2295080,38	106	4835	532284,44	2295875,05	106	4876	532473,87	2296366,69	106	4916	532741,68	2294560,83	106	4955	532331,97	2294771,09
106	4795	532202,55	2295085,75	106	4836	532364,79	2295858,86	106	4877	532377,99	2296405,54	106	4904	532754,00	2294570,12	106	4956	532381,22	2294774,45
106	4796	532180,68	2295108,91	106	4837	532349,59	2295792,94	106	4878	532347,05	2296378,56	106	4917	532752,91	2294656,26	106	4957	532408,06	2294766,67
106	4797	532190,97	2295143,01	106	4838	532375,19	2295766,86	106	4879	532237,09	2296291,65	106	4918	532758,01	2294664,15	106	4958	532415,82	2294757,55
106	4798	532221,21	2295147,52	106	4839	532421,45	2295736,66	106	4880	532205,35	2296274,37	106	4919	532758,88	2294685,79	106	4959	532421,75	2294742,27
106	4799	532263,33	2295167,48	106	4840	532419,18	2295708,14	106	4881	532011,22	2296110,05	106	4920	532756,79	2294697,33	106	4960	532419,12	2294724,73
106	4800	532491,42	2295275,55	106	4841	532357,45	2295679,16	106	4882	531983,42	2295969,71	106	4921	532750,38	2294710,36	106	4961	532401,96	2294713,96
106	4801	532508,21	2295293,03	106	4842	532349,60	2295650,64	106	4883	531970,03	2295911,28	106	4922	532738,90	2294720,53	106	4962	532383,70	2294711,02
106	4802	532517,28	2295312,73	106	4843	532379,30	2295621,52	106	4884	531957,46	2295852,63	106	4923	532613,57	2294739,40	106	4963	532369,51	2294703,56
106	4803	532528,73	2295328,94	106	4844	532436,44	2295585,91	106	4885	531922,49	2295690,52	106	4924	532581,12	2294740,33	106	4964	532378,44	2294685,29
106	4804	532535,12	2295373,54	106	4845	532473,12	2295570,09	106	4886	531889,65	2295354,11	106	4925	532568,10	2294733,21	106	4965	532401,55	2294683,02
106	4805	532525,93	2295407,59	106	4846	532560,23	2295534,29	106	4887	531883,30	2295213,21	106	4926	532563,67	2294718,81	106	4966	532436,09	2294690,74
106	4806	532505,31	2295420,25	106	4847	532579,74	2295528,11	106	4888	531889,66	2295058,50	106	4927	532567,92	2294707,25	106	4967	532460,52	2294710,04
106	4807	532474,19	2295418,30	106	4848	532593,91	2295540,46	106	4889	531914,45	2294886,38	106	4928	532577,98	2294700,69	106	4968	532475,45	2294756,44
106	4808	532429,85	2295393,84	106	4849	532599,90	2295607,35	106	4890	531989,08	2294668,32	106	4929	532596,69	2294696,96	106	4969	532497,20	2294772,17
106	4809	532385,67	2295385,09	106	4850	532601,58	2295682,87	106	4891	532014,15	2294635,87	106	4930	532603,83	2294686,82	106	4970	532580,64	2294777,19
106	4810	532333,66	2295388,79	106	4851	532602,59	2295705,46	106	4892	532030,83	2294584,90	106	4931	532609,46	2294663,71	106	4971	532624,86	2294781,49
106	4811	532284,79	2295387,54	106	4852	532589,99	2295720,22	106	4893	532040,01	2294555,27	106	4932	532621,65	2294654,26	106	4935	532675,56	2294789,55
106	4812	532233,49	2295403,82	106	4853	532563,62	2295727,35	106	4894	532054,29	2294537,17	106	4933	532691,55	2294648,02	106	4972	532549,61	2295891,73
106	4813	532175,58	2295406,03	106	4854	532547,64	2295705,58	106	4895	532081,94	2294526,06	106	4934	532739,85	2294646,26	106	4973	532554,14	2295910,34
106	4814	532104,11	2295428,27	106	4855	532524,24	2295690,86	106	4896	532141,08	2294521,02	106	4917	532752,91	2294656,26	106	4974	532537,91	2295925,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	4975	532504,11	229529,95	106	5015	532224,43	2296052,64	110	5052	529211,35	2282717,41	110	5093	528135,51	2282035,24	111	5133	529204,60	2283118,33
106	4976	532472,93	2295926,79	106	5016	532239,75	2296030,05	110	5053	529257,93	2282797,24	110	5094	528193,17	2282076,56	111	5134	529060,81	2283061,15
106	4977	532456,36	2295915,75	106	5017	532248,88	2296027,03	110	5054	529344,00	2282876,22	110	5095	528264,26	2282103,78	111	5135	529245,83	2283053,71
106	4978	532462,69	2295889,76	106	5018	532268,33	2296033,72	110	5055	529525,27	2283038,97	110	5096	528400,40	2282155,91	111	5136	529495,03	2283155,09
106	4979	532482,74	2295884,00	106	5019	532278,01	2296076,29	110	5056	529237,97	2282950,89	110	5097	528493,38	2282161,32	111	5137	529724,26	2283246,43
106	4980	532507,11	2295884,25	106	5020	532300,46	2296071,05	110	5057	529141,81	2282953,91	110	5098	528526,65	2282161,33	111	5100	529817,27	2283238,24
106	4972	532549,61	2295891,73	106	5021	532315,52	2296073,87	110	5058	528888,19	2282992,53	110	5099	528564,74	2282140,94	112	5138	528748,88	2283215,52
106	4981	532325,92	2296084,95	106	4981	532325,92	2296084,95	110	5059	528794,75	2282955,38	110	5049	528654,87	2282190,37	112	5139	528714,89	2283408,24
106	4982	532318,09	2296103,15	107	5022	532852,18	2296024,80	110	5060	528771,25	2282887,67	111	5100	529817,27	2283238,24	112	5140	528608,86	2283426,31
106	4983	532300,29	2296111,15	107	5023	532866,63	2296034,95	110	5061	528721,65	2282797,80	111	5101	529839,15	2283248,92	112	5141	528229,09	2283491,04
106	4984	532285,41	2296126,97	107	5024	532866,75	2296067,48	110	5062	528601,58	2282762,47	111	5102	529793,41	2283307,37	112	5142	528295,24	2283432,45
106	4985	532286,44	2296158,70	107	5025	532853,18	2296074,86	110	5063	528377,45	2282697,41	111	5103	529769,86	2283335,75	112	5143	528401,57	2283387,55
106	4986	532330,18	2296172,11	107	5026	532838,94	2296066,68	110	5064	528224,85	2282672,13	111	5104	529753,44	2283373,15	112	5144	528425,19	2283330,37
106	4987	532397,94	2296188,46	107	5027	532831,53	2296046,53	110	5065	528208,05	2282786,14	111	5105	529725,77	2283432,13	112	5145	528356,20	2283343,13
106	4988	532431,63	2296195,97	107	5028	532823,25	2296034,49	110	5066	528369,02	2282816,38	111	5106	529713,96	2283553,67	112	5146	528353,85	2283324,70
106	4989	532446,62	2296203,64	107	5029	532791,04	2296024,98	110	5067	528690,40	2282876,74	111	5107	529701,55	2283681,47	112	5147	528320,28	2283331,79
106	4990	532460,07	2296213,49	107	5030	532780,03	2296010,96	110	5068	528793,98	2282954,80	111	5108	529495,92	2283781,74	112	5148	528322,64	2283386,61
106	4991	532463,05	2296222,28	107	5031	532735,48	2295977,50	110	5069	528780,79	2283034,56	111	5109	529392,34	2283944,14	112	5149	528254,60	2283400,31
106	4992	532451,86	2296230,96	107	5032	532731,32	2295978,66	110	5070	528651,25	2283083,73	111	5110	529325,28	2283999,51	112	5150	528241,36	2283364,40
106	4993	532422,87	2296236,98	107	5033	532757,56	2295953,13	110	5071	528365,75	2283103,69	111	5111	529293,23	2284023,72	112	5151	528174,75	2283371,00
106	4994	532375,80	2296241,42	107	5034	532802,31	2296000,61	110	5072	528250,83	2283039,57	111	5112	529212,96	2284084,34	112	5152	528135,76	2283353,53
106	4995	532340,89	2296241,25	107	5035	532813,69	2296011,60	110	5073	527935,62	2282955,21	111	5113	528973,32	2284088,39	112	5153	528092,58	2283260,85
106	4996	532328,95	2296228,19	107	5022	532852,18	2296024,80	110	5074	527901,72	2282881,12	111	5114	528821,20	2284155,53	112	5154	528058,25	2283187,19
106	4997	532317,37	2296203,70	108	5036	532671,60	2296467,20	110	5075	527884,35	2282843,17	111	5115	528749,23	2284231,93	112	5155	528118,75	2283108,76
106	4998	532295,00	2296200,32	108	5037	532693,57	2296497,53	110	5076	527872,35	2282734,36	111	5116	528614,35	2284301,91	112	5156	528373,01	2283211,34
106	4999	532257,19	2296203,45	108	5038	532711,96	2296541,32	110	5077	527794,80	2282717,93	111	5117	528828,30	2284086,28	112	5138	528748,88	2283215,52
106	5000	532234,12	2296199,42	108	5039	532641,87	2296520,65	110	5078	527870,42	2282337,07	111	5118	528742,13	2283876,40	113	5157	529826,93	2283739,69
106	5001	532219,99	2296189,61	108	5040	532588,19	2296443,06	110	5079	527965,87	2282343,67	111	5119	528681,71	2283718,93	113	5158	529803,94	2283845,56
106	5002	532218,11	2296163,13	108	5041	532643,99	2296452,31	110	5080	527985,07	2282264,68	111	5120	528667,77	2283685,61	113	5159	529793,20	2283891,52
106	5003	532216,93	2296147,64	108	5036	532671,60	2296467,20	110	5081	527996,82	2282216,33	111	5121	528690,27	2283663,58	113	5160	529774,76	2283971,34
106	5004	532209,58	2296135,67	109	5042	528363,60	2281917,13	110	5082	527897,11	2282204,27	111	5122	528671,17	2283642,65	113	5161	529749,50	2284082,65
106	5005	532182,96	2296130,15	109	5043	528493,41	2282028,20	110	5083	527916,99	2282095,88	111	5123	528615,07	2283691,67	113	5162	529720,45	2284202,72
106	5006	532122,42	2296139,93	109	5044	528502,08	2282058,80	110	5084	527929,96	2282025,17	111	5124	528612,25	2283694,68	113	5163	529703,45	2284301,01
106	5007	532081,30	2296141,04	109	5045	528425,79	2282058,80	110	5085	527652,98	2281909,06	111	5125	528608,19	2283698,07	113	5164	529676,43	2284426,25
106	5008	532066,80	2296140,43	109	5046	528238,68	2281983,29	110	5086	527721,06	2281771,76	111	5126	528596,15	2283708,30	113	5165	529662,60	2284489,03
106	5009	532060,75	2296132,53	109	5047	528133,32	2281909,10	110	5087	527754,59	2281696,48	111	5127	528585,77	2283716,81	113	5166	529616,75	2284617,94
106	5010	532060,30	2296120,10	109	5048	528080,24	2281798,59	110	5088	527776,86	2281638,98	111	5128	528475,34	2283811,98	113	5167	529542,04	2284714,12
106	5011	532065,12	2296109,42	109	5042	528363,60	2281917,13	110	5089	527792,93	2281585,81	111	5129	528463,78	2283800,16	113	5168	529325,21	2284889,51
106	5012	532090,27	2296102,62	110	5049	528654,87	2282190,37	110	5090	527811,60	2281768,82	111	5130	528452,56	2283789,69	113	5169	529298,75	2284907,66
106	5013	532155,88	2296096,30	110	5050	528809,12	2282378,96	110	5091	527960,46	2281773,55	111	5131	528840,67	2283408,86	113	5170	529368,74	2284782,83
106	5014	532219,85	2296085,58	110	5051	528921,89	2282573,08	110	5092	528052,28	2281986,14	111	5132	529233,62	2283122,01	113	5171	529391,28	2284711,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	5172	529390,02	2284647,55	114	5212	528850,36	2284265,39	116	5251	529456,70	2292294,17	116	5292	529121,98	2294667,48	116	5333	528417,38	2292731,90
113	5173	529372,82	2284525,36	114	5213	528933,40	2284212,39	116	5252	529464,80	2292309,96	116	5293	529023,58	2294698,69	116	5334	528404,71	2292712,10
113	5174	529359,31	2284445,28	114	5214	529026,82	2284187,30	116	5253	529507,90	2292402,23	116	5294	528899,98	2294402,99	116	5335	528395,95	2292680,92
113	5175	529336,29	2284364,02	114	5215	529113,65	2284186,98	116	5254	529413,38	2292498,37	116	5295	528858,67	2294302,90	116	5336	528381,38	2292660,55
113	5176	529292,86	2284325,66	114	5183	529170,02	2284185,73	116	5255	529336,56	2292507,59	116	5296	528789,94	2294136,34	116	5337	528350,31	2292652,75
113	5177	529262,92	2284269,07	115	5216	528582,45	2284333,19	116	5256	529176,88	2292528,16	116	5297	528758,36	2294059,84	116	5338	528317,07	2292649,90
113	5178	529277,79	2284160,51	115	5217	528492,40	2284440,12	116	5257	529085,78	2292567,63	116	5298	528716,19	2293959,06	116	5339	528299,24	2292649,61
113	5179	529463,26	2284026,09	115	5218	528402,87	2284673,59	116	5258	529004,98	2292664,22	116	5299	528671,39	2293848,40	116	5340	528285,43	2292660,08
113	5180	529558,17	2283875,15	115	5219	528315,95	2284780,05	116	5259	528907,42	2292849,82	116	5300	528665,45	2293828,53	116	5341	528275,15	2292683,27
113	5181	529563,67	2283866,41	115	5220	528231,16	2284969,53	116	5260	529014,07	2292854,67	116	5301	528656,24	2293797,69	116	5342	528217,36	2292680,66
113	5182	529798,35	2283741,81	115	5221	528220,07	2285026,41	116	5261	529045,36	2292800,45	116	5302	528650,33	2293758,19	116	5343	528174,87	2292651,65
113	5157	529826,93	2283739,69	115	5222	528196,87	2285152,18	116	5262	529105,37	2292708,27	116	5303	528648,22	2293744,97	116	5344	528102,26	2292654,14
114	5183	529170,02	2284185,73	115	5223	528217,87	2285285,44	116	5263	529173,64	2292650,61	116	5304	528657,17	2293734,21	116	5345	528096,83	2292651,29
114	5184	529160,84	2284271,66	115	5224	528231,43	2285340,85	116	5264	529241,02	2292717,02	116	5305	528654,49	2293712,86	116	5346	528100,92	2292649,65
114	5185	529187,44	2284355,13	115	5225	528313,36	2285675,84	116	5265	529318,75	2292688,43	116	5306	528668,81	2293712,42	116	5347	528084,66	2292630,68
114	5186	529254,14	2284430,10	115	5226	528211,95	2285693,37	116	5266	529330,75	2292678,96	116	5307	528680,62	2293721,92	116	5348	528056,11	2292597,37
114	5187	529267,99	2284539,70	115	5227	528224,03	2285703,11	116	5267	529331,69	2292668,21	116	5308	528711,85	2293723,36	116	5349	528019,82	2292550,99
114	5188	529286,19	2284683,87	115	5228	528224,12	2285716,23	116	5268	529310,63	2292638,52	116	5309	528732,60	2293718,46	116	5350	527991,29	2292503,41
114	5189	529287,86	2284725,61	115	5229	528167,32	2285717,70	116	5269	529287,47	2292626,25	116	5310	528753,35	2293707,52	116	5351	527969,88	2292459,41
114	5190	529165,68	2284940,93	115	5230	528174,29	2285696,89	116	5270	529482,94	2292584,11	116	5311	528786,93	2293707,89	116	5352	527947,29	2292402,31
114	5191	529145,89	2285094,35	115	5231	528023,09	2285713,74	116	5271	529554,31	2292509,10	116	5312	528819,37	2293704,12	116	5353	527929,42	2292329,77
114	5192	529067,39	2285170,70	115	5232	527850,10	2285660,56	116	5272	529594,21	2292595,86	116	5313	528836,72	2293691,67	116	5354	527923,63	2292279,04
114	5193	529045,42	2285214,86	115	5233	527827,41	2285550,19	116	5273	529605,28	2292627,70	116	5314	528846,14	2293664,89	116	5355	527923,01	2292266,25
114	5194	528982,19	2285274,68	115	5234	527821,74	2285522,57	116	5274	529625,46	2292649,93	116	5315	528838,22	2293583,79	116	5356	527921,45	2292207,02
114	5195	528950,18	2285312,31	115	5235	527825,24	2285248,21	116	5275	529657,11	2292733,49	116	5316	528838,08	2293545,86	116	5357	527920,52	2292125,73
114	5196	528900,59	2285359,49	115	5236	527833,71	2285099,41	116	5276	529715,21	2292886,84	116	5317	528816,30	2293435,74	116	5358	527919,64	2292047,54
114	5197	528786,01	2285476,86	115	5237	527837,33	2285054,65	116	5277	529737,21	2292967,18	116	5318	528777,18	2293306,37	116	5359	527919,64	2291966,84
114	5198	528704,20	2285533,33	115	5238	527847,16	2284805,46	116	5278	529759,00	2293059,43	116	5319	528774,20	2293298,13	116	5360	527917,65	2291868,28
114	5199	528573,97	2285608,28	115	5239	527849,43	2284729,24	116	5279	529776,22	2293134,15	116	5320	528809,88	2293288,10	116	5361	527920,95	2291824,62
114	5200	528409,90	2285675,34	115	5240	527849,85	2284541,06	116	5280	529817,46	2293319,99	116	5321	528826,19	2293284,74	116	5362	527924,91	2291789,55
114	5201	528299,05	2285163,54	115	5241	527982,17	2284543,90	116	5281	529847,73	2293503,71	116	5322	528824,42	2293276,93	116	5363	527935,50	2291741,93
114	5202	528348,92	2284952,18	115	5242	528050,56	2284712,32	116	5282	529867,84	2293693,72	116	5323	528807,97	2293280,33	116	5364	527948,07	2291702,92
114	5203	528383,67	2284881,72	115	5243	528057,78	2284730,09	116	5283	529846,46	2293777,53	116	5324	528771,71	2293291,22	116	5365	527965,27	2291659,92
114	5204	528416,69	2284814,80	115	5244	528078,06	2284721,98	116	5284	529807,00	2293927,92	116	5325	528764,54	2293271,40	116	5366	528127,03	2291635,27
114	5205	528540,10	2284665,73	115	5245	528252,47	2284662,06	116	5285	529787,73	2293999,17	116	5326	528739,14	2293197,29	116	5367	528280,65	2291606,24
114	5206	528600,74	2284540,39	115	5246	528209,01	2284507,04	116	5286	529733,87	2294193,72	116	5327	528637,03	2292965,60	116	5368	528313,62	2291601,40
114	5207	528612,08	2284516,93	115	5247	528331,05	2284386,46	116	5287	529704,53	2294227,46	116	5328	528609,69	2292909,10	116	5369	528381,54	2291587,22
114	5208	528676,80	2284458,87	115	5248	528366,83	2284351,11	116	5288	529498,28	2294433,58	116	5329	528600,36	2292890,01	116	5370	528386,15	2291612,66
114	5209	528693,14	2284382,05	115	5249	528423,63	2284346,68	116	5289	529411,90	2294514,47	116	5330	528526,18	2292772,54	116	5371	528686,29	2291666,90
114	5210	528733,65	2284355,00	115	5216	528582,45	2284333,19	116	5290	529367,85	2294559,75	116	5331	528484,12	2292769,29	116	5372	528411,14	2291750,36
114	5211	528820,91	2284310,38	116	5250	529323,24	2292132,88	116	5291	529230,00	2294628,86	116	5332	528441,07	2292749,68	116	5373	528428,69	2291848,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	5374	528683,04	2291780,43	117	5412	528515,33	2294104,59	117	5453	528074,24	2294093,79	117	5494	528324,34	2293916,04	118	5534	526773,45	2293791,40
116	5375	528718,60	2291767,05	117	5413	528467,38	2294105,82	117	5454	528074,27	2294065,58	117	5495	528351,85	2293910,13	118	5535	526794,82	2293850,16
116	5376	528841,81	2291725,44	117	5414	528428,97	2294133,28	117	5455	528073,71	2294039,34	117	5496	528369,98	2293890,18	118	5536	526837,88	2293865,48
116	5377	529018,50	2291857,10	117	5415	528413,62	2294134,63	117	5456	528073,77	2294022,50	117	5497	528373,20	2293856,68	118	5537	526892,62	2293844,72
116	5378	529059,07	2291887,44	117	5416	528406,88	2294131,23	117	5457	528079,72	2294005,00	117	5498	528395,73	2293844,28	118	5538	526900,15	2293828,52
116	5379	529121,30	2291941,06	117	5417	528400,52	2294125,13	117	5458	528081,00	2293980,37	117	5499	528420,53	2293823,16	118	5539	526924,49	2293776,09
116	5380	529164,83	2291966,87	117	5418	528397,67	2294112,32	117	5459	528075,55	2293977,14	117	5500	528474,18	2293774,80	118	5540	526938,07	2293714,06
116	5381	529245,84	2292055,78	117	5419	528405,34	2294097,61	117	5460	528063,60	2293976,68	117	5501	528495,71	2293769,12	118	5541	526962,61	2293716,33
116	5250	529323,24	2292132,88	117	5420	528417,56	2294081,97	117	5461	528047,92	2293985,46	117	5403	528520,94	2293767,77	118	5542	527064,14	2293806,66
116	5382	529176,13	2292402,35	117	5421	528418,10	2294054,98	117	5462	528036,96	2293997,66	118	5502	528657,37	2294149,79	118	5543	527074,88	2293816,23
116	5383	529183,50	2292458,20	117	5422	528411,71	2294039,84	117	5463	528031,80	2294010,91	118	5503	528902,58	2294740,53	118	5544	527129,34	2293820,53
116	5384	529183,24	2292487,53	117	5423	528398,43	2294028,33	117	5464	528030,59	2294044,04	118	5504	528810,29	2294774,30	118	5545	527143,99	2293867,15
116	5385	529170,19	2292499,63	117	5424	528381,91	2294021,76	117	5465	528029,88	2294063,55	118	5505	528578,83	2294854,67	118	5546	527160,29	2293878,70
116	5386	529145,88	2292504,23	117	5425	528369,07	2294023,28	117	5466	528010,01	2294059,83	118	5506	528319,14	2294923,08	118	5547	527262,20	2293951,69
116	5387	529095,05	2292497,98	117	5426	528359,56	2294033,86	117	5467	528001,80	2294051,37	118	5507	528278,04	2294931,02	118	5548	527281,28	2293960,81
116	5388	529106,79	2292409,67	117	5427	528347,19	2294051,86	117	5468	527989,77	2294038,24	118	5508	528152,06	2294906,88	118	5549	527292,28	2293994,21
116	5389	529144,63	2292393,46	117	5428	528332,05	2294079,40	117	5469	527986,63	2294029,03	118	5509	528153,82	2294895,15	118	5550	527319,44	229416,52
116	5390	529163,26	2292392,54	117	5429	528306,44	2294129,79	117	5470	527982,92	2294015,64	118	5510	528095,89	2294887,17	118	5551	527405,61	2294045,93
116	5382	529176,13	2292402,35	117	5430	528302,58	2294141,98	117	5471	527980,85	2294003,92	118	5511	528001,64	2294869,28	118	5552	527434,92	2294055,93
116	5391	529642,32	2292859,08	117	5431	528300,06	2294154,99	117	5472	527980,41	2293992,51	118	5512	527966,42	2294862,61	118	5553	527479,60	2294039,15
116	5392	529690,33	2292888,92	117	5432	528252,43	2294173,26	117	5473	527988,09	2293977,97	118	5513	527268,67	2294730,23	118	5554	527522,67	2294046,78
116	5393	529433,36	2292908,62	117	5433	528228,02	2294162,34	117	5474	528053,55	2293949,55	118	5514	527157,92	2294709,22	118	5555	527548,79	2294047,26
116	5394	529392,42	2292868,41	117	5434	528237,55	2294150,73	117	5475	528063,79	2293936,63	118	5515	527111,21	2294700,36	118	5556	527602,78	2294063,61
116	5395	529429,32	2292845,73	117	5435	528251,54	2294133,64	117	5476	528068,64	2293922,80	118	5516	526710,71	2294492,56	118	5557	527625,82	2294073,68
116	5396	529448,16	2292836,06	117	5436	528264,93	2294105,32	117	5477	528025,91	2293922,00	118	5517	526695,26	2294434,12	118	5558	527656,86	2294061,97
116	5397	529459,87	2292832,13	117	5437	528269,12	2294083,40	117	5478	528021,85	2293908,09	118	5518	526679,82	2294367,19	118	5559	527777,65	2294059,03
116	5398	529481,12	2292835,68	117	5438	528275,25	2294052,95	117	5479	528013,97	2293893,47	118	5519	526622,86	2294135,88	118	5560	527850,16	2294056,51
116	5399	529507,27	2292840,40	117	5439	528276,97	2293964,39	117	5480	527968,92	2293859,32	118	5520	526609,97	2294077,85	118	5561	527866,98	2294068,91
116	5400	529523,34	2292847,32	117	5440	528259,48	2293952,35	117	5481	527968,32	2293653,07	118	5521	526589,26	2293999,39	118	5562	527945,12	2294126,52
116	5401	529566,21	2292854,26	117	5441	528248,69	2293951,34	117	5482	528006,56	2293660,40	118	5522	526577,56	2293951,94	118	5563	527985,92	2294160,12
116	5402	529611,02	2292855,40	117	5442	528236,78	2293968,43	117	5483	528032,19	2293679,06	118	5523	526580,42	2293864,77	118	5564	527992,37	2294385,80
116	5391	529642,32	2292859,08	117	5443	528228,39	2293984,78	117	5484	528045,83	2293701,65	118	5524	526582,89	2293789,48	118	5565	528033,16	2294343,74
117	5403	528520,94	2293767,77	117	5444	528221,30	2293996,49	117	5485	528060,71	2293706,81	118	5525	526583,18	2293780,55	118	5566	528051,17	2294329,14
117	5404	528530,44	2293820,07	117	5445	528196,51	2294024,94	117	5486	528072,61	2293694,30	118	5526	526585,62	2293706,64	118	5567	528073,06	2294321,61
117	5405	528539,23	2293853,58	117	5446	528157,91	2294026,16	117	5487	528089,26	2293693,82	118	5527	526587,81	2293639,85	118	5568	528091,89	2294321,12
117	5406	528544,95	2293875,38	117	5447	528140,34	2294106,36	117	5488	528123,96	2293740,11	118	5528	526589,55	2293586,99	118	5569	528106,77	2294326,82
117	5407	528577,22	2293956,40	117	5448	528130,60	2294118,14	117	5489	528152,88	2293786,07	118	5529	526642,84	2293601,83	118	5570	528124,59	2294340,81
117	5408	528624,46	2294070,41	117	5449	528118,88	2294123,30	117	5490	528196,20	2293825,60	118	5530	526654,39	2293605,03	118	5571	528140,31	2294360,62
117	5409	528584,42	2294086,92	117	5450	528107,91	2294126,13	117	5491	528238,47	2293904,85	118	5531	526765,63	2293666,99	118	5572	528147,20	2294365,27
117	5410	528529,15	2294090,17	117	5451	528091,25	2294121,27	117	5492	528257,98	2293919,07	118	5532	526794,08	2293679,88	118	5573	528156,61	2294364,50
117	5411	528521,06	2294093,89	117	5452	528074,89	2294109,88	117	5493	528298,22	2293920,29	118	5533	526784,59	2293715,82	118	5574	528190,68	2294302,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	5575	528222,58	2294278,81	119	5615	527841,30	2274388,71	119	5656	526577,38	2276263,42	119	5697	526680,35	2274854,29	119	5738	525625,06	2273361,82
118	5576	528250,83	2294274,71	119	5616	527810,99	2274469,92	119	5657	526579,27	2276204,23	119	5698	526682,53	2274832,06	119	5739	525668,13	2273327,65
118	5577	528270,88	2294298,82	119	5617	527768,06	2274592,24	119	5658	526621,88	2276019,19	119	5699	526684,57	2274811,43	119	5740	525700,22	2273263,77
118	5578	528251,63	2294387,10	119	5618	527706,84	2274682,94	119	5659	526648,94	2275970,06	119	5700	526683,94	2274775,11	119	5741	525712,29	2273186,02
118	5579	528240,90	2294406,84	119	5619	527675,36	2274729,94	119	5660	526693,26	2275965,49	119	5701	526882,59	2274765,86	119	5742	525713,63	2273128,99
118	5580	528201,02	2294406,87	119	5620	527660,85	2274854,22	119	5661	526866,08	2276036,85	119	5702	526884,03	2274668,40	119	5743	525706,10	2273070,70
118	5581	528192,80	2294422,84	119	5621	527651,57	2274891,47	119	5662	527009,81	2276035,10	119	5703	526682,29	2274677,99	119	5744	525678,34	2273012,90
118	5582	528197,98	2294439,46	119	5622	527644,52	2274915,85	119	5663	527004,96	2275936,14	119	5704	526630,79	2274680,69	119	5745	525643,48	2272986,65
118	5583	528237,16	2294441,82	119	5623	527624,44	2274981,59	119	5664	526881,39	2275936,88	119	5705	526588,39	2274623,12	119	5746	525602,60	2272960,09
118	5584	528249,91	2294454,05	119	5624	527588,68	2274973,57	119	5665	526730,73	2275872,37	119	5706	526611,34	2274571,92	119	5747	525547,60	2272941,93
118	5585	528246,91	2294508,13	119	5625	527594,44	2275101,18	119	5666	526642,95	2275865,70	119	5707	526636,28	2274525,23	119	5748	525497,58	2272920,60
118	5586	528256,16	2294529,06	119	5626	527570,87	2275187,57	119	5667	526574,30	2275904,75	119	5708	526626,61	2274480,97	119	5749	525452,18	2272832,74
118	5587	528275,36	2294529,66	119	5627	527514,27	2275294,50	119	5668	526523,00	2275999,19	119	5709	526686,67	2274407,23	119	5750	525436,16	2272741,24
118	5588	528294,98	2294518,44	119	5628	527433,43	2275045,85	119	5669	526474,00	2276182,53	119	5710	526741,25	2274330,22	119	5751	525436,25	2272684,14
118	5589	528382,97	2294508,12	119	5629	527330,54	2274915,81	119	5670	526462,98	2276200,55	119	5711	526777,11	2274276,86	119	5752	525444,67	2272628,00
118	5590	528388,45	2294490,55	119	5630	527268,06	2274901,71	119	5671	526435,80	2276257,58	119	5712	526797,07	2274247,04	119	5753	525466,78	2272610,76
118	5591	528386,27	2294468,27	119	5631	527220,62	2274944,21	119	5672	526407,20	2276267,04	119	5713	526881,41	2274126,52	119	5754	525495,53	2272651,08
118	5592	528340,05	2294394,39	119	5632	527343,18	2275087,84	119	5673	526349,30	2276239,93	119	5714	526902,11	2274096,69	119	5755	525559,28	2272706,02
118	5593	528322,45	2294355,33	119	5633	527445,10	2275379,90	119	5674	526284,67	2276143,48	119	5715	526699,13	2274050,42	119	5756	525592,62	2272732,38
118	5594	528320,75	2294306,16	119	5634	527461,24	2275416,18	119	5675	526191,28	2275994,53	119	5716	526709,32	2273876,58	119	5757	525602,43	2272786,11
118	5595	528310,00	2294269,48	119	5635	527382,46	2275539,59	119	5676	526139,85	2275912,49	119	5717	526700,19	2273769,82	119	5758	525611,24	2272734,48
118	5596	528321,60	2294248,45	119	5636	527081,68	2275751,90	119	5677	526146,02	2275695,37	119	5718	526651,15	2273763,90	119	5759	525760,88	2272734,33
118	5597	528360,21	2294245,46	119	5637	527108,98	2275812,35	119	5678	526141,37	2275550,22	119	5719	526634,61	2273761,89	119	5760	525847,51	2272740,33
118	5598	528449,49	2294249,74	119	5638	527132,54	2275864,53	119	5679	526141,11	2275418,89	119	5720	526604,32	2273758,24	119	5761	525987,61	2272786,96
118	5599	528489,84	2294258,76	119	5639	527197,02	2276007,31	119	5680	526140,83	2275278,25	119	5721	526533,21	2273747,74	119	5762	526028,83	2272829,12
118	5600	528521,28	2294250,76	119	5640	527240,28	2276130,46	119	5681	526140,37	2275051,09	119	5722	526470,98	2273726,04	119	5763	526079,99	2272865,14
118	5601	528553,96	2294233,51	119	5641	527312,63	2276346,25	119	5682	526140,32	2275023,59	119	5723	526435,04	2273688,45	119	5764	526125,60	2272886,95
118	5602	528589,11	2294237,25	119	5642	527343,84	2276352,30	119	5683	526140,23	2274980,04	119	5724	526408,57	2273677,93	119	5765	526154,98	2272821,84
118	5603	528607,45	2294244,60	119	5643	527338,61	2276388,39	119	5684	526142,00	2274913,05	119	5725	526334,27	2273667,71	119	5766	526235,13	2272671,24
118	5604	528617,31	2294251,47	119	5644	527246,83	2276393,10	119	5685	526176,98	2274912,81	119	5726	526313,51	2273657,86	119	5767	526266,91	2272677,89
118	5605	528637,58	2294252,06	119	5645	527154,44	2276411,93	119	5686	526286,92	2274926,04	119	5727	526134,51	2273661,14	119	5768	526411,20	2272689,01
118	5606	528651,23	2294241,59	119	5646	527097,65	2276437,03	119	5687	526341,63	2274935,06	119	5728	525967,38	2273665,88	119	5769	526548,90	2272716,06
118	5502	528657,37	2294149,79	119	5647	527064,69	2276468,49	119	5688	526367,98	2274925,92	119	5729	525852,43	2273765,85	119	5770	526562,49	2272719,33
119	5607	527316,84	2273017,81	119	5648	527033,65	2276510,50	119	5689	526397,11	2274927,34	119	5730	525833,15	2273765,97	119	5771	526596,26	2272725,34
119	5608	527598,77	227332,48	119	5649	527020,51	2276532,02	119	5690	526418,19	2274933,30	119	5731	525834,67	2273758,67	119	5772	526638,93	2272734,91
119	5609	527618,15	2273352,35	119	5650	526994,22	2276575,10	119	5691	526450,49	2274919,61	119	5732	525793,54	2273719,73	119	5773	526656,69	2272811,47
119	5610	527774,37	2273592,29	119	5651	526915,36	2276510,36	119	5692	526461,39	2274908,72	119	5733	525734,39	2273668,86	119	5774	526693,07	2272970,73
119	5611	527851,46	2273863,15	119	5652	526758,84	2276496,53	119	5693	526506,55	2274903,98	119	5734	525662,19	2273665,77	119	5775	526873,73	2273325,58
119	5612	527862,05	2273902,85	119	5653	526688,22	2276463,28	119	5694	526539,34	2274924,53	119	5735	525617,61	2273656,46	119	5776	526906,55	2273335,56
119	5613	527903,12	2274052,89	119	5654	526608,46	2276367,26	119	5695	526599,57	2274923,12	119	5736	525602,15	2273597,27	119	5777	526978,56	2273352,50
119	5614	527872,76	2274214,68	119	5655	526575,13	2276333,23	119	5696	526648,05	2274896,44	119	5737	525513,26	2273532,93	119	5778	527088,84	2273503,76

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
119	5779	527142,37	2273616,72	121	5818	525770,64	2273828,16	122	5858	525243,00	2275697,09	123	5898	526175,02	2276436,21	125	5937	526349,44	2280331,21
119	5780	527150,32	2273633,35	121	5819	525604,86	2273799,27	122	5859	525250,32	2275712,70	123	5899	526227,54	2276418,43	125	5938	526385,26	2280328,60
119	5781	527252,71	2273861,08	121	5820	525545,55	2273788,94	122	5860	525281,37	2275774,81	123	5900	526240,09	2276530,79	125	5939	526554,68	2280315,07
119	5782	527245,63	2273926,98	121	5821	525570,39	2273764,64	122	5861	525325,85	2275841,85	123	5901	526372,86	2276939,32	125	5940	526729,37	2280305,39
119	5783	527360,97	2274100,01	121	5822	525634,61	2273769,57	122	5862	525360,48	2275882,07	123	5902	526455,74	2276902,44	125	5941	526738,92	2280259,27
119	5784	527408,17	2274161,03	121	5823	525706,92	2273781,99	122	5863	525389,43	2275911,70	123	5903	526337,31	2276506,99	125	5942	526743,06	2280236,96
119	5785	527479,63	2274092,81	121	5818	525770,64	2273828,16	122	5864	525435,32	2275949,79	123	5904	526325,75	2276385,29	125	5943	526774,31	2280263,24
119	5786	527350,25	2273898,74	122	5824	525681,12	2276120,45	122	5865	525561,75	2276033,69	123	5905	526424,85	2276351,63	125	5944	526816,17	2280298,43
119	5787	527354,34	2273849,33	122	5825	525751,02	2276181,79	122	5866	525635,21	2276084,46	123	5906	526460,51	2276358,81	125	5945	526954,75	2280320,19
119	5788	527343,33	2273822,11	122	5826	525815,99	2276248,12	122	5824	525681,12	2276120,45	123	5907	526570,53	2276476,82	125	5921	527183,08	2280393,96
119	5789	527330,37	2273795,18	122	5827	525843,55	2276279,86	123	5867	527074,39	2276692,07	123	5908	526653,50	2276562,66	126	5946	526198,67	2280339,04
119	5790	527277,41	2273681,60	122	5828	525877,44	2276332,09	123	5868	527114,97	2276786,38	123	5909	526738,40	2276596,54	126	5947	526205,17	2280451,75
119	5791	527252,70	2273626,72	122	5829	525976,39	2276537,93	123	5869	527164,36	2276861,74	123	5910	526871,23	2276605,11	126	5948	526289,20	2280647,08
119	5792	527174,32	2273450,79	122	5830	526014,44	2276618,68	123	5870	527142,21	2276918,74	123	5911	526944,78	2276667,47	126	5949	526303,62	2280722,40
119	5793	527103,40	2273354,29	122	5831	526033,49	2276670,22	123	5871	527089,62	2276995,62	123	5912	527043,64	2276687,92	126	5950	526321,46	2280807,53
119	5794	527085,05	2273329,92	122	5832	526045,50	2276716,13	123	5872	527060,78	2277029,15	123	5867	527074,39	2276692,07	126	5951	526263,00	2280792,22
119	5795	527037,33	2273264,36	122	5833	526053,27	2276778,96	123	5873	527009,00	2277080,96	124	5913	527259,96	2276496,86	126	5952	526124,78	2280756,59
119	5796	526941,10	2273240,96	122	5834	526053,26	2276829,11	123	5874	526937,20	2277132,44	124	5914	527244,87	2276557,56	126	5953	526104,37	2280762,72
119	5797	526784,28	2273297,20	122	5835	526051,84	2276900,45	123	5875	526781,82	2277252,15	124	5915	527220,78	2276639,38	126	5954	526117,89	2280836,27
119	5798	526750,69	2272757,13	122	5836	526048,30	2276961,89	123	5876	526674,43	2277311,77	124	5916	527199,07	2276728,77	126	5955	526108,66	2280920,96
119	5799	527187,00	2272889,38	122	5837	526039,80	2277004,27	123	5877	526387,55	2277413,48	124	5917	527169,73	2276638,52	126	5956	526030,28	2281163,46
119	5607	527316,84	2273017,81	122	5838	526023,57	2277089,74	123	5878	526208,05	2277442,08	124	5918	527103,83	2276588,35	126	5957	526032,11	2281215,75
120	5800	525323,98	2272714,71	122	5839	526017,92	2277132,84	123	5879	526171,86	2277343,14	124	5919	527129,57	2276551,63	126	5958	526033,82	2281249,35
120	5801	525374,81	2272953,14	122	5840	526015,80	2277162,50	123	5880	526154,92	2277280,31	124	5920	527156,77	2276512,29	126	5959	526037,30	2281286,96
120	5802	525439,51	2273019,03	122	5841	526017,20	2277216,89	123	5881	526149,29	2277258,41	124	5913	527259,96	2276496,86	126	5960	526046,58	2281302,36
120	5803	525605,18	2273076,37	122	5842	526022,84	2277276,21	123	5882	526146,46	2277216,05	125	5921	527183,08	2280393,96	126	5961	525947,58	2281403,03
120	5804	525581,65	2273241,13	122	5843	526030,61	2277311,51	123	5883	526143,64	2277168,02	125	5922	527174,45	2280599,56	126	5962	525936,62	2281393,69
120	5805	525461,73	2273409,55	122	5844	526077,84	2277461,25	123	5884	526147,18	2277127,04	125	5923	527173,57	2280962,52	126	5963	525743,90	2281608,33
120	5806	525395,01	2273384,28	122	5845	525890,07	2277409,39	123	5885	526159,18	2277061,36	125	5924	527149,56	2281040,59	126	5964	525708,78	2281748,66
120	5807	525395,71	2273380,82	122	5846	525505,45	2277279,47	123	5886	526164,14	2277029,56	125	5925	527122,83	2281127,65	126	5965	525813,65	2282176,71
120	5808	525402,14	2273349,10	122	5847	525441,20	2277167,84	123	5887	526169,78	2277004,84	125	5926	527025,87	2281096,64	126	5966	525733,99	2282172,45
120	5809	525398,96	2273291,09	122	5848	525211,38	2276917,97	123	5888	526176,15	2276958,22	125	5927	526979,88	2281081,95	126	5967	525670,14	2282165,38
120	5810	525383,89	2273231,93	122	5849	525033,48	2276733,07	123	5889	526181,09	2276904,54	125	5928	526818,08	2280994,08	126	5968	525526,26	2282272,48
120	5811	525366,64	2273154,45	122	5850	524755,70	2276512,34	123	5890	526181,81	2276853,70	125	5929	526604,47	2280969,36	126	5969	525498,19	2282264,23
120	5812	525347,27	2273095,23	122	5851	524741,88	2276356,22	123	5891	526181,12	2276789,43	125	5930	526575,10	2280983,58	126	5970	525467,41	2282131,99
120	5813	525309,29	2272990,20	122	5852	524754,26	2276250,45	123	5892	526174,76	2276721,62	125	5931	526532,68	2281004,07	126	5971	525431,36	2282037,68
120	5814	525303,66	2272974,64	122	5853	524804,72	2276085,49	123	5893	526169,11	2276686,31	125	5932	526447,78	2280885,79	126	5972	525367,37	2281945,16
120	5815	525267,06	2272828,25	122	5854	524861,09	2275935,81	123	5894	526155,70	2276636,17	125	5933	526433,86	2280820,19	126	5973	525284,24	2281932,10
120	5816	525257,91	2272767,98	122	5855	524900,54	2275918,01	123	5895	526133,10	2276569,12	125	5934	526375,71	2280600,73	126	5974	525106,04	2281946,12
120	5817	525258,37	2272737,35	122	5856	524979,95	2275857,88	123	5896	526097,07	2276494,30	125	5935	526304,70	2280436,76	126	5975	525053,82	2281842,43
120	5800	525323,98	2272714,71	122	5857	525102,34	2275804,92	123	5897	526083,85	2276467,08	125	5936	526298,24	2280333,41	126	5976	525087,99	2281780,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	5977	525090,90	2281707,40	127	6017	527153,39	2282526,37	127	6058	526408,88	2282748,91	127	6099	526101,78	2282376,52	127	6140	526902,84	2281452,22
126	5978	525171,52	2281654,70	127	6018	526988,25	2282459,53	127	6059	526405,48	2282761,94	127	6100	525943,77	2282220,84	127	6141	526900,66	2281396,84
126	5979	525222,82	2281587,42	127	6019	526706,75	2282603,37	127	6060	526396,54	2282772,00	127	6101	525904,94	2282184,22	127	6142	526899,75	2281340,90
126	5980	525218,70	2281525,88	127	6020	526652,66	2282669,80	127	6061	526396,66	2282791,01	127	6102	525904,36	2282113,60	127	6143	526896,66	2281283,56
126	5981	525184,84	2281258,54	127	6021	526606,71	2282726,23	127	6062	526346,73	2282801,33	127	6103	525825,70	2281858,61	127	6144	526896,79	2281265,00
126	5982	525160,47	2281213,83	127	6022	526638,41	2282582,85	127	6063	526338,29	2282797,85	127	6104	525821,83	2281696,37	127	6145	526895,81	2281252,99
126	5983	525171,58	2281164,58	127	6023	526615,55	2282604,00	127	6064	526327,74	2282789,90	127	6105	525837,48	2281662,61	127	6146	526892,16	2281232,57
126	5984	525111,06	2280960,03	127	6024	526582,53	2282601,22	127	6065	526312,54	2282760,01	127	6106	525886,21	2281703,20	127	6147	526882,00	2281188,82
126	5985	525138,18	2280923,29	127	6025	526538,68	2282596,66	127	6066	526314,96	2282747,00	127	6107	525932,06	2281704,78	127	6148	526878,93	2281177,71
126	5986	525173,19	2280873,98	127	6026	526496,16	2282593,93	127	6067	526318,36	2282731,97	127	6108	526022,19	2281760,11	127	6149	526867,55	2281168,15
126	5987	525372,98	2280697,06	127	6027	526442,88	2282598,88	127	6068	526312,26	2282719,01	127	6109	526050,65	2281749,05	127	6150	526843,60	2281177,36
126	5988	525434,27	2280654,68	127	6028	526426,95	2282608,98	127	6069	526304,23	2282714,06	127	6110	526091,18	2281683,05	127	6151	526815,91	2281193,12
126	5989	525532,54	2280598,11	127	6029	526426,05	2282627,92	127	6070	526300,65	2282702,09	127	6111	526325,25	2281721,64	127	6152	526776,25	2281218,26
126	5990	525669,28	2280523,68	127	6030	526432,64	2282637,94	127	6071	526306,59	2282693,06	127	6112	526365,32	2281777,51	127	6153	526760,23	2281257,20
126	5991	525767,34	2280463,71	127	6031	526426,67	2282650,14	127	6072	526309,05	2282687,03	127	6113	526391,13	2281853,94	127	6154	526759,74	2281264,60
126	5992	525953,47	2280406,86	127	6032	526399,82	2282673,33	127	6073	526305,51	2282682,06	127	6114	526440,15	2281854,98	127	6155	526764,78	2281288,65
126	5993	525974,40	2280400,07	127	6033	526380,39	2282682,44	127	6074	526297,50	2282680,09	127	6115	526493,38	2281808,07	127	6156	526757,12	2281307,16
126	5994	526146,83	2280351,37	127	6034	526372,38	2282679,50	127	6075	526282,48	2282677,20	127	6116	526529,52	2281830,48	127	6157	526712,28	2281342,93
126	5946	526198,67	2280339,04	127	6035	526373,83	2282672,49	127	6076	526268,88	2282662,29	127	6117	526478,10	2281872,92	127	6158	526683,17	2281366,82
127	5995	527550,36	2280625,98	127	6036	526381,73	2282659,43	127	6077	526263,77	2282645,33	127	6118	526483,37	2281919,82	127	6159	526674,79	2281363,37
127	5996	527707,02	2280792,96	127	6037	526383,62	2282642,43	127	6078	526252,77	2282645,40	127	6119	526516,05	2281944,06	127	6160	526664,94	2281348,21
127	5997	527717,62	2280849,45	127	6038	526376,05	2282633,90	127	6079	526243,82	2282653,47	127	6120	526554,00	2281931,42	127	6161	526661,13	2281345,33
127	5998	527724,49	2280889,71	127	6039	526363,55	2282632,98	127	6080	526235,32	2282653,53	127	6121	526632,01	2281897,68	127	6162	526653,53	2281346,48
127	5999	527727,50	2280907,35	127	6040	526344,06	2282636,12	127	6081	526231,25	2282639,55	127	6122	526651,90	2281895,78	127	6163	526638,37	2281357,81
127	6000	527726,07	2280981,51	127	6041	526334,10	2282641,18	127	6082	526239,66	2282629,49	127	6123	526703,68	2281890,84	127	6164	526636,94	2281362,56
127	6001	527719,70	2281062,03	127	6042	526318,09	2282639,29	127	6083	526252,62	2282622,40	127	6124	526732,67	2281900,32	127	6165	526635,37	2281371,16
127	6002	527697,08	2281309,95	127	6043	526310,17	2282652,34	127	6084	526254,65	2282629,39	127	6125	526742,68	2281899,79	127	6166	526636,55	2281385,08
127	6003	527681,53	2281487,24	127	6044	526322,84	2282676,26	127	6085	526262,70	2282634,32	127	6126	526757,97	2281891,89	127	6167	526638,80	2281397,38
127	6004	527670,92	2281545,16	127	6045	526328,38	2282683,22	127	6086	526282,19	2282634,21	127	6127	526777,38	2281872,52	127	6168	526630,74	2281424,14
127	6005	527663,16	2281576,96	127	6046	526345,91	2282688,10	127	6087	526296,73	2282639,11	127	6128	526789,98	2281878,52	127	6169	526607,94	2281435,86
127	6006	527651,07	2281606,79	127	6047	526355,96	2282696,03	127	6088	526309,17	2282630,03	127	6129	526828,07	2281897,16	127	6170	526586,97	2281440,81
127	6007	527618,28	2281687,69	127	6048	526353,58	2282713,05	127	6089	526295,93	2282612,62	127	6130	526838,23	2281873,80	127	6171	526544,01	2281443,64
127	6008	527565,70	2281797,14	127	6049	526361,48	2282718,06	127	6090	526281,83	2282596,72	127	6131	526847,58	2281853,40	127	6172	526531,76	2281438,28
127	6009	527503,75	2281926,08	127	6050	526374,70	2282718,15	127	6091	526264,75	2282585,84	127	6132	526854,42	2281828,64	127	6173	526531,94	2281425,88
127	6010	527499,69	2281934,53	127	6051	526393,61	2282708,01	127	6092	526240,68	2282574,99	127	6133	526862,08	2281767,47	127	6174	526531,99	2281391,31
127	6011	527452,16	2282033,46	127	6052	526430,04	2282697,77	127	6093	526232,61	2282563,05	127	6134	526858,68	2281736,56	127	6175	526532,50	2281384,78
127	6012	527284,38	2282377,81	127	6053	526454,87	2282707,29	127	6094	526230,42	2282535,06	127	6135	526863,47	2281682,16	127	6176	526533,21	2281371,84
127	6013	527251,64	2282468,22	127	6054	526459,67	2282715,57	127	6095	526222,36	2282525,12	127	6136	526869,70	2281625,37	127	6177	526535,01	2281354,83
127	6014	527240,78	2282514,10	127	6055	526456,25	2282727,61	127	6096	526192,69	2282502,32	127	6137	526877,89	2281563,69	127	6178	526528,58	2281326,45
127	6015	527230,48	2282557,60	127	6056	526419,79	2282731,86	127	6097	526168,14	2282492,47	127	6138	526890,11	2281509,13	127	6179	526517,93	2281321,05
127	6016	527211,12	2282549,76	127	6057	526407,30	2282736,94	127	6098	526162,43	2282446,00	127	6139	526901,56	2281461,90	127	6180	526502,95	2281309,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	6181	526448,14	2281307,17	129	6220	526064,25	2282716,61	129	6261	526132,49	2283099,78	129	6302	525699,19	2283804,85	130	6342	527679,33	2284528,09
127	6182	526577,41	2281215,35	129	6221	526063,37	2282739,35	129	6262	526162,00	2283100,58	129	6303	525677,70	2283660,56	130	6343	527674,61	2284616,44
127	6183	526581,53	2281121,78	129	6222	526068,66	2282756,89	129	6263	526171,54	2283106,52	129	6304	525578,92	2283507,67	130	6344	527672,87	2284639,02
127	6184	526616,68	2281076,20	129	6223	526080,34	2282804,36	129	6264	526173,62	2283118,50	129	6305	525574,24	2283492,02	130	6345	527668,60	2284694,20
127	6185	526789,82	2281090,67	129	6224	526074,21	2282820,74	129	6265	526183,18	2283128,44	129	6306	525557,47	2283431,11	130	6346	527659,33	2284748,12
127	6186	526939,61	2281173,60	129	6225	526066,78	2282832,78	129	6266	526193,27	2283140,37	129	6307	525551,89	2283410,37	130	6347	527647,53	2284792,77
127	6187	527094,71	2281219,14	129	6226	526052,29	2282833,90	129	6267	526204,79	2283143,30	129	6308	525540,56	2283369,47	130	6348	527619,48	2284867,33
127	6188	527164,86	2281218,36	129	6227	526036,77	2282829,00	129	6268	526218,26	2283141,21	129	6309	525497,26	2283212,94	130	6349	527604,27	2284905,02
127	6189	527218,17	2281185,44	129	6228	526031,79	2282833,03	129	6269	526232,69	2283130,11	129	6310	525452,40	2283045,27	130	6350	527561,27	2285025,39
127	6190	527255,84	2281122,36	129	6229	526010,34	2282841,17	129	6270	526251,21	2283111,84	129	6311	525467,12	2282920,54	130	6351	527532,82	2285108,05
127	6191	527263,18	2280971,99	129	6230	526010,39	2282849,18	129	6271	526259,69	2283107,78	129	6312	525484,78	2282787,68	130	6352	527522,90	2285136,51
127	6192	527265,54	2280921,38	129	6231	526011,51	2282867,17	129	6272	526269,19	2283107,71	129	6313	525486,01	2282649,68	130	6353	527503,91	2285224,61
127	6193	527292,01	2280844,13	129	6232	526013,76	2282877,48	129	6273	526276,24	2283114,67	129	6314	525482,51	2282600,61	130	6354	527501,73	2285235,07
127	6194	527288,70	2280792,04	129	6233	526023,12	2282875,54	129	6274	526285,24	2283115,61	129	6315	525407,78	2282571,34	130	6355	527497,54	2285285,71
127	6195	527272,30	2280533,45	129	6234	526045,14	2282879,38	129	6275	526294,73	2283113,55	129	6316	525375,89	2282526,57	130	6356	527496,46	2285303,18
127	6196	527287,89	2280417,96	129	6235	526067,72	2282892,24	129	6276	526301,61	2283095,50	129	6317	525394,77	2282514,10	130	6357	527495,13	2285371,32
127	6197	527423,25	2280490,63	129	6236	526095,80	2282902,05	129	6277	526307,06	2283086,47	129	6318	525406,49	2282503,69	130	6358	527505,72	2285455,32
127	5995	527550,36	2280625,98	129	6237	526117,38	2282912,89	129	6278	526324,34	2283082,65	129	6319	525411,92	2282492,79	130	6359	527528,88	2285554,56
128	6198	526374,96	2280929,00	129	6238	526132,88	2282912,80	129	6279	526341,57	2283175,62	129	6320	525414,08	2282485,47	130	6360	527318,60	2285492,58
128	6199	526453,24	2281077,05	129	6239	526158,76	2282907,98	129	6280	526410,53	2283255,94	129	6321	525415,50	2282475,66	130	6361	527276,76	2285478,41
128	6200	526416,26	2281120,31	129	6240	526183,71	2282899,81	129	6281	526416,11	2283267,90	129	6322	525417,88	2282467,81	130	6362	527121,79	2285416,34
128	6201	526394,03	2281112,50	129	6241	526201,14	2282891,69	129	6282	526407,27	2283319,96	129	6323	525423,35	2282459,59	130	6363	527057,05	2285382,81
128	6202	526387,32	2281111,01	129	6242	526222,58	2282928,22	129	6283	526404,93	2283363,38	129	6324	525431,40	2282451,90	130	6364	526997,15	2285353,19
128	6203	526364,66	2281117,85	129	6243	526211,14	2282937,31	129	6284	526439,89	2283405,53	129	6325	525443,73	2282439,88	130	6365	526880,88	2285312,31
128	6204	526343,61	2281124,79	129	6244	526203,45	2282937,68	129	6285	526388,26	2283453,72	129	6326	525478,59	2282443,58	130	6366	526804,53	2285278,14
128	6205	526304,03	2281119,16	129	6245	526194,94	2282934,74	129	6286	526314,17	2283528,10	129	6327	525483,89	2282468,89	130	6367	526604,81	2285165,67
128	6206	526267,05	2281097,40	129	6246	526181,43	2282932,82	129	6287	526258,16	2283590,19	129	6328	525506,67	2282421,14	130	6368	526564,68	2285139,56
128	6207	526261,74	2281074,73	129	6247	526176,35	2282939,16	129	6288	526167,01	2283698,11	129	6329	525520,45	2282369,15	130	6369	526554,83	2285129,08
128	6208	526272,62	2281037,58	129	6248	526140,79	2282972,10	129	6289	526137,10	2283790,91	129	6330	525575,68	2282356,98	130	6370	526441,15	2285037,13
128	6209	526292,28	2280971,16	129	6249	526125,22	2282999,86	129	6290	526035,59	2283870,84	129	6331	525695,73	2282267,92	130	6371	526396,41	2284994,47
128	6210	526303,15	2280929,79	129	6250	526104,72	2283003,02	129	6291	525996,57	2283862,83	129	6332	525760,63	2282278,26	130	6372	526358,91	2285022,61
128	6211	526311,25	2280921,15	129	6251	526098,66	2282994,06	129	6292	525979,59	2283945,47	129	6333	525833,93	2282265,23	130	6373	526314,79	2284961,10
128	6212	526349,36	2280880,44	129	6252	526089,95	2282963,11	129	6293	525966,25	2283968,92	129	6334	525843,73	2282309,70	130	6374	526289,95	2284937,14
128	6213	526359,66	2280899,68	129	6253	526082,92	2282957,15	129	6294	525934,82	2284024,15	129	6335	525870,30	2282300,22	130	6375	526324,53	2284944,31
128	6198	526374,96	2280929,00	129	6254	526067,44	2282961,27	129	6295	525894,54	2284020,40	129	6214	526020,01	2282436,82	130	6376	526348,73	2284949,33
129	6214	526020,01	2282436,82	129	6255	526053,02	2282971,36	129	6296	525888,56	2284019,85	130	6336	527441,30	2284467,94	130	6377	526312,24	2284917,39
129	6215	526052,55	2282513,70	129	6256	526029,78	2283011,51	129	6297	525808,35	2284059,51	130	6337	527434,02	2284522,60	130	6378	526169,26	2284753,49
129	6216	526073,85	2282604,92	129	6257	526018,38	2283026,58	129	6298	525768,68	2283969,66	130	6338	527389,96	2284884,81	130	6379	526076,22	2284621,79
129	6217	526102,79	2282694,87	129	6258	526029,16	2283068,52	129	6299	525755,62	2283943,17	130	6339	527494,53	2284888,91	130	6380	526030,92	2284549,22
129	6218	526091,66	2282693,33	129	6259	526066,08	2283124,42	129	6300	525747,92	2283922,64	130	6340	527536,64	2284513,18	130	6381	526003,39	2284490,61
129	6219	526072,37	2282693,82	129	6260	526094,54	2283107,03	129	6301	525713,62	2283839,67	130	6341	527539,29	2284492,14	130	6382	525984,24	2284444,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	6383	525909,18	2284287,86	131	6423	527782,75	2284679,28	133	6462	527328,34	2293807,30	133	6503	527177,96	2292519,49	134	6542	527039,17	2292811,20
130	6384	525938,86	2284143,55	131	6407	527805,51	2284678,13	133	6463	527304,59	2293785,92	133	6504	527162,31	2292497,49	134	6543	527057,25	2292859,79
130	6385	526013,84	2284087,04	132	6424	527715,01	2284962,48	133	6464	527285,80	2293766,94	133	6505	527083,63	2292386,96	134	6544	527038,65	2292914,04
130	6386	526140,16	2283922,04	132	6425	527706,39	2285269,37	133	6465	527220,76	2293701,21	133	6506	527039,49	2292302,34	134	6545	526917,40	2293055,32
130	6387	526159,74	2283896,26	132	6426	527694,50	2285595,35	133	6466	527179,32	2293679,47	133	6507	527033,78	2292273,32	134	6546	526885,59	2293077,11
130	6388	526239,32	2283858,01	132	6427	527644,87	2285472,05	133	6467	527247,94	2293604,06	133	6508	527018,21	2292194,26	134	6547	526862,35	2293093,03
130	6389	526264,96	2283789,36	132	6428	527631,66	2285449,92	133	6468	527268,04	2293573,41	133	6509	527020,08	2292192,72	134	6548	526845,29	2293113,12
130	6390	526295,02	2283756,16	132	6429	527620,40	2285352,79	133	6469	527334,46	2293472,20	133	6510	527138,52	2292094,28	134	6549	526825,23	2293156,11
130	6391	526334,37	2283712,69	132	6430	527617,98	2285234,34	133	6470	527376,12	2293409,17	133	6511	527309,35	2291952,27	134	6550	526768,89	2293276,74
130	6392	526395,14	2283660,15	132	6431	527648,27	2285122,22	133	6471	527468,28	2293269,91	133	6512	527391,40	2291887,17	134	6551	526755,91	2293304,54
130	6393	526454,49	2283586,90	132	6432	527693,17	2284996,13	133	6472	527486,38	2293210,38	133	6513	527489,79	2291837,54	134	6552	526733,48	2293352,57
130	6394	526533,83	2283544,42	132	6424	527715,01	2284962,48	133	6473	527448,34	2293177,09	133	6514	527588,86	2291791,34	134	6553	526638,06	2293449,09
130	6395	526572,71	2283562,24	133	6433	527813,49	2291701,64	133	6474	527384,91	2293214,71	133	6515	527624,49	2291774,33	134	6554	526607,51	2293419,07
130	6396	526581,60	2283962,84	133	6434	527809,14	2291715,45	133	6475	527326,80	2293302,49	133	6516	527762,01	2291718,81	134	6555	526596,10	2293413,87
130	6397	526585,01	2284116,59	133	6435	527797,91	2291769,68	133	6476	527290,09	2293351,29	133	6433	527813,49	2291701,64	134	6556	526597,78	2293396,13
130	6398	526585,85	2284157,97	133	6436	527793,94	2291806,72	133	6477	527260,21	2293403,12	133	6517	527564,95	2293140,53	134	6557	526603,01	2293269,59
130	6399	526620,45	2284166,68	133	6437	527789,98	2291894,03	133	6478	527171,17	2293514,31	133	6518	527610,89	2293108,01	134	6558	526606,05	2293206,38
130	6400	526649,47	2284173,98	133	6438	527791,33	2292035,60	133	6479	527098,30	2293551,04	133	6519	527567,99	2293594,78	134	6559	526610,48	2293113,80
130	6401	526758,04	2284201,26	133	6439	527792,58	2292214,90	133	6480	527072,66	2293563,98	133	6520	527534,07	2293580,05	134	6560	526612,52	2293071,01
130	6402	526860,82	2284225,63	133	6440	527795,28	2292265,62	133	6481	527054,79	2293593,65	133	6521	527502,68	2293566,66	134	6561	526614,42	2293031,34
130	6403	526887,64	2284233,83	133	6441	527772,96	2292252,39	133	6482	527022,41	2293575,45	133	6522	527493,86	2293560,74	134	6562	526618,06	2292955,39
130	6404	526898,33	2284239,10	133	6442	527760,96	2292226,22	133	6483	526970,78	2293566,91	133	6523	527488,58	2293551,43	134	6563	526621,07	2292949,03
130	6405	527187,19	2284381,60	133	6443	527753,71	2292197,01	133	6484	526940,54	2293561,90	133	6524	527493,43	2293534,82	134	6564	526756,19	2292664,04
130	6406	527279,82	2284427,30	133	6444	527744,16	2292176,29	133	6485	526902,14	2293529,00	133	6525	527506,87	2293482,62	134	6565	526780,62	2292612,49
130	6336	527441,30	2284467,94	133	6445	527699,28	2292145,64	133	6486	526820,63	2293497,75	133	6526	527514,49	2293448,09	134	6566	526804,71	2292561,69
131	6407	527805,51	2284678,13	133	6446	527660,26	2292125,84	133	6487	526741,15	2293508,61	133	6527	527516,54	2293432,61	134	6567	526847,86	2292470,62
131	6408	527804,85	2284767,91	133	6447	527670,69	2292250,92	133	6488	526810,67	2293416,73	133	6528	527517,99	2293418,69	134	6568	526934,66	2292287,57
131	6409	527803,19	2284886,05	133	6448	527669,83	2292309,29	133	6489	526820,41	2293402,73	133	6529	527517,49	2293392,12	134	6569	526937,96	2292304,33
131	6410	527798,47	2285061,83	133	6449	527688,73	2292571,12	133	6490	526861,54	2293314,66	133	6530	527504,77	2293318,84	134	6536	526942,76	2292328,74
131	6411	527795,57	2285208,41	133	6450	527685,71	2292591,71	133	6491	526880,94	2293273,14	133	6531	527510,04	2293303,84	135	6570	526302,93	2264294,11
131	6412	527790,90	2285366,63	133	6451	527680,13	2292603,72	133	6492	526930,12	2293167,83	133	6532	527516,22	2293282,37	135	6571	523575,13	2264446,05
131	6413	527790,43	2285442,71	133	6452	527670,26	2292658,66	133	6493	526957,59	2293148,46	133	6533	527524,52	2293248,47	135	6572	523601,10	2264481,67
131	6414	527792,33	2285511,23	133	6453	527661,76	2292729,93	133	6494	526986,39	2293128,17	133	6534	527529,61	2293221,46	135	6573	523624,24	2264546,42
131	6415	527812,65	2285653,47	133	6454	527645,50	2292969,55	133	6495	527113,21	2292980,88	133	6535	527538,22	2293177,81	135	6574	523652,79	2264641,40
131	6416	527735,53	2285633,07	133	6455	527588,59	2293808,68	133	6496	527120,80	2292971,90	133	6517	527564,95	2293140,53	135	6575	523672,37	2264729,11
131	6417	527730,00	2285571,78	133	6456	527584,85	2293863,88	133	6497	527130,15	2292955,53	134	6536	526942,76	2292328,74	135	6576	523700,84	2264821,24
131	6418	527735,94	2285395,20	133	6457	527584,33	2293896,75	133	6498	527151,49	2292893,25	134	6537	526992,16	2292441,14	135	6577	523735,46	2264982,51
131	6419	527747,84	2285037,35	133	6458	527603,89	2293939,52	133	6499	527197,41	2292759,20	134	6538	527024,19	2292476,86	135	6578	523723,02	2265040,95
131	6420	527753,78	2284861,41	133	6459	527546,20	2293944,98	133	6500	527212,50	2292639,46	134	6539	527086,90	2292567,67	135	6579	523712,43	2265078,34
131	6421	527758,77	2284794,48	133	6460	527472,56	2293938,04	133	6501	527208,05	2292609,28	134	6540	527100,25	2292618,05	135	6580	523693,89	2265172,48
131	6422	527762,49	2284752,76	133	6461	527396,70	2293888,67	133	6502	527198,65	2292581,20	134	6541	527111,35	2292620,17	135	6581	523670,70	2265248,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	6582	523659,73	2265293,48	136	6622	523288,08	2266018,40	137	6662	525259,58	2273282,27	137	6703	523752,06	2273447,99	137	6744	523505,54	2272364,16
135	6583	523647,98	2265336,33	136	6623	523206,02	2266100,37	137	6663	525260,66	2273314,00	137	6704	523772,37	2273383,84	137	6745	523519,49	2272430,21
135	6584	523590,80	2265276,96	136	6624	523121,30	2266184,31	137	6664	525257,43	2273358,65	137	6705	523735,91	2273364,39	137	6746	523495,30	2272506,00
135	6585	523534,93	2265216,02	136	6625	523032,34	2266273,94	137	6665	525257,24	2273359,98	137	6706	523693,31	2273343,27	137	6747	523473,90	2272516,70
135	6586	523473,77	2265158,68	136	6626	523031,59	2266273,79	137	6666	525167,04	2273362,55	137	6707	523660,10	2273340,81	137	6748	523430,19	2272490,67
135	6587	523448,97	2265135,42	136	6627	522933,74	2266254,48	137	6667	525012,86	2273419,70	137	6708	523637,48	2273474,49	137	6749	523430,66	2272380,91
135	6588	523428,06	2265121,57	136	6628	522830,23	2266234,05	137	6668	524966,42	2273418,47	137	6709	523650,92	2273543,35	137	6750	523524,23	2272340,97
135	6589	523313,35	2264884,23	136	6629	522860,79	2266133,85	137	6669	524754,57	2273420,48	137	6710	523671,60	2273639,63	137	6751	523634,80	2272316,22
135	6590	523116,79	2264772,91	136	6630	523012,77	2265635,54	137	6670	524544,14	2273401,88	137	6711	523640,83	2273778,30	137	6752	523760,80	2272292,19
135	6591	523109,49	2264760,66	136	6631	523128,56	2265713,09	137	6671	524524,67	2273497,54	137	6712	523590,81	2274003,71	137	6753	523725,02	2272334,79
135	6592	523051,63	2264663,56	136	6632	523202,20	2265758,86	137	6672	524761,99	2273521,17	137	6713	523693,36	2274154,77	137	6754	523752,28	2272396,96
135	6593	522958,24	2264592,00	136	6633	523245,73	2265744,04	137	6673	524961,71	2273519,25	137	6714	523562,92	2274137,29	137	6755	523913,63	2272403,82
135	6594	522859,28	2264601,36	136	6634	523260,71	2265710,22	137	6674	525036,56	2273510,05	137	6715	523457,40	2274125,37	137	6756	523968,72	2272408,13
135	6595	522849,91	2264547,70	136	6635	523253,88	2265677,23	137	6675	525214,17	2273459,29	137	6716	523216,91	2273907,44	137	6757	524058,77	2272410,83
135	6596	522832,87	2264477,86	136	6636	523088,74	2265562,94	137	6676	525243,21	2273458,30	137	6717	523145,52	2273877,47	137	6758	524217,25	2272399,36
135	6597	522740,89	2264393,54	136	6637	523051,80	2265507,59	137	6677	525237,97	2273494,67	137	6718	523083,73	2273853,79	137	6759	524305,52	2272386,16
135	6598	522683,81	2264356,06	136	6638	523057,78	2265487,98	137	6678	525229,75	2273584,32	137	6719	522995,45	2273853,78	137	6760	524293,50	2272440,82
135	6599	522726,17	2264136,08	136	6639	523085,37	2265397,53	137	6679	525229,76	2273737,32	137	6720	522934,25	2273824,37	137	6761	524210,18	2272439,64
135	6600	522717,48	2264181,22	136	6640	523101,75	2265343,81	137	6680	525226,49	2273785,84	137	6721	522735,48	2273735,55	137	6762	523978,75	2272481,41
135	6601	523003,51	2264186,05	136	6641	523158,51	2265157,67	137	6681	525211,67	2273868,90	137	6722	522631,20	2273731,70	137	6763	523911,15	2272488,11
135	6602	523015,05	2264187,89	136	6642	523167,43	2265128,44	137	6682	525203,70	2273914,68	137	6723	522563,08	2273694,90	137	6764	523799,98	2272505,98
135	6603	523113,86	2264203,69	136	6643	523060,35	2265058,30	137	6683	525143,20	2273902,04	137	6724	522638,52	2273440,63	137	6765	523782,11	2272564,74
135	6604	523231,76	2264222,53	136	6644	522950,69	2264986,47	137	6684	524933,12	2273858,09	137	6725	522783,16	2272941,08	137	6766	523828,10	2272603,93
135	6605	523305,36	2264237,04	136	6645	522690,70	2264816,18	137	6685	524784,51	2273827,01	137	6726	522802,59	2272839,00	137	6767	523904,09	2272596,40
135	6606	523330,39	2264241,87	136	6646	522677,00	2264789,61	137	6686	524643,83	2273796,15	137	6727	523014,01	2272690,46	137	6768	524095,48	2272567,31
135	6607	523385,19	2264252,37	136	6647	522755,37	2264769,15	137	6687	524619,39	2273790,80	137	6728	523131,34	2272601,54	137	6769	524190,73	2272550,23
135	6608	523563,77	2264286,60	136	6648	522820,09	2264705,28	137	6688	524601,94	2273760,85	137	6729	523200,95	2272551,56	137	6770	524330,60	2272539,13
135	6609	523587,45	2264291,14	136	6649	522840,79	2264705,26	137	6689	524569,51	2273732,92	137	6730	523213,93	2272554,34	137	6771	524385,31	2272487,60
135	6570	523602,93	2264294,11	136	6650	522929,14	2264699,88	137	6690	524405,86	2273639,64	137	6731	523415,04	2272597,24	137	6772	524397,74	2272434,43
136	6610	523233,45	2264954,97	136	6651	522972,52	2264730,68	137	6691	524281,63	2273602,21	137	6732	523578,03	2272632,29	137	6773	524508,58	2272463,92
136	6611	523342,65	2265187,44	136	6652	523042,04	2264846,01	137	6692	524203,29	2273566,29	137	6733	523664,59	2272650,48	137	6774	524660,10	2272503,48
136	6612	523407,10	2265240,77	136	6653	523072,12	2264863,13	137	6693	524148,91	2273516,41	137	6734	523684,74	2272590,54	137	6775	524713,66	2272521,14
136	6613	523426,77	2265257,04	136	6610	523233,45	2264954,97	137	6694	524070,35	2273433,08	137	6735	523727,78	2272586,73	137	6776	524764,76	2272552,91
136	6614	523580,82	2265413,51	137	6654	524968,18	2272678,72	137	6695	524059,84	2273441,92	137	6736	523758,86	2272557,85	137	6777	524862,25	2272612,21
136	6615	523610,42	2265471,51	137	6655	525130,43	2272773,41	137	6696	524023,95	2273470,51	137	6737	523755,59	2272537,13	137	6654	524968,18	2272678,72
136	6616	523572,30	2265540,83	137	6656	525132,54	2272803,78	137	6697	524223,01	2273708,98	137	6738	523731,62	2272527,32	138	6778	523980,30	2273657,09
136	6617	523539,93	2265599,19	137	6657	525147,61	2272880,74	137	6698	524196,77	2273703,49	137	6739	523727,25	2272504,96	138	6779	523809,23	2273620,34
136	6618	523493,15	2265688,46	137	6658	525177,21	2272999,67	137	6699	524137,20	2273691,02	137	6740	523752,86	2272473,36	138	6780	523809,16	2273560,31
136	6619	523429,30	2265806,91	137	6659	525201,98	2273069,65	137	6700	523865,66	2273382,69	137	6741	523745,05	2272440,44	138	6781	523862,54	2273522,38
136	6620	523375,39	2265906,20	137	6660	525233,73	2273156,88	137	6701	523803,84	2273396,12	137	6742	523709,24	2272392,53	138	6778	523980,30	2273657,09
136	6621	523339,62	2265966,66	137	6661	525254,18	2273239,21	137	6702	523765,27	2273421,71	137	6743	523632,49	2272367,88	139	6782	523565,75	2273548,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	6783	525505,07	2273672,13	141	6822	524325,79	2275823,44	142	6862	524643,48	2276327,88	144	6901	524929,14	2281897,55	146	6940	523398,92	2283883,84
139	6784	525431,12	2273768,99	141	6823	524273,72	2275833,62	142	6863	524442,80	2276105,69	144	6902	524945,79	2281884,48	146	6941	523384,13	2283902,06
139	6785	525381,17	2273760,30	141	6824	524216,04	2275852,04	142	6864	524304,17	2275963,17	144	6896	524969,69	2281882,21	146	6942	523391,82	2283917,70
139	6786	525354,46	2273755,65	141	6825	524174,51	2275841,45	142	6865	524298,72	2275941,46	145	6903	525308,39	2282041,60	146	6943	523359,89	2284004,86
139	6787	525358,87	2273612,46	141	6826	524051,21	2275512,35	142	6866	524331,64	2275932,65	145	6904	525377,43	2282165,16	146	6944	523344,20	2284082,93
139	6788	525359,75	2273583,74	141	6827	523997,07	2275536,08	142	6867	524389,59	2275917,14	145	6905	525382,99	2282195,20	146	6945	523337,09	2284101,11
139	6782	525365,75	2273548,01	141	6828	523961,52	2275551,23	142	6858	524745,72	2275945,02	145	6906	525410,66	2282344,76	146	6946	523282,71	2284317,37
140	6789	523178,37	2274000,05	141	6829	523972,06	2275579,38	143	6868	525037,42	2281061,22	145	6907	525408,95	2282389,12	146	6947	523063,16	2284729,32
140	6790	523339,11	2274163,61	141	6830	524015,86	2275699,94	143	6869	525061,26	2281156,91	145	6908	525361,19	2282474,62	146	6948	523040,25	2284783,04
140	6791	523230,30	2274235,40	141	6831	524064,81	2275834,69	143	6870	525042,13	2281203,30	145	6909	525318,19	2282513,86	146	6949	522978,77	2284883,34
140	6792	522958,97	2274469,77	141	6832	523991,99	2275832,23	143	6871	525053,77	2281247,12	145	6910	525199,76	2282376,88	146	6950	522895,26	2284892,92
140	6793	522916,97	2274519,14	141	6833	523478,85	2275470,91	143	6872	525083,15	2281280,77	145	6911	525206,14	2282343,34	146	6951	522760,47	2284909,02
140	6794	522854,57	2274578,26	141	6834	523392,93	2275590,88	143	6873	525103,66	2281401,89	145	6912	525218,05	2282280,49	146	6952	522650,74	2284930,23
140	6795	522796,79	2274604,81	141	6835	523315,82	2275324,70	143	6874	525115,05	2281507,57	145	6913	525221,29	2282263,49	146	6953	522503,24	2285004,19
140	6796	522705,28	2274477,34	141	6836	523247,36	2275254,86	143	6875	525114,73	2281577,34	145	6914	525190,25	2282250,71	146	6954	522421,80	2285045,04
140	6797	522629,59	2274343,98	141	6837	523236,51	2275240,80	143	6876	525049,27	2281619,28	145	6915	525157,82	2282248,77	146	6955	522285,41	2285060,43
140	6798	522577,21	2274145,39	141	6838	523216,80	2275209,62	143	6877	525016,69	2281643,06	145	6916	525122,76	2282256,02	146	6956	522242,76	2285015,28
140	6799	522544,32	2273932,29	141	6839	523104,96	2275060,53	143	6878	524961,36	2281596,88	145	6917	525080,09	2282256,85	146	6957	522261,14	2285013,04
140	6800	522541,98	2273800,51	141	6840	523052,35	2274974,24	143	6879	524853,87	2281592,03	145	6918	525053,08	2282257,03	146	6958	522284,30	2285006,09
140	6801	522594,13	2273832,89	141	6841	522995,49	2274895,42	143	6880	524859,47	2281563,70	145	6919	524976,08	2282130,61	146	6959	522425,32	2284963,93
140	6802	522745,34	2273863,50	141	6842	522874,96	2274720,30	143	6881	524874,94	2281568,66	145	6920	524923,12	2281965,12	146	6960	522466,30	2284952,28
140	6803	522957,53	2273946,11	141	6843	522851,50	2274691,64	143	6882	524911,59	2281574,37	145	6921	524945,34	2281975,06	146	6961	522475,68	2284941,53
140	6804	523083,13	2273956,48	141	6844	522896,99	2274669,44	143	6883	524926,63	2281561,31	145	6922	524963,45	2281976,01	146	6962	522482,26	2284927,52
140	6789	523178,37	2274000,05	141	6845	523032,75	2274542,02	143	6884	524920,02	2281541,90	145	6923	524992,74	2281974,01	146	6963	522489,57	2284915,17
141	6805	524749,58	2275163,83	141	6846	523088,44	2274485,21	143	6885	524901,50	2281535,90	145	6924	525001,74	2281962,72	146	6964	522498,54	2284902,42
141	6806	524847,36	2275227,63	141	6847	523312,64	2274298,67	143	6886	524878,28	2281518,95	145	6925	525042,02	2282016,45	146	6965	522512,04	2284903,65
141	6807	525158,01	2275455,45	141	6848	523450,45	2274220,37	143	6887	524871,68	2281501,17	145	6926	525108,97	2282049,76	146	6966	522535,76	2284909,22
141	6808	525157,11	2275470,55	141	6849	523542,42	2274235,40	143	6888	524869,31	2281482,90	145	6927	525173,77	2282049,33	146	6967	522554,60	2284909,25
141	6809	525181,12	2275472,40	141	6850	523728,61	2274259,77	143	6889	524878,81	2281465,81	145	6928	525264,58	2282035,60	146	6968	522561,22	2284905,99
141	6810	525202,30	2275487,92	141	6851	523768,08	2274264,82	143	6890	524892,68	2281468,25	145	6903	525308,39	2282041,60	146	6969	522565,08	2284893,27
141	6811	525202,30	2275520,63	141	6852	523853,83	2274391,11	143	6891	524901,19	2281427,91	146	6929	523077,15	2283100,19	146	6970	522560,18	2284875,73
141	6812	525208,66	2275580,66	141	6853	523878,51	2274427,50	143	6892	524910,61	2281386,72	146	6930	523078,77	2283109,75	146	6971	522551,97	2284860,70
141	6813	525210,62	2275589,53	141	6854	523970,51	2274562,99	143	6893	524930,61	2281317,86	146	6931	523141,22	2283178,86	146	6972	522549,51	2284858,65
141	6814	525096,76	2275693,71	141	6855	524083,32	2274729,16	143	6894	524948,86	2281255,50	146	6932	523213,10	2283276,69	146	6973	522545,09	2284854,98
141	6815	524926,29	2275773,10	141	6856	524154,25	2274775,44	143	6895	524963,59	2281197,69	146	6933	523278,11	2283387,94	146	6974	522526,07	2284851,71
141	6816	524833,85	2275843,26	141	6857	524171,75	2274786,85	143	6868	525037,42	2281061,22	146	6934	523320,97	2283502,81	146	6975	522505,67	2284845,58
141	6817	524808,35	2275862,16	141	6805	524749,58	2275163,83	144	6896	524969,69	2281882,21	146	6935	523348,22	2283577,21	146	6976	522494,15	2284839,23
141	6818	524779,29	2275857,01	142	6858	524745,72	2275945,02	144	6897	524988,82	2281935,51	146	6936	523379,20	2283633,61	146	6977	522484,55	2284827,83
141	6819	524614,72	2275827,85	142	6859	524721,82	2276019,32	144	6898	524973,40	2281931,57	146	6937	523380,87	2283665,84	146	6978	522478,12	2284804,47
141	6820	524487,61	2275824,62	142	6860	524702,83	2276060,59	144	6899	524943,15	2281933,92	146	6938	523389,57	2283697,04	146	6979	522472,79	2284783,64
141	6821	524388,54	2275816,92	142	6861	524654,99	2276229,61	144	6900	524921,15	2281913,27	146	6939	523392,52	2283794,94	146	6980	522473,57	2284766,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	6981	522485,17	2284750,66	146	7022	522685,00	2284336,51	146	7063	522880,89	2283510,38	146	7104	522657,03	2282890,01	146	7143	523174,47	2283415,25
146	6982	522508,85	2284721,91	146	7023	522719,86	2284294,39	146	7064	522889,75	2283508,89	146	7105	522710,61	2282879,25	146	7144	523194,02	2283410,96
146	6983	522525,74	2284710,30	146	7024	522732,14	2284285,15	146	7065	522891,55	2283481,18	146	7106	522741,59	2282885,11	146	7129	523212,34	2283414,60
146	6984	522541,94	2284704,14	146	7025	522743,29	2284265,51	146	7066	522893,68	2283446,24	146	7107	522798,68	2282905,23	146	7145	522699,47	2284799,83
146	6985	522546,26	2284695,02	146	7026	522749,72	2284246,66	146	7067	522890,35	2283435,57	146	7108	522830,87	2282917,80	146	7146	522704,06	2284814,59
146	6986	522543,61	2284685,17	146	7027	522836,22	2284145,12	146	7068	522874,40	2283432,05	146	7109	522873,91	2282930,18	146	7147	522704,89	2284817,17
146	6987	522527,02	2284678,69	146	7028	522848,99	2284130,13	146	7069	522864,33	2283442,98	146	7110	522919,12	2282945,99	146	7148	522710,42	2284834,52
146	6988	522504,35	2284673,82	146	7029	522859,36	2284116,49	146	7070	522860,45	2283457,11	146	7111	522928,24	2282943,21	146	7149	522704,85	2284860,81
146	6989	522490,49	2284666,55	146	7030	522907,71	2284050,79	146	7071	522850,74	2283466,61	146	7112	523038,57	2283065,29	146	7150	522689,18	2284867,60
146	6990	522484,66	2284649,46	146	7031	522933,66	2284011,89	146	7072	522831,23	2283473,25	146	6929	523077,15	2283100,19	146	7151	522670,29	2284857,86
146	6991	522488,02	2284640,72	146	7032	522945,35	2283988,71	146	7073	522805,92	2283474,87	146	7113	523107,09	2283222,95	146	7152	522656,12	2284840,21
146	6992	522499,39	2284632,23	146	7033	522945,58	2283987,61	146	7074	522785,62	2283472,11	146	7114	523118,98	2283238,07	146	7153	522650,88	2284831,58
146	6993	522527,52	2284628,05	146	7034	522955,51	2283920,92	146	7075	522779,43	2283467,82	146	7115	523131,75	2283260,94	146	7154	522642,79	2284818,32
146	6994	522566,42	2284621,65	146	7035	522947,12	2283880,33	146	7076	522777,56	2283458,76	146	7116	523119,35	2283298,81	146	7155	522645,52	2284800,22
146	6995	522581,28	2284612,76	146	7036	522940,31	2283862,71	146	7077	522784,05	2283444,48	146	7117	523111,35	2283302,68	146	7156	522647,36	2284787,74
146	6996	522592,53	2284595,56	146	7037	522920,18	2283811,83	146	7078	522796,85	2283421,72	146	7118	523080,80	2283317,52	146	7157	522660,18	2284778,98
146	6997	522603,99	2284591,40	146	7038	522898,28	2283756,05	146	7079	522803,63	2283403,93	146	7119	523053,60	2283320,63	146	7158	522671,24	2284780,87
146	6998	522628,26	2284585,73	146	7039	522879,94	2283719,79	146	7080	522806,42	2283387,99	146	7120	523022,37	2283313,40	146	7159	522684,86	2284787,73
146	6999	522651,95	2284587,52	146	7040	522870,40	2283699,94	146	7081	522803,33	2283360,15	146	7121	522997,76	2283293,72	146	7145	522699,47	2284799,83
146	7000	522671,02	2284582,75	146	7041	522868,07	2283676,80	146	7082	522780,45	2283295,13	146	7122	522987,10	2283247,02	147	7160	522600,95	2266187,27
146	7001	522683,40	2284570,77	146	7042	522870,82	2283655,06	146	7083	522755,22	2283254,22	146	7123	522992,74	2283210,05	147	7161	522644,19	2266196,09
146	7002	522694,62	2284548,71	146	7043	522883,39	2283640,85	146	7084	522723,02	2283229,44	146	7124	523005,40	2283200,87	147	7162	522635,36	2266347,91
146	7003	522669,05	2284534,92	146	7044	522928,12	2283616,29	146	7085	522698,13	2283215,86	146	7125	523037,52	2283194,94	147	7163	522629,83	2266398,93
146	7004	522641,01	2284519,80	146	7045	523029,43	2283556,63	146	7086	522675,11	2283182,54	146	7126	523058,90	2283196,79	147	7164	522595,83	2266552,98
146	7005	522624,18	2284510,61	146	7046	523059,40	2283543,76	146	7087	522630,54	2283175,24	146	7127	523084,44	2283208,19	147	7165	522529,66	2266731,42
146	7006	522619,46	2284495,71	146	7047	523075,08	2283535,33	146	7088	522606,57	2283163,79	146	7128	523096,74	2283216,21	147	7166	522506,19	2266777,15
146	7007	522613,95	2284471,43	146	7048	523075,94	2283529,35	146	7089	522592,99	2283138,56	146	7113	523107,09	2283222,95	147	7167	522478,93	2266846,99
146	7008	522604,65	2284450,65	146	7049	523066,79	2283512,40	146	7090	522580,48	2283106,07	146	7129	523212,34	2283414,60	147	7168	522447,52	2266927,51
146	7009	522607,11	2284442,38	146	7050	523058,94	2283503,77	146	7091	522575,00	2283088,04	146	7130	523215,97	2283420,72	147	7169	522366,92	2267026,94
146	7010	522612,75	2284427,72	146	7051	523041,05	2283507,14	146	7092	522570,78	2283089,76	146	7131	523212,67	2283435,46	147	7170	522165,95	2267234,72
146	7011	522623,31	2284413,22	146	7052	522996,53	2283534,23	146	7093	522567,40	2283072,18	146	7132	523182,72	2283441,62	147	7171	521970,47	2267421,52
146	7012	522633,74	2284403,36	146	7053	522950,36	2283558,42	146	7094	522576,35	2283037,58	146	7133	523154,15	2283445,92	147	7172	521913,31	2267372,13
146	7013	522652,28	2284409,90	146	7054	522901,42	2283575,22	146	7095	522576,40	2283024,01	146	7134	523136,12	2283449,39	147	7173	521766,92	2267330,35
146	7014	522675,14	2284419,02	146	7055	522876,86	2283584,43	146	7096	522558,61	2283000,99	146	7135	523115,05	2283453,46	147	7174	521598,66	2267225,42
146	7015	522699,46	2284421,10	146	7056	522860,91	2283580,91	146	7097	522541,53	2282971,03	146	7136	523089,30	2283443,82	147	7175	521524,19	2267093,44
146	7016	522719,95	2284416,31	146	7057	522842,01	2283569,10	146	7098	522530,10	2282947,66	146	7137	523076,44	2283425,89	147	7176	521483,39	2267048,00
146	7017	522728,00	2284400,49	146	7058	522824,14	2283549,68	146	7099	522533,42	2282934,52	146	7138	523088,98	2283409,14	147	7177	521414,33	2266944,19
146	7018	522715,57	2284389,49	146	7059	522793,87	2283515,85	146	7100	522541,27	2282925,46	146	7139	523108,02	2283398,95	147	7178	521368,90	2266852,40
146	7019	522684,44	2284368,44	146	7060	522806,63	2283500,56	146	7101	522561,84	2282917,12	146	7140	523124,62	2283398,29	147	7179	521357,99	2266829,86
146	7020	522679,24	2284364,86	146	7061	522824,91	2283501,89	146	7102	522604,19	2282906,39	146	7141	523127,58	2283398,80	147	7180	521341,88	2266813,33
146	7021	522676,43	2284349,19	146	7062	522853,37	2283508,39	146	7103	522640,79	2282895,06	146	7142	523147,52	2283402,23	147	7181	521332,41	2266727,88

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				
147	7182	521476,89	2266512,16	148	7222	520829,24	2267386,67	148	7263	518693,03	2267587,50	148	7304	518656,54	2267255,89	148	7345	519400,21	2267157,33
147	7183	521485,17	2266490,42	148	7223	520752,93	2267454,71	148	7264	518608,95	2267558,89	148	7305	518628,59	2267243,58	148	7346	519401,33	2267135,73
147	7184	521493,16	2266469,51	148	7224	520756,53	2267514,22	148	7265	518575,20	2267550,06	148	7306	518601,77	2267243,59	148	7347	519426,29	2267133,88
147	7185	521524,24	2266409,95	148	7225	520715,45	2267589,28	148	7266	518554,33	2267544,60	148	7307	518584,62	2267251,42	148	7348	519429,27	2267149,89
147	7186	521536,81	2266385,40	148	7226	520612,37	2267674,57	148	7267	518521,40	2267544,16	148	7308	518562,65	2267269,68	148	7349	519418,47	2267186,03
147	7187	521565,22	2266277,54	148	7227	520619,16	2267746,91	148	7268	518482,69	2267595,64	148	7309	518549,24	2267256,64	148	7350	519391,64	2267208,01
147	7188	521600,83	2266284,22	148	7228	520512,61	2267771,34	148	7269	518472,85	2267608,75	148	7310	518530,09	2267253,80	148	7351	519378,23	2267232,23
147	7189	521626,40	2266289,01	148	7229	520404,14	2267802,24	148	7270	518549,12	2267637,78	148	7311	518598,92	2267156,88	148	7352	519405,80	2267244,14
147	7190	521618,73	2266305,66	148	7230	520343,82	2267784,70	148	7271	518640,57	2267668,98	148	7312	518777,35	2266850,32	148	7353	519452,37	2267200,19
147	7191	521810,92	2266493,85	148	7231	520266,07	2267727,89	148	7272	518682,63	2267677,87	148	7313	518790,66	2266852,57	148	7354	519475,83	2267186,78
147	7192	521874,15	2266555,76	148	7232	520226,73	2267705,81	148	7273	518748,51	2267695,21	148	7314	518845,43	2266888,35	148	7355	519511,65	2267181,72
147	7193	521942,09	2266542,68	148	7233	520113,39	2267594,27	148	7274	518931,41	2267769,97	148	7315	518929,27	2266887,96	148	7356	519538,44	2267191,24
147	7194	521936,53	2266476,20	148	7234	519974,83	2267636,00	148	7275	518655,05	2267839,87	148	7316	518946,40	2266896,53	148	7357	519643,51	2267194,22
147	7195	521841,42	2266376,02	148	7235	519831,36	2267661,79	148	7276	518423,81	2267621,69	148	7317	518963,90	2266909,57	148	7358	519691,20	2267189,76
147	7196	521756,17	2266284,00	148	7236	519788,87	2267654,93	148	7277	518356,24	2267556,73	148	7318	518982,92	2266927,46	148	7359	519696,42	2267168,15
147	7197	521682,02	2266211,83	148	7237	519678,87	2267668,64	148	7278	518365,85	2267518,11	148	7319	519039,68	2266941,65	148	7360	519694,92	2267107,43
147	7198	521693,55	2266138,06	148	7238	519634,80	2267680,24	148	7279	518392,83	2267488,75	148	7320	519054,45	2266945,34	148	7361	519698,66	2266989,68
147	7199	521700,77	2266057,94	148	7239	519318,10	2267769,63	148	7280	518450,21	2267430,80	148	7321	519067,74	2266928,61	148	7362	519713,55	2266987,45
147	7200	521805,55	2266085,80	148	7240	519135,73	2267818,32	148	7281	518481,55	2267341,43	148	7322	519088,37	2266923,73	148	7363	519715,78	2267004,03
147	7201	521867,55	2266127,58	148	7241	519071,95	2267800,93	148	7282	518529,48	2267356,85	148	7323	519121,15	2266929,68	148	7364	519721,74	2267075,21
147	7202	521924,68	2266166,08	148	7242	518985,59	2267782,98	148	7283	518544,76	2267375,12	148	7324	519178,16	2266950,55	148	7365	519720,25	2267186,97
147	7203	521957,75	2266187,71	148	7243	518995,56	2267767,37	148	7284	518551,47	2267386,68	148	7325	519258,63	2267029,17	148	7366	519741,87	2267197,20
147	7204	522095,69	2266351,81	148	7244	518983,49	2267748,75	148	7285	518568,61	2267428,41	148	7326	519263,33	2267027,96	148	7367	519746,56	2267186,46
147	7205	522151,33	2266338,84	148	7245	518950,55	2267734,44	148	7286	518578,66	2267432,49	148	7327	519292,90	2267020,23	148	7368	519754,38	2267135,42
147	7206	522168,00	2266281,35	148	7246	518801,73	2267696,48	148	7287	518639,77	2267454,48	148	7328	519297,75	2267005,70	148	7369	519752,90	2267044,89
147	7207	522141,73	2266249,71	148	7247	518748,08	2267666,60	148	7288	518725,09	2267468,27	148	7329	519285,05	2266978,86	148	7370	519745,45	2267007,63
147	7208	522110,04	2266205,01	148	7248	518731,61	2267650,57	148	7289	518797,37	2267482,05	148	7330	519261,97	2266930,07	148	7371	519743,58	2266974,84
147	7209	522043,78	2266112,64	148	7249	518735,50	2267643,63	148	7290	518864,06	2267478,68	148	7331	519227,32	2266873,06	148	7372	519743,96	2266954,35
147	7210	521952,76	2266055,02	148	7250	518745,91	2267642,77	148	7291	518885,67	2267476,84	148	7332	519224,71	2266849,21	148	7373	519750,29	2266943,16
147	7211	522180,65	2266101,06	148	7251	518777,89	2267646,20	148	7292	518922,17	2267469,38	148	7333	519245,20	2266829,47	148	7374	519755,50	2266941,69
147	7212	522548,86	2266176,64	148	7252	518822,51	2267665,13	148	7293	518930,01	2267455,97	148	7334	519275,76	2266830,96	148	7375	519762,59	2266954,72
147	7160	522600,95	2266187,27	148	7253	518856,40	2267684,84	148	7294	518935,22	2267432,13	148	7335	519310,42	2266858,90	148	7376	519765,20	2266999,06
148	7213	520723,52	2266698,35	148	7254	518955,25	2267709,72	148	7295	518780,59	2267398,22	148	7336	519328,33	2266881,01	148	7377	519771,16	2267029,25
148	7214	520715,45	2266749,46	148	7255	518994,26	2267717,96	148	7296	518687,46	2267397,10	148	7337	519345,44	2266902,12	148	7378	519773,40	2267136,90
148	7215	520752,99	2266974,21	148	7256	519025,91	2267719,26	148	7297	518640,51	2267373,64	148	7338	519364,44	2266951,68	148	7379	519764,46	2267195,04
148	7216	520762,29	2266993,06	148	7257	519031,97	2267709,74	148	7298	518639,39	2267357,98	148	7339	519374,13	2267041,84	148	7380	519778,37	2267202,79
148	7217	520821,06	2267119,10	148	7258	519027,63	2267701,93	148	7299	518659,51	2267349,41	148	7340	519362,58	2267127,54	148	7381	519792,16	2267206,15
148	7218	520821,06	2267159,99	148	7259	518943,55	2267669,42	148	7300	518704,61	2267365,44	148	7341	519340,97	2267183,05	148	7382	519806,32	2267198,33
148	7219	520836,38	2267207,70	148	7260	518872,02	2267649,91	148	7301	518742,24	2267367,29	148	7342	519351,40	2267207,27	148	7383	519808,56	2267127,53
148	7220	520853,43	2267309,34	148	7261	518810,92	2267629,10	148	7302	518713,55	2267303,58	148	7343	519381,94	2267188,64	148	7384	519799,99	2267010,17
148	7221	520852,51	2267321,93	148	7262	518717,45	2267596,13	148	7303	518693,06	2267277,87	148	7344	519394,99	2267170,74	148	7385	519803,72	2266914,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	7386	519807,06	2266898,39	148	7427	520290,24	2267327,71	148	7448	518826,79	2267126,23	148	7505	518808,55	2267287,19	148	7544	519128,23	2267391,70
148	7387	519821,98	2266898,01	148	7428	520305,14	2267330,69	148	7467	520147,48	2267078,68	148	7506	518815,62	2267278,62	148	7532	519146,48	2267403,62
148	7388	519826,05	2266906,04	148	7429	520324,88	2267330,70	148	7468	520140,67	2267116,11	148	7507	518855,49	2267281,97	148	7545	519301,85	2267593,08
148	7389	519840,57	2267114,31	148	7430	520380,10	2267331,06	148	7469	520139,83	2267137,81	148	7497	518880,45	2267289,80	148	7546	519348,79	2267609,47
148	7390	519836,49	2267178,02	148	7431	520420,55	2267309,94	148	7470	520133,06	2267166,97	148	7508	518919,57	2267341,57	148	7547	519388,68	2267634,98
148	7391	519832,39	2267211,18	148	7432	520423,22	2267288,59	148	7471	520118,38	2267186,73	148	7509	518926,29	2267348,66	148	7548	519392,00	2267648,22
148	7392	519891,07	2267217,30	148	7433	520386,48	2267255,61	148	7472	520112,99	2267226,53	148	7510	518922,17	2267355,74	148	7549	519391,27	2267667,97
148	7393	519923,33	2267220,67	148	7434	520379,63	2267247,98	148	7473	520100,41	2267226,97	148	7511	518892,76	2267357,97	148	7550	519375,61	2267676,16
148	7394	519959,08	2267221,42	148	7435	520372,70	2267227,05	148	7474	520107,75	2267163,38	148	7512	518892,39	2267360,96	148	7551	519340,60	2267663,50
148	7395	519985,17	2267136,10	148	7436	520382,43	2267182,49	148	7475	520122,06	2267106,19	148	7513	518904,30	2267368,41	148	7552	519313,02	2267656,42
148	7396	519990,38	2267072,39	148	7437	520377,45	2267154,55	148	7476	520126,23	2267077,39	148	7514	518923,68	2267379,96	148	7553	519275,39	2267643,75
148	7397	519985,17	2267013,90	148	7438	520357,79	2267119,90	148	7477	520137,51	2267069,59	148	7515	518935,22	2267390,02	148	7554	519077,88	2267572,22
148	7398	519972,13	2266902,12	148	7439	520367,49	2267106,12	148	7467	520147,48	2267078,68	148	7516	518933,36	2267398,59	148	7555	519058,84	2267565,60
148	7399	519959,83	2266863,75	148	7440	520388,73	2267102,02	148	7478	520504,12	2267138,13	148	7517	518915,84	2267401,57	148	7556	519054,94	2267576,45
148	7400	519960,59	2266839,16	148	7441	520418,55	2267112,07	148	7479	520516,65	2267167,94	148	7518	518895,73	2267397,84	148	7557	519058,84	2267589,88
148	7401	519970,27	2266831,70	148	7442	520440,52	2267100,89	148	7480	520561,17	2267273,76	148	7519	518879,72	2267392,27	148	7558	519314,13	2267689,58
148	7402	519987,03	2266848,10	148	7443	520467,79	2267053,49	148	7481	520549,53	2267283,01	148	7520	518843,66	2267384,45	148	7559	519335,37	2267693,47
148	7403	519994,47	2266874,19	148	7444	520410,25	2266899,66	148	7482	520535,01	2267285,99	148	7521	518820,84	2267377,34	148	7560	519344,46	2267706,90
148	7404	520003,43	2266950,19	148	7445	520503,19	2266860,07	148	7483	520523,45	2267281,89	148	7522	518801,09	2267361,32	148	7561	519348,37	2267719,48
148	7405	520026,15	2267014,27	148	7446	520657,02	2266779,85	148	7484	520517,87	2267265,11	148	7523	518802,21	2267355,37	148	7562	519331,47	2267739,85
148	7406	520020,19	2267099,97	148	7447	520707,79	2266652,54	148	7485	520521,21	2267236,81	148	7524	518820,10	2267351,64	148	7563	519307,63	2267745,04
148	7407	520007,53	2267166,27	148	7213	520723,52	2266698,35	148	7486	520507,05	2267223,02	148	7525	518859,22	2267356,12	148	7564	519213,15	2267710,81
148	7408	520000,82	2267231,11	148	7448	518826,79	2267126,23	148	7487	520471,30	2267221,17	148	7526	518863,32	2267347,55	148	7565	519147,26	2267682,20
148	7409	520061,55	2267232,98	148	7449	518833,89	2267161,25	148	7488	520456,01	2267239,41	148	7527	518842,45	2267340,47	148	7566	519066,65	2267638,43
148	7410	520070,91	2267218,69	148	7450	518829,32	2267202,16	148	7489	520446,70	2267245,75	148	7528	518834,26	2267327,79	148	7567	519015,50	2267627,58
148	7411	520084,27	2267179,31	148	7451	518846,55	2267215,27	148	7490	520432,17	2267245,36	148	7529	518840,22	2267320,34	148	7568	519007,26	2267617,19
148	7412	520093,23	2267065,68	148	7452	518874,88	2267230,18	148	7491	520424,72	2267238,29	148	7530	518856,61	2267322,58	148	7569	519004,66	2267598,99
148	7413	520098,44	2266988,94	148	7453	518888,65	2267241,36	148	7492	520422,23	2267203,92	148	7531	518875,62	2267330,42	148	7570	519019,58	2267578,97
148	7414	520101,42	2266965,09	148	7454	518888,65	2267257,75	148	7493	520426,06	2267170,24	148	7532	518919,57	2267341,57	148	7571	519038,80	2267535,51
148	7415	520109,98	2266953,91	148	7455	518872,26	2267261,84	148	7494	520439,04	2267148,22	148	7533	519146,48	2267403,62	148	7572	519044,77	2267509,44
148	7416	520166,24	2266979,25	148	7456	518821,21	2267251,42	148	7495	520470,04	2267116,60	148	7534	519150,22	2267420,76	148	7573	519046,25	2267483,35
148	7417	520177,42	2267003,46	148	7457	518790,29	2267237,26	148	7496	520487,68	2267099,06	148	7535	519143,50	2267466,96	148	7574	519045,83	2267480,31
148	7418	520178,16	2267029,55	148	7458	518667,71	2267163,49	148	7478	520504,12	2267138,13	148	7535	519141,26	2267482,61	148	7575	519039,90	2267408,19
148	7419	520167,37	2267076,13	148	7459	518617,05	2267153,80	148	7497	518880,45	2267289,80	148	7536	519139,03	2267493,04	148	7576	519051,82	2267395,90
148	7420	520157,37	2267122,94	148	7460	518631,94	2267124,38	148	7498	518889,31	2267294,57	148	7537	519132,32	2267512,80	148	7577	519067,10	2267392,17
148	7421	520153,33	2267171,78	148	7461	518643,49	2267106,72	148	7499	518894,24	2267302,09	148	7538	519120,04	2267516,14	148	7578	519078,28	2267401,11
148	7422	520148,36	2267220,67	148	7462	518662,87	2267088,23	148	7500	518886,04	2267309,17	148	7539	519112,58	2267509,81	148	7579	519084,93	2267431,27
148	7423	520162,52	2267240,42	148	7463	518703,86	2267065,87	148	7501	518867,78	2267305,82	148	7540	519112,81	2267491,96	148	7580	519087,61	2267440,51
148	7424	520200,90	2267256,45	148	7464	518751,17	2267059,17	148	7502	518850,65	2267302,84	148	7541	519113,09	2267470,98	148	7581	519087,74	2267474,58
148	7425	520234,43	2267274,71	148	7465	518780,08	2267079,47	148	7503	518830,90	2267298,74	148	7542	519113,33	2267456,91	148	7582	519087,24	2267479,99
148	7426	520248,59	2267287,75	148	7466	518804,82	2267096,80	148	7504	518817,86	2267297,25	148	7543	519122,64	2267399,15	148	7583	519072,35	2267501,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	7584	519072,72	2267521,17	148	7623	520488,73	2267577,10	151	7661	521649,97	2282957,68	152	7701	522239,70	2283311,98	153	7741	521173,84	2284116,00
148	7585	519080,53	2267530,87	148	7624	520499,13	2267560,63	151	7662	521633,74	2282948,40	152	7702	522235,26	2283373,26	153	7742	521190,62	2284109,01
148	7586	519183,00	2267558,80	148	7625	520510,83	2267562,35	151	7663	521633,99	2282933,95	152	7703	522234,17	2283399,73	153	7743	521198,47	2284094,24
148	7545	519301,85	2267593,08	148	7604	520535,54	2267576,22	151	7664	521637,15	2282911,89	152	7704	522234,96	2283421,52	153	7744	521203,44	2284078,46
148	7587	518922,74	2267497,14	149	7626	522607,78	2273128,24	151	7665	521634,96	2282902,44	152	7705	522246,88	2283426,02	153	7745	521209,72	2284053,32
148	7588	518886,77	2267552,62	149	7627	522591,30	2273193,23	151	7666	521721,49	2282844,64	152	7706	522260,27	2283429,47	153	7746	521224,45	2284028,24
148	7589	518849,93	2267573,86	149	7628	522527,95	2273282,05	151	7667	521726,31	2282846,07	152	7707	522273,65	2283432,56	153	7747	521227,87	2284022,42
148	7590	518807,65	2267572,17	149	7629	522549,88	2273329,87	151	7668	521759,61	2282855,30	152	7708	522287,87	2283427,29	153	7748	521283,85	2283985,82
148	7591	518773,64	2267570,81	149	7630	522490,83	2273358,47	151	7669	521775,14	2282856,32	152	7709	522294,84	2283420,15	153	7749	521296,26	2284012,41
148	7592	518765,40	2267567,35	149	7631	522470,77	2273310,65	151	7670	521807,26	2282858,45	152	7710	522297,51	2283411,46	153	7750	521312,58	2284037,25
148	7593	518716,44	2267551,31	149	7632	522550,03	2273210,43	151	7671	521826,40	2282861,14	152	7711	522301,04	2283391,55	153	7751	521332,76	2284055,15
148	7594	518672,65	2267530,08	149	7633	522564,81	2273168,97	151	7672	521841,27	2282868,83	152	7712	522312,40	2283383,73	153	7752	521355,78	2284067,31
148	7595	518599,84	2267523,57	149	7634	522553,27	2273132,35	151	7673	521859,54	2282872,62	152	7713	522325,15	2283380,64	153	7753	521384,94	2284069,01
148	7596	518566,03	2267489,33	149	7635	522565,16	2273089,24	151	7674	521861,45	2282873,02	153	7714	521398,34	2284067,76	153	7713	521398,34	2284067,76
148	7597	518607,64	2267478,49	149	7626	522607,78	2273128,24	151	7675	521898,18	2282880,91	153	7714	521366,30	2284122,77	154	7754	522020,61	2284381,99
148	7598	518646,66	2267478,07	150	7636	522039,09	2282774,88	151	7676	521902,39	2282881,83	153	7715	521272,45	2284188,16	154	7755	522068,48	2284416,98
148	7599	518688,69	2267488,47	150	7637	522037,62	2282788,97	151	7677	521981,59	2282887,85	153	7716	521208,60	2284302,29	154	7756	522087,20	2284428,15
148	7600	518735,50	2267507,10	150	7638	522035,98	2282804,87	151	7678	522018,44	2282892,40	153	7717	521183,83	2284383,36	154	7757	522101,98	2284450,22
148	7601	518784,84	2267511,03	150	7639	522019,00	2282844,07	152	7678	522325,15	2283380,64	153	7718	521176,53	2284463,64	154	7758	522105,31	2284462,33
148	7602	518840,82	2267511,87	150	7640	522002,97	2282843,07	152	7679	522339,55	2283387,72	153	7719	521202,47	2284589,61	154	7759	522084,43	2284458,93
148	7603	518908,87	2267498,86	150	7641	521984,75	2282838,23	152	7680	522358,93	2283405,03	153	7720	521263,47	2284813,37	154	7760	522063,42	2284442,66
148	7587	518922,74	2267497,14	150	7642	521963,29	2282820,18	152	7681	522355,31	2283431,47	153	7721	521126,74	2284679,36	154	7761	522000,07	2284391,41
148	7604	520535,54	2267576,22	150	7643	521932,48	2282796,22	152	7682	522357,30	2283473,22	153	7722	521028,54	2284583,09	154	7762	521940,01	2284353,40
148	7605	520542,47	2267589,67	150	7644	521909,66	2282778,50	152	7683	522366,11	2283492,21	153	7723	520958,95	2284429,47	154	7763	521901,75	2284326,86
148	7606	520537,71	2267612,63	150	7645	521987,91	2282778,81	152	7684	522372,33	2283515,15	153	7724	520911,84	2284298,90	154	7764	521928,12	2284311,49
148	7607	520522,55	2267624,77	150	7636	522039,09	2282774,88	152	7685	522375,01	2283531,89	153	7725	520902,50	2284273,07	154	7765	521958,79	2284341,47
148	7608	520491,20	2267620,45	151	7646	522018,44	2282892,40	152	7686	522373,95	2283556,16	153	7726	520883,87	2284109,91	154	7754	522020,61	2284381,99
148	7609	520472,27	2267617,83	151	7647	522037,10	2282904,62	152	7687	522369,65	2283579,70	153	7727	521035,76	2284128,89	155	7766	522015,97	2284478,93
148	7610	520447,99	2267632,14	151	7648	522044,07	2282916,02	152	7688	522366,15	2283596,70	153	7728	521138,36	2284026,72	155	7767	522049,80	2284503,99
148	7611	520430,22	2267628,23	151	7649	522043,75	2282926,23	152	7689	522356,10	2283615,26	153	7729	521139,21	2284025,41	155	7768	522055,92	2284510,28
148	7612	520408,98	2267614,80	151	7650	522025,30	2282931,47	152	7690	522327,75	2283632,66	153	7730	521197,68	2284009,07	155	7769	522082,11	2284537,17
148	7613	520392,07	2267621,30	151	7651	521993,79	2282932,04	152	7691	522282,91	2283648,75	153	7731	521209,51	2284017,53	155	7770	522096,71	2284557,98
148	7614	520362,17	2267627,80	151	7652	521931,07	2282919,19	152	7692	522254,40	2283654,82	153	7732	521199,11	2284020,24	155	7771	522090,79	2284570,10
148	7615	520336,59	2267622,17	151	7653	521840,02	2282903,72	152	7693	522277,58	2283540,50	153	7733	521181,95	2284031,30	155	7772	522059,68	2284554,95
148	7616	520332,70	2267601,37	151	7654	521781,01	2282899,63	152	7694	522111,18	2283285,83	153	7734	521164,27	2284042,70	155	7773	522026,69	2284526,24
148	7617	520341,80	2267585,32	151	7655	521779,57	2282899,64	152	7695	522083,10	2283271,46	153	7735	521141,41	2284050,96	155	7774	521975,98	2284483,99
148	7618	520369,96	2267582,30	151	7656	521751,00	2282904,07	152	7696	522105,83	2283274,08	153	7736	521113,84	2284057,49	155	7775	521909,02	2284437,62
148	7619	520406,38	2267584,89	151	7657	521728,57	2282919,43	152	7697	522155,95	2283274,83	153	7737	521105,87	2284067,07	155	7776	521843,77	2284396,31
148	7620	520421,55	2267590,09	151	7658	521707,97	2282938,42	152	7698	522196,63	2283275,44	153	7738	521104,70	2284079,70	155	7777	521818,65	2284390,19
148	7621	520444,52	2267587,93	151	7659	521693,82	2282954,99	152	7699	522222,36	2283280,20	153	7739	521114,04	2284100,50	155	7778	521850,91	2284356,49
148	7622	520470,96	2267593,13	151	7660	521674,78	2282960,13	152	7700	522236,30	2283294,17	153	7740	521132,90	2284120,35	155	7779	521911,26	2284399,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	7780	521980,56	2284452,71	157	7819	522286,65	2284649,12	158	7859	522476,76	2285247,49	159	7898	520311,35	2286036,54	160	7938	521609,71	2285816,31
155	7766	522015,97	2284478,93	157	7820	522290,41	2284682,04	158	7860	522305,81	2285265,81	159	7899	520308,13	2286050,15	160	7939	521827,58	2285818,67
156	7781	522146,48	2284630,57	157	7821	522291,37	2284726,75	158	7861	522304,44	2285261,04	159	7900	520297,08	2286054,93	160	7908	521941,22	2285757,16
156	7782	522168,34	2284646,39	157	7822	522291,11	2284731,44	158	7862	522291,69	2285208,92	159	7901	520271,48	2286049,98	161	7940	522088,07	2286196,07
156	7783	522178,06	2284673,61	157	7823	522287,84	2284789,81	158	7863	522454,64	2285177,33	159	7902	520256,59	2286037,62	161	7941	522090,42	2286262,19
156	7784	522185,22	2284701,00	157	7824	522264,12	2284857,53	158	7857	522600,37	2285075,71	159	7903	520254,38	2286033,02	161	7942	522085,14	2286255,79
156	7785	522185,84	2284745,50	157	7825	522251,55	2284907,55	159	7864	520754,20	2285288,36	159	7904	520245,70	2286015,04	161	7943	522053,73	2286231,99
156	7786	522177,80	2284777,44	157	7826	522237,93	2284939,46	159	7865	520742,31	2285341,49	159	7905	520242,25	2285992,78	161	7944	522036,48	2286230,02
156	7787	522166,97	2284799,57	157	7827	522226,66	2284974,04	159	7866	520710,51	2285469,24	159	7906	520254,77	2285975,89	161	7945	522005,12	2286233,87
156	7788	522147,91	2284828,12	157	7828	522225,11	2284993,42	159	7867	520606,50	2285558,44	159	7907	520267,33	2285973,62	161	7946	522003,34	2286234,54
156	7789	522140,57	2284852,92	157	7829	522225,23	2284994,88	159	7868	520556,46	2285624,34	159	7894	520288,03	2285985,92	161	7947	521997,97	2286240,99
156	7790	522138,79	2284884,83	157	7830	522209,89	2284972,67	159	7869	520542,50	2285680,66	160	7908	521941,22	2285757,16	161	7948	521995,23	2286250,11
156	7791	522089,84	2284822,48	157	7831	522183,69	2284956,35	159	7870	520529,21	2285738,51	160	7909	522025,81	2285938,78	161	7949	521992,42	2286262,59
156	7792	522042,82	2284737,43	157	7832	522138,76	2284885,45	159	7871	520595,46	2285920,82	160	7910	522065,02	2286022,94	161	7950	521991,07	2286272,80
156	7793	522017,82	2284688,81	157	7833	522155,35	2284883,71	159	7872	520508,18	2285936,11	160	7911	522083,34	2286062,26	161	7951	521992,18	2286276,28
156	7794	521993,88	2284670,67	157	7834	522172,99	2284881,40	159	7873	520459,26	2285965,31	160	7912	522083,77	2286074,31	161	7952	521993,61	2286282,18
156	7795	521852,29	2284599,89	157	7835	522182,88	2284873,64	159	7874	520375,35	2286066,43	160	7913	521997,43	2286068,14	161	7953	521998,66	2286291,91
156	7796	521845,38	2284607,49	157	7836	522195,47	2284853,29	159	7875	520330,47	2286098,01	160	7914	521952,13	2286090,49	161	7954	522013,85	2286315,19
156	7797	521794,10	2284582,56	157	7837	522207,11	2284816,00	159	7876	520314,45	2286115,41	160	7915	521867,89	2286218,20	161	7955	522018,41	2286330,49
156	7798	521742,61	2284568,10	157	7838	522218,01	2284795,66	159	7877	520225,47	2286064,42	160	7916	521863,25	2286227,08	161	7956	522013,61	2286339,04
156	7799	521731,89	2284527,53	157	7839	522230,99	2284771,27	159	7878	520152,80	2286005,33	160	7917	521814,25	2286348,95	161	7957	521994,26	2286345,77
156	7800	521734,80	2284484,53	157	7840	522240,88	2284753,65	159	7879	520080,90	2285958,55	160	7918	521812,85	2286326,20	161	7958	521976,64	2286350,13
156	7801	521798,78	2284393,96	157	7841	522248,41	2284732,30	159	7880	520062,23	2285946,41	160	7919	521784,52	2286217,27	161	7959	521969,69	2286366,36
156	7802	521795,88	2284413,53	157	7842	522250,53	2284721,35	159	7881	519907,75	2285926,04	160	7920	521783,74	2286214,29	161	7960	521971,67	2286377,91
156	7803	521809,91	2284442,05	157	7843	522251,84	2284714,65	159	7882	520027,49	2285703,95	160	7921	521762,35	2286164,64	161	7961	521976,90	2286404,88
156	7804	521824,25	2284466,22	157	7844	522251,88	2284694,30	159	7883	520064,82	2285634,70	160	7922	521738,00	2286133,86	161	7962	521992,38	2286447,80
156	7805	521856,15	2284497,64	157	7845	522249,22	2284671,47	159	7884	520079,00	2285608,42	160	7923	521708,62	2286119,66	161	7963	522000,19	2286460,17
156	7806	521881,58	2284518,67	157	7846	522237,13	2284642,71	159	7885	520108,45	2285553,77	160	7924	521683,48	2286123,29	161	7964	522002,74	2286463,14
156	7807	521892,85	2284536,42	157	7847	522214,20	2284610,02	159	7886	520219,71	2285465,37	160	7925	521645,84	2286132,60	161	7965	522010,46	2286472,18
156	7808	521918,22	2284556,23	157	7848	522178,42	2284555,03	159	7887	520351,64	2285359,40	160	7926	521631,06	2286131,07	161	7966	522025,31	2286481,85
156	7809	521930,35	2284570,34	157	7849	522139,58	2284499,97	159	7888	520443,05	2285296,56	160	7927	521617,42	2286109,53	161	7967	522040,34	2286485,36
156	7810	522058,70	2284658,58	157	7850	522134,68	2284486,64	159	7889	520566,06	2285253,54	160	7928	521596,42	2286067,98	161	7968	522060,33	2286486,04
156	7811	522060,12	2284659,26	157	7851	522134,60	2284471,68	159	7890	520579,36	2285246,76	160	7929	521577,25	2286043,38	161	7969	522076,04	2286481,94
156	7812	522078,11	2284659,86	157	7852	522139,54	2284461,22	159	7891	520593,79	2285256,78	160	7930	521552,33	2286011,38	161	7970	522096,73	2286488,10
156	7813	522094,43	2284649,20	157	7853	522146,08	2284455,90	159	7892	520609,91	2285225,04	160	7931	521527,27	2285986,48	161	7971	522098,50	2286490,86
156	7814	522113,45	2284635,30	157	7854	522156,15	2284453,39	159	7893	520674,24	2285254,73	160	7932	521508,49	2285959,24	161	7972	522098,87	2286501,28
156	7815	522134,46	2284628,77	157	7855	522180,63	2284471,77	159	7864	520754,20	2285288,36	160	7933	521494,08	2285933,08	161	7973	521993,39	2287015,06
156	7781	522146,48	2284630,57	157	7856	522197,69	2284486,52	159	7894	520288,03	2285985,92	160	7934	521484,44	2285903,77	161	7974	521946,53	2287080,27
157	7816	522225,29	2284515,95	157	7816	522225,29	2284515,95	159	7895	520298,31	2286001,14	160	7935	521480,89	2285880,18	161	7975	521838,65	2287210,72
157	7817	522247,67	2284551,50	158	7857	522600,37	2285075,71	159	7896	520299,63	2286003,11	160	7936	521480,56	2285866,24	161	7976	521762,51	2287232,91
157	7818	522272,21	2284598,73	158	7858	522531,53	2285177,03	159	7897	520308,03	2286022,56	160	7937	521541,88	2285841,65	161	7977	521775,92	2287272,27



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				
161	7978	521679,97	2287375,67	161	8019	521452,86	2286844,20	161	8060	521895,09	2286587,72	161	8101	521847,04	2286562,74	163	8140	518015,58	2266576,38
161	7979	521545,47	2287417,78	161	8020	521494,06	2286838,90	161	8061	521916,34	2286602,08	161	8102	521913,62	2286551,87	163	8141	518004,44	2266582,60
161	7980	521277,05	2287497,17	161	8021	521511,01	2286836,63	161	8062	521943,14	2286620,21	161	8103	521948,85	2286527,53	163	8142	517859,76	2266663,60
161	7981	521136,85	2287539,78	161	8022	521528,76	2286834,87	161	8063	521966,34	2286634,31	161	8104	521952,12	2286484,30	163	8143	517849,35	2266640,62
161	7982	521042,64	2287535,79	161	8023	521562,53	2286833,12	161	8064	521980,89	2286646,33	161	8105	521910,43	2286377,76	163	8144	517843,72	2266631,09
161	7983	520996,48	2287464,49	161	8024	521576,57	2286840,92	161	8065	521982,07	2286663,99	161	8106	521992,08	2286206,05	163	8145	517851,09	2266602,92
161	7984	520991,22	2287457,69	161	8025	521607,97	2286851,59	161	8066	521977,96	2286680,55	161	8107	522019,50	2286169,97	163	8146	517872,76	2266580,37
161	7985	520946,79	2287400,39	161	8026	521636,67	2286855,81	161	8067	521966,35	2286700,86	161	7940	522088,07	2286196,07	163	8147	517946,44	2266521,86
161	7986	520872,63	2287335,62	161	8027	521712,29	2286861,48	161	8068	521934,04	2286727,90	162	8108	521141,22	2286524,23	163	8148	517955,11	2266485,89
161	7987	520842,07	2287301,27	161	8028	521777,71	2286860,85	161	8069	521920,52	2286730,07	162	8109	521147,22	2286532,40	163	8149	517954,24	2266410,02
161	7988	520836,92	2287281,79	161	8029	521815,33	2286866,34	161	8070	521893,38	2286728,77	162	8110	521152,18	2286539,18	163	8150	517958,14	2266399,63
161	7989	520830,33	2287256,89	161	8030	521830,90	2286923,78	161	8071	521832,53	2286716,23	162	8111	521162,95	2286551,96	163	8151	517970,28	2266391,39
161	7990	520820,48	2287222,62	161	8031	521825,78	2287000,41	161	8072	521781,51	2286691,46	162	8112	521162,83	2286562,27	163	8152	517985,46	2266391,83
161	7991	520802,73	2287167,54	161	8032	521789,10	2287085,37	161	8073	521759,99	2286678,11	162	8113	521146,99	2286573,95	163	8153	518010,15	2266406,12
161	7992	520811,57	2287132,75	161	8033	521811,27	2287093,73	161	8074	521731,32	2286653,95	162	8114	521135,24	2286577,29	163	8154	518035,74	2266401,80
161	7993	520819,20	2287086,91	161	8034	521836,99	2287099,15	161	8075	521733,53	2286639,42	162	8115	521113,29	2286570,20	163	8155	518039,19	2266384,47
161	7994	520826,05	2287064,23	161	8035	521856,56	2287095,99	161	8076	521735,19	2286623,83	162	8116	521087,76	2286567,47	163	8156	518042,75	2266357,93
161	7995	520855,29	2287003,08	161	8036	521870,26	2287097,68	161	8077	521729,52	2286617,01	162	8117	521069,47	2286566,16	163	8157	518044,83	2266345,88
161	7996	520877,72	2286998,06	161	8037	521885,73	2287096,30	161	8078	521705,28	2286610,11	162	8118	521048,27	2286563,39	163	8158	518053,06	2266338,52
161	7997	520977,39	2287010,53	161	8038	521902,30	2287091,18	161	8079	521711,42	2286581,80	162	8119	521033,41	2286560,24	163	8159	518065,63	2266336,78
161	7998	521018,32	2287015,66	161	8039	521902,88	2287090,01	161	8080	521715,00	2286547,47	162	8120	521010,72	2286550,07	163	8160	518080,38	2266346,33
161	7999	521185,30	2287009,61	161	8040	521908,11	2287079,51	161	8081	521714,09	2286528,43	162	8121	521000,34	2286540,92	163	8161	518089,92	2266360,20
161	8000	521239,79	2287007,64	161	8041	521912,67	2287063,96	161	8082	521704,56	2286518,96	162	8122	520991,21	2286528,48	163	8162	518101,62	2266379,69
161	8001	521271,37	2286997,35	161	8042	521913,54	2287057,36	161	8083	521691,46	2286514,99	162	8123	520984,25	2286515,13	163	8163	518141,06	2266421,30
161	8002	521281,63	2286985,04	161	8043	521914,55	2287049,52	161	8084	521673,61	2286520,98	162	8124	520984,90	2286505,36	163	8164	518166,19	2266407,86
161	8003	521281,04	2286956,90	161	8044	521915,71	2287040,54	161	8085	521650,50	2286543,46	162	8125	520992,05	2286493,54	163	8165	518192,62	2266384,45
161	8004	521242,46	2286940,83	161	8045	521914,88	2287018,73	161	8086	521634,23	2286569,02	162	8126	521000,35	2286488,24	163	8134	518205,62	2266361,05
161	8005	521230,05	2286930,10	161	8046	521911,26	2286961,32	161	8087	521624,36	2286584,50	162	8127	521002,70	2286487,68	164	8166	518294,48	2266595,54
161	8006	521212,11	2286919,40	161	8047	521913,06	2286929,71	161	8088	521599,24	2286572,45	162	8128	521020,79	2286483,94	164	8167	518308,78	2266626,75
161	8007	521212,92	2286906,30	161	8048	521919,08	2286911,40	161	8089	521569,86	2286555,42	162	8129	521038,89	2286485,99	164	8168	518306,18	2266654,49
161	8008	521223,64	2286895,41	161	8049	521923,87	2286900,36	161	8090	521549,81	2286536,01	162	8130	521060,65	2286493,45	164	8169	518292,32	2266669,22
161	8009	521228,97	2286884,57	161	8050	521961,69	2286819,60	161	8091	521543,05	2286510,03	162	8131	521083,16	2286503,43	164	8170	518279,44	2266673,90
161	8010	521223,52	2286876,89	161	8051	521963,50	2286815,72	161	8092	521535,41	2286489,56	162	8132	521100,99	2286516,34	164	8171	518268,92	2266688,73
161	8011	521202,62	2286870,08	161	8052	521975,13	2286790,91	161	8093	521527,59	2286470,92	162	8133	521126,18	2286520,34	164	8172	518294,05	2266717,33
161	8012	521187,13	2286860,92	161	8053	522040,56	2286640,89	161	8094	521496,29	2286429,90	162	8108	521141,22	2286524,23	164	8173	518296,65	2266727,74
161	8013	521185,45	2286840,09	161	8054	522038,45	2286567,78	161	8095	521546,78	2286458,72	163	8134	518205,62	2266361,05	164	8174	518287,12	2266739,87
161	8014	521209,31	2286828,35	161	8055	521991,58	2286558,05	161	8096	521598,33	2286471,73	163	8135	518235,54	2266398,32	164	8175	518224,70	2266741,17
161	8015	521251,61	2286830,20	161	8056	521973,60	2286554,32	161	8097	521648,69	2286494,06	163	8136	518197,83	2266469,84	164	8176	518211,69	2266753,75
161	8016	521299,71	2286846,60	161	8057	521934,00	2286557,33	161	8098	521670,75	2286496,50	163	8137	518154,93	2266482,85	164	8177	518192,21	2266771,51
161	8017	521340,12	2286850,37	161	8058	521916,32	2286564,22	161	8099	521742,15	2286488,34	163	8138	518104,64	2266511,01	164	8178	518178,34	2266791,02
161	8018	521395,80	2286852,38	161	8059	521898,74	2286578,39	161	8100	521803,94	2286549,05	163	8139	518059,63	2266547,20	164	8179	518167,25	2266805,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	8180	518154,77	2266821,60	165	8220	519960,49	2266600,48	166	8260	519602,61	2266855,45	167	8300	518083,85	2267212,53	168	8341	518605,69	2266872,07
164	8181	518149,29	2266828,72	165	8221	519987,08	2266606,32	166	8261	519601,18	2266832,22	167	8301	518112,89	2267203,87	168	8342	518633,44	2266837,39
164	8182	518120,68	2266854,73	165	8208	520024,74	2266638,61	166	8262	519613,80	2266814,63	167	8302	518240,31	2267196,06	168	8272	518653,00	2266855,28
164	8183	518101,62	2266856,90	166	8222	519784,00	2266754,87	166	8263	519650,46	2266810,79	167	8303	518266,75	2267186,96	168	8343	518136,29	2267523,73
164	8184	518090,34	2266845,63	166	8223	519791,34	2266770,03	166	8264	519669,98	2266807,40	167	8304	518270,22	2267178,30	168	8344	518189,59	2267562,74
164	8185	518094,68	2266833,03	166	8224	519796,17	2266786,65	166	8265	519686,81	2266782,19	167	8305	518264,57	2267168,75	168	8345	518185,70	2267594,81
164	8186	518105,94	2266832,63	166	8225	519798,07	2266796,35	166	8266	519718,98	2266777,37	167	8306	518249,83	2267163,55	168	8346	518166,20	2267589,61
164	8187	518112,88	2266815,71	166	8226	519805,45	2266817,30	166	8267	519739,07	2266765,06	167	8307	518230,35	2267162,68	168	8347	518134,99	2267590,91
164	8188	518100,75	2266807,49	166	8227	519809,96	2266840,43	166	8268	519740,86	2266749,75	167	8308	518148,42	2267171,35	168	8348	518113,75	2267604,79
164	8189	518085,15	2266808,35	166	8228	519810,27	2266857,00	166	8269	519741,15	2266733,07	167	8309	518104,21	2267178,72	168	8349	518120,34	2267621,15
164	8190	518072,14	2266806,62	166	8229	519799,00	2266861,96	166	8270	519757,04	2266728,62	167	8310	518058,93	2267189,76	168	8350	518125,45	2267633,83
164	8191	518066,93	2266796,65	166	8230	519788,18	2266859,25	166	8271	519771,23	2266737,22	167	8311	518031,47	2267193,88	168	8351	518156,65	2267655,93
164	8192	518073,44	2266785,82	166	8231	519780,08	2266830,41	166	8272	519784,00	2266754,87	167	8312	518003,35	2267194,59	168	8352	518179,70	2267651,92
164	8193	518118,19	2266764,70	166	8232	519773,50	2266814,73	167	8272	518653,00	2266855,28	167	8313	517991,53	2267183,92	168	8353	518174,58	2267686,14
164	8194	518127,62	2266760,25	166	8233	519770,46	2266800,43	167	8273	518516,31	2267093,99	167	8314	518010,59	2267169,19	168	8354	518217,90	2267790,41
164	8195	518136,29	2266742,05	166	8234	519761,36	2266793,96	167	8274	518400,94	2267252,72	167	8315	518043,53	2267154,88	168	8355	518220,57	2267812,02
164	8196	518157,09	2266718,21	166	8235	519745,83	2266798,42	167	8275	518339,46	2267252,72	167	8316	518069,53	2267160,53	168	8356	517997,41	2267748,96
164	8197	518190,47	2266702,16	166	8236	519733,21	2266806,98	167	8276	518311,14	2267278,05	167	8317	518104,22	2267140,58	168	8357	517986,62	2267745,92
164	8198	518218,20	2266681,79	166	8237	519725,55	2266817,35	167	8277	518318,61	2267289,24	167	8318	518141,48	2267112,85	168	8358	517927,55	2267693,20
164	8199	518220,38	2266648,43	166	8238	519740,85	2266850,38	167	8278	518368,53	2267289,97	167	8319	518193,51	2267115,01	168	8359	517902,06	2267670,37
164	8200	518201,29	2266602,04	166	8239	519742,77	2266855,56	167	8279	518382,97	2267300,63	167	8320	518214,31	2267110,68	168	8360	517852,82	2267626,24
164	8201	518203,78	2266593,14	166	8240	519748,20	2266870,33	167	8280	518360,39	2267376,75	167	8321	518266,32	2267079,04	168	8361	517901,54	2267632,24
164	8202	518209,96	2266589,46	166	8241	519748,07	2266877,73	167	8281	518263,23	2267470,56	167	8322	518279,66	2267076,85	168	8362	517905,70	2267632,75
164	8203	518245,51	2266619,37	166	8242	519738,59	2266901,09	167	8282	518171,39	2267385,47	167	8323	518292,75	2267074,70	168	8363	517940,54	2267623,06
164	8204	518253,31	2266615,03	166	8243	519725,10	2266941,71	167	8283	518170,96	2267373,75	167	8324	518325,26	2267079,47	168	8364	517944,71	2267621,91
164	8205	518254,61	2266607,68	166	8244	519714,29	2266950,73	167	8284	518226,45	2267365,09	167	8325	518374,24	2267066,46	168	8365	517939,06	2267601,97
164	8206	518260,67	2266590,34	166	8245	519700,32	2266945,33	167	8285	518258,51	2267353,83	167	8326	518429,28	2267046,52	168	8366	517926,89	2267592,86
164	8207	518277,15	2266587,31	166	8246	519697,16	2266931,82	167	8286	518268,05	2267344,29	167	8327	518446,62	2267054,33	168	8367	517900,95	2267589,61
164	8166	518294,48	2266595,54	166	8247	519701,07	2266910,00	167	8287	518264,57	2267329,12	167	8328	518397,64	2267095,51	168	8368	517819,44	2267579,43
165	8208	520024,74	2266638,61	166	8248	519714,74	2266889,45	167	8288	518236,85	2267302,25	167	8329	518342,60	2267121,07	168	8369	517812,08	2267594,16
165	8209	520057,89	2266677,74	166	8249	519717,45	2266876,38	167	8289	518200,86	2267284,04	167	8330	518334,78	2267134,94	168	8370	517710,80	2267490,12
165	8210	520058,84	2266691,94	166	8250	519711,76	2266868,24	167	8290	518193,94	2267271,46	167	8331	518364,27	2267153,16	168	8371	517687,37	2267470,67
165	8211	520052,30	2266699,31	166	8251	519697,34	2266875,94	167	8291	518201,30	2267255,43	167	8332	518397,63	2267160,53	168	8372	517635,87	2267415,00
165	8212	520000,73	2266696,77	166	8252	519676,89	2266902,51	167	8292	518214,30	2267244,60	167	8333	518431,45	2267155,32	168	8373	517723,23	2267403,24
165	8213	519957,41	2266677,48	166	8253	519650,41	2266953,20	167	8293	518243,34	2267238,09	167	8334	518473,93	2267126,29	168	8374	517734,49	2267404,10
165	8214	519946,52	2266660,77	166	8254	519639,49	2266963,35	167	8294	518246,37	2267230,29	167	8335	518494,73	2267098,10	168	8375	517727,57	2267370,73
165	8215	519861,99	2266635,47	166	8255	519618,30	2266971,91	167	8295	518243,77	2267223,35	167	8336	518498,87	2267088,51	168	8376	517687,25	2267363,80
165	8216	519819,72	2266621,29	166	8256	519611,54	2266966,95	167	8296	518228,61	2267218,60	167	8337	518509,90	2267062,99	168	8377	517609,09	2267372,04
165	8217	519823,51	2266604,58	166	8257	519602,23	2266949,90	167	8297	518131,53	2267226,83	167	8338	518523,34	2267019,22	168	8378	517591,61	2267345,38
165	8218	519868,49	2266601,34	166	8258	519600,29	2266928,20	167	8298	518080,81	2267226,40	167	8339	518530,27	2266988,44	168	8379	517597,26	2267344,53
165	8219	519926,76	2266599,70	166	8259	519603,43	2266868,72	167	8299	518078,63	2267217,74	167	8340	518547,62	2266946,62	168	8380	517676,58	2267337,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	8381	517742,44	2267325,03	168	8421	517900,16	2267533,65	171	8459	517652,58	2266098,61	174	8497	517568,06	2266631,51	175	8537	517353,93	2267084,46
168	8382	517762,83	2267308,56	168	8422	517923,89	2267534,57	171	8460	517632,31	2266029,98	174	8498	517591,04	2266713,01	175	8538	517394,25	2267080,12
168	8383	517738,68	2267305,67	168	8412	517947,32	2267545,85	171	8454	517718,12	2266029,57	174	8499	517581,93	2266725,14	175	8539	517419,38	2267071,01
168	8384	517704,59	2267314,17	169	8423	518529,19	2267885,71	172	8461	517796,30	2266112,76	174	8500	517552,46	2266693,92	175	8540	517476,18	2267038,94
168	8385	517592,76	2267321,97	169	8424	518327,04	2267844,24	172	8462	517806,01	2266125,27	174	8501	517536,86	2266709,97	175	8522	517515,61	2267074,47
168	8386	517575,31	2267323,22	169	8425	518316,38	2267764,71	172	8463	517800,31	2266151,66	174	8502	517538,59	2266768,91	176	8541	517738,38	2267213,61
168	8387	517551,55	2267281,71	169	8426	518329,38	2267690,01	172	8464	517790,83	2266181,17	174	8503	517520,81	2266787,56	176	8542	517740,99	2267222,28
168	8388	517610,61	2267278,86	169	8423	518529,19	2267885,71	172	8465	517778,70	2266209,79	174	8504	517483,54	2266801,00	176	8543	517738,39	2267232,25
168	8389	517688,58	2267265,29	170	8427	520250,92	2286213,99	172	8466	517758,76	2266256,16	174	8505	517373,00	2266715,60	176	8544	517710,66	2267246,13
168	8390	517738,38	2267256,95	170	8428	520230,85	2286267,01	172	8467	517749,16	2266294,98	174	8506	517331,84	2266700,42	176	8545	517651,71	2267250,89
168	8391	517861,49	2267269,10	170	8429	520234,54	2286367,83	172	8468	517757,46	2266325,51	174	8507	517281,56	2266657,52	176	8546	517612,27	2267242,22
168	8392	517890,96	2267287,72	170	8430	520263,79	2286451,74	172	8469	517754,00	2266344,15	174	8508	517251,65	2266622,84	176	8547	517548,55	2267240,06
168	8393	517878,82	2267308,53	170	8431	520319,64	2286519,04	172	8470	517734,92	2266350,65	174	8509	517205,71	2266603,11	176	8548	517522,73	2267245,23
168	8394	517852,82	2267314,60	170	8432	520355,69	2286544,44	172	8471	517723,65	2266402,66	174	8510	517200,77	2266576,97	176	8549	517506,17	2267224,42
168	8395	517828,10	2267317,00	170	8433	520348,69	2286609,55	172	8472	517708,49	2266412,20	174	8511	517275,91	2266609,19	176	8550	517521,69	2267220,11
168	8396	517863,72	2267382,12	170	8434	520339,25	2286697,45	172	8473	517694,62	2266411,32	174	8512	517477,90	2266761,76	176	8551	517564,60	2267223,15
168	8397	517911,81	2267391,24	170	8435	520309,74	2286705,05	172	8474	517685,95	2266390,53	174	8513	517470,10	2266689,81	176	8552	517616,18	2267221,85
168	8398	517943,71	2267385,16	170	8436	520177,25	2286738,11	172	8475	517679,88	2266370,16	174	8514	517431,10	2266612,65	176	8553	517701,55	2267206,68
168	8399	517963,55	2267407,36	170	8437	520043,72	2286823,04	172	8476	517692,44	2266338,53	174	8515	517388,61	2266590,99	176	8554	517725,39	2267205,82
168	8400	517973,57	2267418,57	170	8438	519904,28	2286961,33	172	8477	517694,20	2266330,90	174	8516	517290,66	2266559,77	176	8541	517738,38	2267213,61
168	8401	517976,10	2267443,37	170	8439	519815,85	2286755,01	172	8478	517696,34	2266321,61	174	8517	517222,97	2266493,43	177	8555	515245,29	2267425,56
168	8402	517958,89	2267455,02	170	8440	519818,58	2286724,08	172	8479	517708,49	2266291,27	174	8518	517203,11	2266473,96	177	8556	515257,00	2267505,73
168	8403	517936,77	2267451,73	170	8441	519833,19	2286557,65	172	8480	517716,72	2266263,53	174	8519	517240,82	2266314,24	177	8557	515302,95	2267487,97
168	8404	517907,76	2267447,42	170	8442	519857,28	2286387,79	172	8481	517773,49	2266143,04	174	8520	517261,62	2266410,91	177	8558	515312,48	2267518,31
168	8405	517896,02	2267464,20	170	8443	519855,46	2286303,99	172	8482	517784,78	2266124,77	174	8521	517433,69	2266454,24	177	8559	515301,65	2267546,05
168	8406	517886,49	2267477,81	170	8444	519856,66	2286290,31	172	8461	517796,30	2266112,76	174	8494	517542,92	2266497,58	177	8560	515298,61	2267586,80
168	8407	517904,23	2267505,64	170	8445	519874,57	2286086,28	173	8483	517619,21	2266304,49	175	8522	517515,61	2267074,47	177	8561	515301,65	2267608,47
168	8408	517923,20	2267507,41	170	8446	519878,31	2286043,59	173	8484	517634,37	2266390,74	175	8523	517511,71	2267098,75	177	8562	515328,09	2267606,73
168	8409	517977,21	2267512,46	170	8447	519937,39	2286059,89	173	8485	517648,24	2266429,74	175	8524	517384,28	2267170,27	177	8563	515282,36	2267650,23
168	8410	518038,76	2267519,40	170	8448	519992,80	2286075,18	173	8486	517657,79	2266473,97	175	8525	517355,24	2267175,91	177	8564	515219,73	2267651,38
168	8411	518098,57	2267509,00	170	8449	520017,44	2286078,49	173	8487	517656,05	2266491,73	175	8526	517343,97	2267172,45	177	8565	515225,80	2267639,67
168	8343	518136,29	2267523,73	170	8450	520103,14	2286089,98	173	8488	517636,55	2266493,90	175	8527	517350,04	2267156,40	177	8566	515211,49	2267625,80
168	8412	517947,32	2267545,85	170	8451	520143,69	2286123,34	173	8489	517604,03	2266450,99	175	8528	517460,56	2267107,85	177	8567	515204,56	2267614,98
168	8413	517960,74	2267562,32	170	8452	520168,69	2286144,48	173	8490	517580,63	2266384,24	175	8529	517476,18	2267094,43	177	8568	515200,66	2267599,80
168	8414	517955,49	2267567,41	170	8453	520197,59	2286168,92	173	8491	517579,76	2266349,14	175	8530	517475,02	2267077,22	177	8569	515198,06	2267584,63
168	8415	517946,01	2267576,61	170	8427	520250,92	2286213,99	173	8492	517585,39	2266317,93	175	8531	517460,96	2267074,46	177	8570	515179,85	2267562,96
168	8416	517917,54	2267572,13	171	8454	517718,12	2266029,57	173	8493	517610,11	2266302,32	175	8532	517409,84	2267093,56	177	8571	515159,48	2267563,82
168	8417	517900,66	2267569,48	171	8455	517705,89	2266074,77	173	8483	517619,21	2266304,49	175	8533	517384,71	2267107,86	177	8572	515152,99	2267570,32
168	8418	517852,39	2267561,87	171	8456	517708,79	2266153,44	174	8494	517542,92	2266497,58	175	8534	517350,04	2267115,67	177	8573	515150,81	2267578,98
168	8419	517836,35	2267550,17	171	8457	517700,68	2266219,97	174	8495	517570,67	2266552,62	175	8535	517329,66	2267110,46	177	8574	515158,18	2267586,35
168	8420	517845,87	2267531,53	171	8458	517679,44	2266223,01	174	8496	517581,92	2266589,47	175	8536	517330,97	2267091,38	177	8575	515176,38	2267606,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	8576	515181,16	2267638,81	178	8616	514492,86	2267473,23	179	8656	515178,12	2268001,36	180	8696	515011,25	2268178,43	181	8736	514500,71	2268859,86
177	8577	515190,70	2267650,94	178	8603	514518,87	2267481,03	179	8657	515168,58	2267977,11	180	8697	515017,32	2268209,20	181	8737	514495,85	2268826,16
177	8578	515145,67	2267691,08	179	8617	515374,14	2267745,77	179	8658	515137,82	2267962,36	180	8698	515035,24	2268225,54	181	8738	514485,89	2268804,72
177	8579	515058,92	2267768,41	179	8618	515399,69	2267832,66	179	8659	515102,59	2267962,98	180	8667	515143,45	2268324,06	181	8739	514463,18	2268774,85
177	8580	514901,55	2267838,79	179	8619	515435,58	2268017,19	179	8660	515077,13	2267963,45	181	8699	514788,40	2268906,45	181	8740	514476,19	2268749,31
177	8581	514671,88	2267748,04	179	8620	515418,67	2268003,32	179	8661	515016,01	2267982,08	181	8700	514821,60	2268929,18	181	8741	514497,64	2268751,10
177	8582	514748,60	2267746,74	179	8621	515389,20	2267999,86	179	8662	514946,67	2267970,38	181	8701	514833,59	2268949,85	181	8742	514510,66	2268738,60
177	8583	514832,65	2267749,67	179	8622	515366,65	2268009,39	179	8663	514918,90	2267945,92	181	8702	514823,64	2268968,22	181	8743	514486,92	2268705,93
177	8584	514873,85	2267730,27	179	8623	515349,31	2268028,90	179	8664	515133,75	2267844,11	181	8703	514810,36	2268968,49	181	8744	514488,20	2268688,82
177	8585	514920,23	2267732,43	179	8624	515300,78	2268046,23	179	8665	515187,16	2267799,99	181	8704	514790,46	2268958,27	181	8745	514510,40	2268684,75
177	8586	514937,99	2267745,43	179	8625	515298,61	2268074,84	179	8666	515238,62	2267761,88	181	8705	514772,84	2268950,36	181	8746	514555,84	2268703,88
177	8587	514957,94	2267762,34	179	8626	515307,27	2268095,20	179	8667	515374,14	2267745,77	181	8706	514764,41	2268957,75	181	8747	514580,09	2268719,07
177	8588	514993,91	2267755,40	179	8627	515340,22	2268109,95	180	8667	515143,45	2268324,06	181	8707	514769,01	2268976,39	181	8748	514594,90	2268749,70
177	8589	515008,21	2267743,26	179	8628	515436,50	2268109,67	180	8668	515188,96	2268379,54	181	8708	514786,12	2268995,54	181	8749	514592,86	2268779,31
177	8590	515020,78	2267722,46	179	8629	515435,47	2268162,79	180	8669	515250,08	2268465,36	181	8709	514798,36	2269016,47	181	8750	514588,78	2268805,87
177	8591	515060,19	2267702,18	179	8630	515414,46	2268301,35	180	8670	515329,40	2268470,13	181	8710	514833,72	2269057,26	181	8751	514634,22	2268856,41
177	8592	515069,31	2267677,89	179	8631	515382,13	2268409,15	180	8671	515347,15	2268500,47	181	8711	514732,14	2269098,45	181	8752	514737,87	2268891,13
177	8593	515055,13	2267674,84	179	8632	515379,66	2268398,61	180	8672	515287,48	2268625,16	181	8712	514511,01	2269178,74	181	8699	514788,40	2268906,45
177	8594	515021,72	2267686,99	179	8633	515346,29	2268352,22	180	8673	515224,49	2268315,21	181	8713	514436,93	2269193,72	182	8753	515059,77	2268770,50
177	8595	515021,72	2267638,39	179	8634	515323,31	2268319,72	180	8674	515234,04	2268544,68	181	8714	514431,51	2269186,17	182	8754	515068,70	2268816,46
177	8596	515034,88	2267600,94	179	8635	515315,07	2268302,82	180	8675	515219,73	2268494,83	181	8715	514407,53	2269179,01	182	8755	515107,03	2268855,18
177	8597	515133,48	2267547,79	179	8636	515291,24	2268295,45	180	8676	515166,85	2268402,08	181	8716	514393,74	2269196,38	182	8756	515090,87	2268867,87
177	8598	515184,63	2267483,64	179	8637	515277,37	2268256,23	180	8677	515066,73	2268292,84	181	8717	514393,33	2269202,54	182	8757	515074,33	2268853,48
177	8599	515194,60	2267442,90	179	8638	515260,47	2268215,71	180	8678	515027,14	2268257,99	181	8718	514361,26	2269209,44	182	8758	515048,54	2268853,48
177	8600	515201,09	2267416,88	179	8639	515263,94	2268202,28	180	8679	515012,11	2268244,75	181	8719	514362,85	2269194,79	182	8759	515035,25	2268862,67
177	8601	515214,09	2267404,77	179	8640	515278,69	2268203,13	180	8680	514988,70	2268238,24	181	8720	514363,62	2269146,55	182	8760	515030,66	2268883,60
177	8602	515232,31	2267410,39	179	8641	515309,14	2268227,70	180	8681	514970,95	2268254,29	181	8721	514355,45	2269058,72	182	8761	515046,75	2268897,90
177	8555	515245,29	2267425,56	179	8642	515327,22	2268227,63	180	8682	514964,88	2268291,99	181	8722	514376,12	2269032,94	182	8762	514977,30	2268958,75
178	8603	514518,87	2267481,03	179	8643	515346,72	2268156,10	180	8683	514966,61	2268308,46	181	8723	514477,73	2269042,89	182	8763	514978,08	2268879,52
178	8604	514531,01	2267526,54	179	8644	515305,55	2268142,25	180	8684	514957,94	2268313,22	181	8724	514513,21	2269048,78	182	8764	514978,08	2268844,29
178	8605	514487,67	2267566,41	179	8645	515276,06	2268106,25	180	8685	514946,23	2268315,39	181	8725	514536,19	2269048,00	182	8765	515000,54	2268794,76
178	8606	514477,68	2267611,07	179	8646	515269,14	2268059,89	180	8686	514922,83	2268310,63	181	8726	514556,86	2269018,64	182	8766	515027,60	2268767,69
178	8607	514483,33	2267661,77	179	8647	515261,34	2267999,20	180	8687	514902,46	2268304,98	181	8727	514554,82	2269004,86	182	8753	515059,77	2268770,50
178	8608	514536,21	2267681,72	179	8648	515244,88	2267964,96	180	8688	514885,55	2268315,83	181	8728	514582,14	2268959,42	183	8767	514130,04	2269224,65
178	8609	514566,55	2267701,22	179	8649	515214,96	2267960,20	180	8689	514861,72	2268314,53	181	8729	514617,01	2268949,21	183	8768	514158,88	2269263,45
178	8610	514424,44	2267677,01	179	8650	515203,23	2267973,63	180	8690	514838,74	2268300,66	181	8730	514627,99	2268927,77	183	8769	514163,09	2269275,77
178	8611	514423,94	2267658,76	179	8651	515213,24	2268004,85	180	8691	514850,87	2268274,66	181	8731	514621,60	2268907,61	183	8770	514096,23	2269290,33
178	8612	514422,20	2267622,77	179	8652	515224,50	2268051,66	180	8692	514884,25	2268245,18	181	8732	514601,80	2268898,92	183	8771	514022,96	2269288,61
178	8613	514417,88	2267573,79	179	8653	515227,53	2268082,42	180	8693	514942,33	2268182,34	181	8733	514589,80	2268899,17	183	8772	514023,70	2269274,91
178	8614	514430,45	2267523,08	179	8654	515223,64	2268096,29	180	8694	514969,34	2268151,56	181	8734	514533,12	2268916,28	183	8773	514024,86	2269252,98
178	8615	514458,62	2267489,27	179	8655	515198,06	2268075,91	180	8695	514989,58	2268156,32	181	8735	514513,72	2268887,94	183	8774	514095,32	2269253,24

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
183	8767	514130,04	2269224,65												