

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Морховского участкового лесничества лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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				
1	1	423196,18	2181532,27	2	36	423327,62	2181625,10	4	70	423754,41	2182287,88	4	106	423722,83	2182638,42	4	142	423680,35	2182379,05
1	2	423177,37	2181558,89	2	37	423319,28	2181613,80	4	71	423748,95	2182292,28	4	107	423732,26	2182651,27	4	143	423680,46	2182373,77
1	3	423161,24	2181572,34	2	38	423310,86	2181610,59	4	72	423744,38	2182297,21	4	108	423741,32	2182660,49	4	144	423680,32	2182368,54
1	4	423134,75	2181578,98	2	39	423290,27	2181605,85	4	73	423740,42	2182303,28	4	109	423752,88	2182673,61	4	145	423679,88	2182362,95
1	5	423114,37	2181572,63	2	40	423321,16	2181603,12	4	74	423733,73	2182314,63	4	110	423766,03	2182683,38	4	146	423678,79	2182352,49
1	6	423095,19	2181567,51	2	27	423387,04	2181637,40	4	75	423731,54	2182318,28	4	111	423782,67	2182693,28	4	147	423678,03	2182344,85
1	7	423085,81	2181571,96	3	41	423747,32	2182059,12	4	76	423729,80	2182322,49	4	112	423796,17	2182701,17	4	148	423677,41	2182336,52
1	8	423081,43	2181569,94	3	42	423763,42	2182098,95	4	77	423728,45	2182327,30	4	113	423808,85	2182709,60	4	149	423678,04	2182326,59
1	9	423074,60	2181565,29	3	43	423748,22	2182095,25	4	78	423727,82	2182331,69	4	114	423781,99	2182732,16	4	150	423679,43	2182316,93
1	10	423004,04	2181508,17	3	44	423711,30	2182079,75	4	79	423727,53	2182336,27	4	115	423776,54	2182741,83	4	151	423682,46	2182306,11
1	11	422978,98	2181473,94	3	45	423700,59	2182080,43	4	80	423727,83	2182340,31	4	116	423776,16	2182747,91	4	152	423686,73	2182295,79
1	12	422985,39	2181473,61	3	46	423699,71	2182092,62	4	81	423728,56	2182347,70	4	117	423769,71	2182743,62	4	153	423690,55	2182289,43
1	13	423010,56	2181481,24	3	47	423699,87	2182092,99	4	82	423730,26	2182365,86	4	118	423757,22	2182736,32	4	154	423698,00	2182276,79
1	14	423021,33	2181488,59	3	48	423696,49	2182091,23	4	83	423730,48	2182373,68	4	119	423736,21	2182723,52	4	155	423704,81	2182266,35
1	15	423027,27	2181495,86	3	49	423690,14	2182086,53	4	84	423730,28	2182382,64	4	120	423718,85	2182710,62	4	156	423714,73	2182255,65
1	16	423032,58	2181483,40	3	50	423658,51	2182058,97	4	85	423729,62	2182388,48	4	121	423704,63	2182694,48	4	157	423725,07	2182247,31
1	17	423015,91	2181465,21	3	51	423631,50	2182027,12	4	86	423728,18	2182395,69	4	122	423694,06	2182683,72	4	158	423735,06	2182240,86
1	18	423004,02	2181449,48	3	52	423653,76	2182028,43	4	87	423724,89	2182402,27	4	123	423680,83	2182665,70	4	159	423741,42	2182237,12
1	19	422994,54	2181432,61	3	53	423664,25	2182029,10	4	88	423718,66	2182411,85	4	124	423674,00	2182653,75	4	160	423742,73	2182235,01
1	20	422985,02	2181421,70	3	54	423696,79	2182025,43	4	89	423714,03	2182418,53	4	125	423667,82	2182642,13	4	161	423747,85	2182222,19
1	21	422979,07	2181414,43	3	55	423722,99	2182048,83	4	90	423707,94	2182425,16	4	126	423653,66	2182614,34	4	162	423751,34	2182212,65
1	22	422977,94	2181406,06	3	41	423747,32	2182059,12	4	91	423701,88	2182435,08	4	127	423645,88	2182593,51	4	163	423757,04	2182201,60
1	23	422989,71	2181403,96	4	56	423789,56	2182185,99	4	92	423698,45	2182443,12	4	128	423641,13	2182573,79	4	164	423763,45	2182192,65
1	24	423040,53	2181473,38	4	57	423808,27	2182219,09	4	93	423695,01	2182454,26	4	129	423637,39	2182554,72	4	165	423767,39	2182188,14
1	25	423106,06	2181526,43	4	58	423805,07	2182221,01	4	94	423691,83	2182466,97	4	130	423636,29	2182534,14	4	166	423772,97	2182182,66
1	26	423161,46	2181536,74	4	59	423802,68	2182223,75	4	95	423689,48	2182481,74	4	131	423636,44	2182516,36	4	167	423779,35	2182178,14
1	1	423196,18	2181532,27	4	60	423799,79	2182227,78	4	96	423687,92	2182493,72	4	132	423637,16	2182502,62	4	168	423782,55	2182176,22
2	27	423387,04	2181637,40	4	61	423797,23	2182232,74	4	97	423687,07	2182505,62	4	133	423638,16	2182488,67	4	169	423785,21	2182174,93
2	28	423395,39	2181648,88	4	62	423794,60	2182239,93	4	98	423686,43	2182517,81	4	134	423640,00	2182474,49	4	56	423789,56	2182185,99
2	29	423389,91	2181657,50	4	63	423788,75	2182254,59	4	99	423686,30	2182533,03	4	135	423642,78	2182457,01	5	170	423862,63	2182786,50
2	30	423388,56	2181657,42	4	64	423785,20	2182262,43	4	100	423687,13	2182548,56	4	136	423646,83	2182440,82	5	171	423861,70	2182798,56
2	31	423378,51	2181655,75	4	65	423780,89	2182268,77	4	101	423689,99	2182563,11	4	137	423651,46	2182425,84	5	172	423859,15	2182810,29
2	32	423369,02	2181652,09	4	66	423775,51	2182274,08	4	102	423693,78	2182578,85	4	138	423657,33	2182412,09	5	173	423854,19	2182821,50
2	33	423345,21	2181639,99	4	67	423771,38	2182277,61	4	103	423699,50	2182594,17	4	139	423667,79	2182399,97	5	174	423845,61	2182832,22
2	34	423338,59	2181635,96	4	68	423767,96	2182279,82	4	104	423712,03	2182618,76	4	140	423674,89	2182387,23	5	175	423835,64	2182840,70
2	35	423332,68	2181630,95	4	69	423760,62	2182283,87	4	105	423717,88	2182629,76	4	141	423676,98	2182384,23	5	176	423824,31	2182848,27

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				
5	177	423809,36	2182858,02	5	218	423635,76	2183122,30	5	259	423377,92	2183225,70	5	300	423574,19	2182847,38	6	340	423331,28	2183516,22
5	178	423794,71	2182865,60	5	219	423622,50	2183157,59	5	260	423406,62	2183212,17	5	301	423577,58	2182843,84	6	341	423319,72	2183501,15
5	179	423788,42	2182868,39	5	220	423609,31	2183190,50	5	261	423433,52	2183203,41	5	302	423582,88	2182839,64	6	342	423422,49	2183551,47
5	180	423781,47	2182870,47	5	221	423598,18	2183237,11	5	262	423440,03	2183201,76	5	303	423592,75	2182832,83	6	333	423415,34	2183551,90
5	181	423770,60	2182873,29	5	222	423588,42	2183249,35	5	263	423446,71	2183201,00	5	304	423609,59	2182822,61	7	343	422454,00	2186372,80
5	182	423766,43	2182874,15	5	223	423577,49	2183260,37	5	264	423468,80	2183199,99	5	305	423620,07	2182816,17	7	344	422379,97	2186445,52
5	183	423761,24	2182874,66	5	224	423567,97	2183261,94	5	265	423509,54	2183206,10	5	306	423631,81	2182810,46	7	345	422376,92	2186448,45
5	184	423755,42	2182874,94	5	225	423544,29	2183259,62	5	266	423531,43	2183208,17	5	307	423644,81	2182806,88	7	346	422358,85	2186465,83
5	185	423748,73	2182875,00	5	226	423503,46	2183255,75	5	267	423547,65	2183209,71	5	308	423655,36	2182805,35	7	347	422310,65	2186481,52
5	186	423743,46	2182874,73	5	227	423466,21	2183250,16	5	268	423553,19	2183210,25	5	309	423661,27	2182804,81	7	348	422245,39	2186507,68
5	187	423739,45	2182873,95	5	228	423449,00	2183250,95	5	269	423561,54	2183175,30	5	310	423667,31	2182804,26	7	349	422186,87	2186547,36
5	188	423735,67	2182872,29	5	229	423425,10	2183258,73	5	270	423575,76	2183139,81	5	311	423676,11	2182803,92	7	350	422154,66	2186581,13
5	189	423730,53	2182870,03	5	230	423399,93	2183270,60	5	271	423588,15	2183106,83	5	312	423684,61	2182804,48	7	351	422144,98	2186609,13
5	190	423709,57	2182861,40	5	231	423385,94	2183277,56	5	272	423591,77	2183093,60	5	313	423692,95	2182805,48	7	352	422140,33	2186656,93
5	191	423703,60	2182859,20	5	232	423367,63	2183299,21	5	273	423598,45	2183069,24	5	314	423703,15	2182807,31	7	353	422140,05	2186659,21
5	192	423698,54	2182857,56	5	233	423358,64	2183321,92	5	274	423600,89	2183062,63	5	315	423711,93	2182809,34	7	354	422136,04	2186672,86
5	193	423693,22	2182856,33	5	234	423353,14	2183339,63	5	275	423595,96	2183041,93	5	316	423720,13	2182812,00	7	355	422128,35	2186684,83
5	194	423685,61	2182854,96	5	235	423352,89	2183357,71	5	276	423594,54	2183036,92	5	317	423727,57	2182814,74	7	356	422117,59	2186694,15
5	195	423679,85	2182854,27	5	236	423316,39	2183355,66	5	277	423586,30	2183026,35	5	318	423750,10	2182824,02	7	357	422104,65	2186700,06
5	196	423675,44	2182853,98	5	237	423311,41	2183486,15	5	278	423566,53	2183005,03	5	319	423752,26	2182824,97	7	358	422090,56	2186702,09
5	197	423670,55	2182854,17	5	238	423311,16	2183485,57	5	279	423554,85	2182986,29	5	320	423754,11	2182824,95	7	359	422076,47	2186700,06
5	198	423661,25	2182855,02	5	239	423302,97	2183461,20	5	280	423553,14	2182983,54	5	321	423757,55	2182824,78	7	360	422063,53	2186694,15
5	199	423655,12	2182855,91	5	240	423299,30	2183432,62	5	281	423549,56	2182976,65	5	322	423758,91	2182824,65	7	361	422052,77	2186684,83
5	200	423649,49	2182857,46	5	241	423300,71	2183393,80	5	282	423547,09	2182969,31	5	323	423759,22	2182824,58	7	362	422045,08	2186672,86
5	201	423644,18	2182860,04	5	242	423302,86	2183357,02	5	283	423542,74	2182952,03	5	324	423768,09	2182822,28	7	363	422041,07	2186659,21
5	202	423635,72	2182865,24	5	243	423302,90	2183355,94	5	284	423541,48	2182944,82	5	325	423771,03	2182821,40	7	364	422040,79	2186647,25
5	203	423619,86	2182874,87	5	244	423302,97	2183351,12	5	285	423541,28	2182937,51	5	326	423773,06	2182820,50	7	365	422046,01	2186593,55
5	204	423611,26	2182880,80	5	245	423303,14	2183338,94	5	286	423542,15	2182930,26	5	327	423784,20	2182814,74	7	366	422048,53	2186582,04
5	205	423605,03	2182888,25	5	246	423303,75	2183331,78	5	287	423545,49	2182913,11	5	328	423795,01	2182807,69	7	367	422063,72	2186538,15
5	206	423604,62	2182900,10	5	247	423305,39	2183324,80	5	288	423546,56	2182909,19	5	329	423795,65	2182809,46	7	368	422067,67	2186529,50
5	207	423604,49	2182903,92	5	248	423311,45	2183305,29	5	289	423547,42	2182906,02	5	330	423803,91	2182832,38	7	369	422074,79	2186519,99
5	208	423594,57	2182922,67	5	249	423321,14	2183280,81	5	290	423550,37	2182899,29	5	331	423823,90	2182823,37	7	370	422118,20	2186474,47
5	209	423591,23	2182939,82	5	250	423324,73	2183273,52	5	291	423554,92	2182890,70	5	332	423847,13	2182804,78	7	371	422126,32	2186467,59
5	210	423595,58	2182957,10	5	251	423329,45	2183266,92	5	292	423555,06	2182886,53	5	170	423862,63	2182786,50	7	372	422192,49	2186422,73
5	211	423606,45	2182974,55	5	252	423333,54	2183262,08	5	293	423555,22	2182885,13	6	333	423415,34	2183551,90	7	373	422193,73	2186421,89
5	212	423624,42	2182993,93	5	253	423334,48	2183260,33	5	294	423556,02	2182878,32	6	334	423405,18	2183551,47	7	374	422196,79	2186419,98
5	213	423639,97	2183013,86	5	254	423339,80	2183252,81	5	295	423557,38	2182873,66	6	335	423395,33	2183549,00	7	375	422203,18	2186416,87
5	214	423644,37	2183029,38	5	255	423340,99	2183251,42	5	296	423558,33	2182870,38	6	336	423374,47	2183541,45	7	376	422205,55	2186415,92
5	215	423653,03	2183065,75	5	256	423347,57	2183245,03	5	297	423561,91	2182862,93	6	337	423351,68	2183531,93	7	377	422274,97	2186388,08
5	216	423646,09	2183084,58	5	257	423355,07	2183238,21	5	298	423566,67	2182856,17	6	338	423344,00	2183527,90	7	378	422278,11	2186386,94
5	217	423640,92	2183103,44	5	258	423363,67	2183232,79	5	299	423572,90	2182848,72	6	339	423337,13	2183522,61	7	379	422335,85	2186368,15

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				
7	380	422350,93	2186365,70	8	420	419133,38	2188855,30	8	461	418237,98	2188791,56	8	502	418203,80	2188626,12	8	543	418131,61	2188093,29
7	381	422376,35	2186365,50	8	421	419128,30	2188848,06	8	462	418231,59	2188794,67	8	503	418212,37	2188624,43	8	544	418101,88	2188088,13
7	382	422376,74	2186365,50	8	422	419124,91	2188840,95	8	463	418167,18	2188814,33	8	504	418238,75	2188621,58	8	545	417994,39	2188081,30
7	383	422377,67	2186365,51	8	423	419045,61	2188633,96	8	464	418165,53	2188815,18	8	505	418244,12	2188621,29	8	546	417993,03	2188081,19
7	384	422431,33	2186366,51	8	424	419028,67	2188589,74	8	465	418163,71	2188841,47	8	506	418260,08	2188623,91	8	547	417954,55	2188077,69
7	343	422454,00	2186372,80	8	425	418976,12	2188500,53	8	466	418162,36	2188850,01	8	507	418268,63	2188626,79	8	548	417935,14	2188071,80
8	385	418948,83	2188334,01	8	426	418888,38	2188413,79	8	467	418159,57	2188858,20	8	508	418334,69	2188645,21	8	549	417841,07	2188020,49
8	386	418955,56	2188339,59	8	427	418796,67	2188350,44	8	468	418155,41	2188865,78	8	509	418364,65	2188660,22	8	550	417734,69	2187975,27
8	387	419004,30	2188387,77	8	428	418732,46	2188344,49	8	469	418150,00	2188872,54	8	510	418365,19	2188660,18	8	551	417707,89	2187963,88
8	388	419051,05	2188433,99	8	429	418708,94	2188342,31	8	470	418144,84	2188878,15	8	511	418373,41	2188660,31	8	552	417604,34	2187942,19
8	389	419058,98	2188444,17	8	430	418694,57	2188340,98	8	471	418036,22	2188924,03	8	512	418381,50	2188661,80	8	553	417534,43	2187927,54
8	390	419096,15	2188507,28	8	431	418670,39	2188356,24	8	472	417999,48	2189012,09	8	513	418389,24	2188664,60	8	554	417414,90	2187929,18
8	391	419194,17	2188473,10	8	432	418652,27	2188424,72	8	473	418007,56	2188899,73	8	514	418396,42	2188668,62	8	555	417358,14	2187935,71
8	392	419148,16	2188579,66	8	433	418647,23	2188436,93	8	474	418009,23	2188889,93	8	515	418400,94	2188672,25	8	556	417427,42	2187829,00
8	393	419124,17	2188635,21	8	434	418642,89	2188443,27	8	475	418012,81	2188880,66	8	516	418405,14	2188670,21	8	557	417538,58	2187827,47
8	394	419092,63	2188704,22	8	435	418622,41	2188468,73	8	476	418018,16	2188872,28	8	517	418427,59	2188647,75	8	558	417539,27	2187827,47
8	395	419099,53	2188712,04	8	436	418605,79	2188500,51	8	477	418047,20	2188835,42	8	518	418455,05	2188594,06	8	559	417549,52	2187828,53
8	396	419105,52	2188720,72	8	437	418600,55	2188516,63	8	478	418065,19	2188816,56	8	519	418486,10	2188530,71	8	560	417637,48	2187846,96
8	397	419111,41	2188735,03	8	438	418591,58	2188544,25	8	479	418068,85	2188763,65	8	520	418487,10	2188528,78	8	561	417733,19	2187867,01
8	398	419110,55	2188746,81	8	439	418587,93	2188552,73	8	480	418070,14	2188755,30	8	521	418497,91	2188508,94	8	562	417742,50	2187869,93
8	399	419112,72	2188755,41	8	440	418575,42	2188575,69	8	481	418072,82	2188747,29	8	522	418511,99	2188465,61	8	563	417793,72	2187891,70
8	400	419121,59	2188767,41	8	441	418544,66	2188638,45	8	482	418076,81	2188739,84	8	523	418515,23	2188457,89	8	564	417882,43	2187929,41
8	401	419130,30	2188773,80	8	442	418544,27	2188639,22	8	483	418081,99	2188733,17	8	524	418536,07	2188418,04	8	565	417886,81	2187931,53
8	402	419146,32	2188782,73	8	443	418513,02	2188700,31	8	484	418088,23	2188727,47	8	525	418537,08	2188416,21	8	566	417975,79	2187979,89
8	403	419156,13	2188792,96	8	444	418508,93	2188706,95	8	485	418095,33	2188722,90	8	526	418541,42	2188409,87	8	567	418092,14	2187982,12
8	404	419160,67	2188801,04	8	445	418503,87	2188712,89	8	486	418103,11	2188719,60	8	527	418558,31	2188388,87	8	568	418116,32	2187989,14
8	405	419166,75	2188819,17	8	446	418492,30	2188724,46	8	487	418111,32	2188717,65	8	528	418578,74	2188311,65	8	569	418156,55	2187996,13
8	406	419174,14	2188835,00	8	447	418477,57	2188699,87	8	488	418119,76	2188717,11	8	529	418583,78	2188299,44	8	570	418171,38	2188001,20
8	407	419183,71	2188839,78	8	448	418361,33	2188766,32	8	489	418128,96	2188717,30	8	530	418600,41	2188282,15	8	571	418257,69	2188046,89
8	408	419196,30	2188848,28	8	449	418340,17	2188758,93	8	490	418137,90	2188718,29	8	531	418600,72	2188281,95	8	572	418273,09	2188052,61
8	409	419206,50	2188862,16	8	450	418331,98	2188755,70	8	491	418138,57	2188718,49	8	532	418558,68	2188267,64	8	573	418315,83	2188068,49
8	410	419208,53	2188872,71	8	451	418298,21	2188738,79	8	492	418165,30	2188710,42	8	533	418556,12	2188266,69	8	574	418320,77	2188070,64
8	411	419203,61	2188889,08	8	452	418267,75	2188730,05	8	493	418167,84	2188670,94	8	534	418413,84	2188209,44	8	575	418348,02	2188084,25
8	412	419201,98	2188898,13	8	453	418264,32	2188729,08	8	494	418169,16	2188662,30	8	535	418370,92	2188194,58	8	576	418399,42	2188098,72
8	413	419214,38	2188909,16	8	454	418262,88	2188751,46	8	495	418171,96	2188654,03	8	536	418346,95	2188187,83	8	577	418402,23	2188099,60
8	414	419246,09	2188916,85	8	455	418261,57	2188760,01	8	496	418174,44	2188649,14	8	537	418316,37	2188179,23	8	578	418447,71	2188115,34
8	415	419252,90	2188933,94	8	456	418258,82	2188768,22	8	497	418176,15	2188646,37	8	538	418307,56	2188175,82	8	579	418450,03	2188116,21
8	416	419261,77	2188942,94	8	457	418256,28	2188773,26	8	498	418181,62	2188639,56	8	539	418278,48	2188161,29	8	580	418592,19	2188173,42
8	417	419274,29	2188947,68	8	458	418254,68	2188775,83	8	499	418188,19	2188633,80	8	540	418272,27	2188158,98	8	581	418699,68	2188210,01
8	418	419280,76	2188956,30	8	459	418249,30	2188782,61	8	500	418192,74	2188630,84	8	541	418219,79	2188139,49	8	582	418811,19	2188247,98
8	419	419201,47	2188930,26	8	460	418242,83	2188788,36	8	501	418195,65	2188629,27	8	542	418213,81	2188136,81	8	583	418830,43	2188254,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	418839,32	2188258,56	10	623	416407,40	2180770,25	10	664	416384,68	2180909,73	10	705	416191,59	2180719,58	10	746	415852,77	2180609,82
8	585	418842,74	2188260,72	10	624	416417,32	2180800,02	10	665	416384,60	2180895,17	10	706	416184,53	2180717,09	10	747	415844,81	2180568,53
8	385	418948,83	2188334,01	10	625	416465,94	2180842,69	10	666	416386,93	2180873,11	10	707	416164,59	2180708,31	10	748	415841,76	2180542,62
9	586	416374,45	2178522,29	10	626	416471,52	2180856,61	10	667	416393,50	2180844,67	10	708	416132,55	2180691,77	10	749	415833,63	2180522,65
9	587	416424,60	2178566,79	10	627	416460,68	2180873,33	10	668	416403,24	2180829,86	10	709	416125,98	2180687,71	10	750	415826,78	2180526,51
9	588	416443,22	2178570,60	10	628	416457,59	2180892,95	10	669	416405,83	2180818,20	10	710	416121,59	2180683,96	10	751	415819,01	2180530,05
9	589	416429,61	2178669,88	10	629	416469,30	2180914,27	10	670	416407,74	2180806,50	10	711	416117,54	2180685,98	10	752	415810,75	2180532,22
9	590	416391,42	2178662,08	10	630	416489,72	2180928,37	10	671	416402,64	2180794,49	10	712	416109,24	2180688,44	10	753	415802,24	2180532,95
9	591	416383,05	2178659,58	10	631	416495,21	2180938,29	10	672	416400,69	2180790,94	10	713	416100,64	2180689,44	10	754	415793,74	2180532,23
9	592	416375,25	2178655,68	10	632	416501,66	2180949,74	10	673	416391,91	2180799,54	10	714	416091,99	2180688,94	10	755	415785,48	2180530,07
9	593	416368,25	2178650,49	10	633	416516,71	2180961,32	10	674	416389,17	2180814,68	10	715	416083,56	2180686,96	10	756	415777,71	2180526,54
9	594	416321,64	2178609,13	10	634	416535,32	2180964,72	10	675	416380,51	2180820,51	10	716	416075,61	2180683,56	10	757	415762,68	2180518,08
9	595	416227,86	2178606,33	10	635	416546,73	2180970,35	10	676	416376,62	2180820,33	10	717	416069,74	2180680,42	10	758	415755,78	2180512,61
9	596	416221,57	2178606,58	10	636	416558,23	2180985,60	10	677	416373,98	2180817,10	10	718	416063,36	2180676,26	10	759	415751,42	2180510,89
9	597	416234,32	2178596,56	10	637	416565,63	2181009,29	10	678	416368,97	2180809,71	10	719	416062,52	2180675,71	10	760	415736,16	2180497,23
9	598	416210,52	2178615,26	10	638	416572,09	2181043,82	10	679	416365,36	2180801,55	10	720	416056,21	2180669,84	10	761	415735,55	2180496,40
9	599	416199,99	2178624,63	10	639	416574,80	2181055,72	10	680	416359,74	2180785,00	10	721	416051,01	2180662,98	10	762	415730,86	2180492,03
9	600	416195,31	2178628,08	10	640	416540,59	2181082,59	10	681	416357,85	2180777,71	10	722	416046,16	2180655,28	10	763	415725,96	2180485,70
9	601	416162,44	2178623,56	10	641	416525,79	2181083,40	10	682	416357,09	2180770,22	10	723	416042,99	2180649,41	10	764	415711,93	2180464,32
9	602	416139,06	2178613,15	10	642	416519,63	2181072,74	10	683	416357,47	2180762,71	10	724	416042,72	2180648,70	10	765	415708,89	2180459,68
9	603	416131,14	2178594,85	10	643	416520,90	2181060,09	10	684	416359,92	2180743,19	10	725	416037,23	2180651,04	10	766	415705,04	2180453,72
9	604	416135,21	2178572,94	10	644	416526,40	2181046,47	10	685	416361,61	2180729,67	10	726	416027,68	2180653,05	10	767	415704,86	2180453,44
9	605	416144,25	2178555,92	10	645	416539,22	2181037,18	10	686	416365,24	2180719,66	10	727	416012,59	2180654,70	10	768	415694,32	2180431,10
9	606	416153,28	2178536,79	10	646	416541,49	2181027,72	10	687	416353,02	2180720,56	10	728	416001,48	2180653,27	10	769	415691,81	2180424,69
9	607	416156,67	2178530,42	10	647	416541,54	2181024,55	10	688	416350,20	2180720,77	10	729	415995,25	2180659,03	10	770	415690,22	2180418,00
9	608	416176,40	2178515,19	10	648	416539,52	2181019,25	10	689	416340,49	2180720,54	10	730	415988,06	2180663,70	10	771	415685,63	2180390,51
9	609	416189,34	2178509,28	10	649	416525,98	2181008,46	10	690	416331,01	2180718,44	10	731	415981,98	2180666,94	10	772	415687,33	2180365,14
9	610	416201,47	2178507,29	10	650	416510,99	2181008,40	10	691	416322,12	2180714,55	10	732	415964,26	2180676,38	10	773	415690,02	2180351,78
9	611	416227,50	2178506,27	10	651	416486,74	2181022,98	10	692	416288,58	2180695,80	10	733	415956,85	2180679,58	10	774	415690,48	2180350,26
9	612	416248,52	2178506,90	10	652	416485,91	2181023,44	10	693	416266,03	2180680,87	10	734	415949,03	2180681,55	10	775	415689,68	2180350,65
9	613	416342,75	2178509,71	10	653	416477,62	2181028,00	10	694	416265,57	2180682,85	10	735	415945,28	2180681,87	10	776	415681,64	2180352,98
9	614	416344,75	2178509,94	10	654	416464,65	2181032,41	10	695	416261,88	2180691,31	10	736	415941,00	2180682,24	10	777	415673,33	2180353,95
9	615	416351,38	2178510,72	10	655	416451,46	2181036,83	10	696	416256,70	2180698,96	10	737	415932,96	2180681,63	10	778	415661,08	2180354,33
9	616	416359,70	2178513,21	10	656	416445,17	2181036,55	10	697	416253,59	2180702,74	10	738	415925,12	2180679,74	10	779	415650,48	2180353,52
9	617	416367,47	2178517,11	10	657	416439,02	2181032,81	10	698	416247,67	2180708,79	10	739	415917,69	2180676,61	10	780	415640,29	2180350,50
9	586	416374,45	2178522,29	10	658	416439,34	2181025,19	10	699	416240,83	2180713,76	10	740	415901,28	2180668,08	10	781	415632,47	2180347,24
10	618	416410,25	2180671,08	10	659	416446,17	2181013,03	10	700	416233,24	2180717,51	10	741	415894,39	2180663,76	10	782	415623,88	2180342,63
10	619	416425,27	2180680,78	10	660	416447,89	2181005,48	10	701	416225,13	2180719,92	10	742	415888,30	2180658,38	10	783	415616,35	2180336,45
10	620	416426,16	2180692,61	10	661	416445,81	2181001,44	10	702	416216,73	2180720,94	10	743	415865,83	2180635,02	10	784	415608,71	2180328,81
10	621	416410,62	2180713,80	10	662	416439,48	2180989,16	10	703	416206,43	2180721,30	10	744	415859,88	2180627,51	10	785	415597,77	2180315,69
10	622	416407,92	2180744,18	10	663	416396,94	2180934,55	10	704	416198,94	2180721,00	10	745	415855,47	2180619,00	10	786	415588,25	2180301,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	787	415587,68	2180300,11	10	828	416096,30	2180610,49	11	868	417603,97	2181022,53	11	909	417467,53	2180839,81	13	948	416801,91	2181234,72
10	788	415603,55	2180303,45	10	829	416094,32	2180602,55	11	869	417499,58	2180955,40	11	910	417489,32	2180842,73	13	949	416811,14	2181250,69
10	789	415626,23	2180314,67	10	830	416097,00	2180592,77	11	870	417485,40	2180946,40	11	911	417501,24	2180845,21	13	950	416798,57	2181246,15
10	790	415650,21	2180325,90	10	831	416109,21	2180600,07	11	871	417476,01	2180942,25	11	912	417512,51	2180849,05	13	951	416793,96	2181252,37
10	791	415662,00	2180337,48	10	832	416120,93	2180613,23	11	872	417474,88	2180941,87	11	913	417532,54	2180857,88	13	952	416778,92	2181274,22
10	792	415675,33	2180350,61	10	833	416141,61	2180639,96	11	873	417472,58	2180941,39	11	914	417554,88	2180872,06	13	953	416765,61	2181281,12
10	793	415696,95	2180348,34	10	834	416157,28	2180648,68	11	874	417458,75	2180939,53	11	855	417658,07	2180938,43	13	954	416755,78	2181282,82
10	794	415731,63	2180344,54	10	835	416186,55	2180666,06	11	875	417432,43	2180938,42	12	915	417189,92	2180863,61	13	955	416740,70	2181280,00
10	795	415772,31	2180354,96	10	836	416204,47	2180667,41	11	876	417406,50	2180937,41	12	916	417191,20	2180877,56	13	956	416726,05	2181267,53
10	796	415790,67	2180364,88	10	837	416215,88	2180668,54	11	877	417382,98	2180934,38	12	917	417200,04	2180892,98	13	957	416710,31	2181255,02
10	797	415737,08	2180359,92	10	838	416219,35	2180661,10	11	878	417374,72	2180932,59	12	918	417203,06	2180910,95	13	958	416695,15	2181228,58
10	798	415732,12	2180414,50	10	839	416207,45	2180654,15	11	879	417366,89	2180929,45	12	919	417195,57	2180931,24	13	959	416690,60	2181208,00
10	799	415754,07	2180441,88	10	840	416208,16	2180636,86	11	880	417359,70	2180925,04	12	920	417182,38	2180951,29	13	960	416689,48	2181183,27
10	800	415775,78	2180469,08	10	841	416207,20	2180630,51	11	881	417342,41	2180912,29	12	921	417166,94	2180957,16	13	961	416690,66	2181155,43
10	801	415808,53	2180482,97	10	842	416198,51	2180620,91	11	882	417337,21	2180910,68	12	922	417152,64	2180980,90	13	962	416690,13	2181142,54
10	802	415819,38	2180465,65	10	843	416196,11	2180599,73	11	883	417319,76	2180913,70	12	923	417125,87	2181007,84	13	963	416678,53	2181134,49
10	803	415825,87	2180456,26	10	844	416199,40	2180592,38	11	884	417319,32	2180913,90	12	924	417102,50	2181021,78	13	964	416663,65	2181127,38
10	804	415844,74	2180463,97	10	845	416192,56	2180585,68	11	885	417309,11	2180918,50	12	925	417092,87	2181028,47	13	965	416650,70	2181125,73
10	805	415869,84	2180478,11	10	846	416198,53	2180580,75	11	886	417306,78	2180920,39	12	926	417089,32	2181024,02	13	966	416635,27	2181131,47
10	806	415879,04	2180496,22	10	847	416208,14	2180574,58	11	887	417298,78	2180925,68	12	927	417080,31	2181012,64	13	967	416632,61	2181134,67
10	807	415894,37	2180526,03	10	848	416221,82	2180576,93	11	888	417289,93	2180929,36	12	928	417073,40	2180993,79	13	968	416624,00	2181124,19
10	808	415896,93	2180561,96	10	849	416239,30	2180604,65	11	889	417282,48	2180931,64	12	929	417067,12	2180972,79	13	969	416620,87	2181119,45
10	809	415902,78	2180591,62	10	850	416256,79	2180623,16	11	890	417232,65	2180885,51	12	930	417070,01	2180956,57	13	970	416626,25	2181113,88
10	810	415918,23	2180614,05	10	851	416283,06	2180630,99	11	891	417204,11	2180864,07	12	931	417086,78	2180925,18	13	971	416625,62	2181103,13
10	811	415940,01	2180628,35	10	852	416309,16	2180647,26	11	892	417190,24	2180863,44	12	932	417087,62	2180924,15	13	972	416621,52	2181097,58
10	812	415959,86	2180621,40	10	853	416350,84	2180667,05	11	893	417209,24	2180853,22	12	933	417111,81	2180907,80	13	973	416623,11	2181085,85
10	813	415973,68	2180581,20	10	854	416376,63	2180677,97	11	894	417234,66	2180842,16	12	934	417120,46	2180902,86	13	974	416628,57	2181085,03
10	814	415980,70	2180578,24	10	855	416410,25	2180671,08	11	895	417238,25	2180840,60	12	935	417176,20	2180870,98	13	975	416636,46	2181077,88
10	815	415991,24	2180579,48	11	856	417658,07	2180938,43	11	896	417251,35	2180836,59	12	915	417189,92	2180863,61	13	976	416633,80	2181063,81
10	816	415998,37	2180595,43	11	857	417668,81	2180947,74	11	897	417256,17	2180832,68	13	936	416717,28	2181128,65	13	977	416631,15	2181049,74
10	817	416003,50	2180603,96	11	858	417676,50	2180959,71	11	898	417290,24	2180817,32	13	937	416727,42	2181142,87	13	978	416650,94	2181047,49
10	818	416015,05	2180607,31	11	859	417679,96	2180971,49	11	899	417332,00	2180810,10	13	938	416718,88	2181151,00	13	979	416653,80	2181066,55
10	819	416031,04	2180598,09	11	860	417680,51	2180973,36	11	900	417339,81	2180809,37	13	939	416708,57	2181158,25	13	980	416653,50	2181092,76
10	820	416042,89	2180584,57	11	861	417680,51	2180987,60	11	901	417347,65	2180809,88	13	940	416711,91	2181188,88	13	981	416673,25	2181111,03
10	821	416060,85	2180583,81	11	862	417676,50	2181001,25	11	902	417355,31	2180811,61	13	941	416709,45	2181209,95	13	982	416700,53	2181120,98
10	822	416072,98	2180584,19	11	863	417668,81	2181013,22	11	903	417380,08	2180819,28	13	942	416707,58	2181226,72	13	983	416717,28	2181128,65
10	823	416081,00	2180602,00	11	864	417658,05	2181022,54	11	904	417387,83	2180822,41	13	943	416735,98	2181264,22	14	984	416547,65	2181138,00
10	824	416082,86	2180616,81	11	865	417645,11	2181028,45	11	905	417394,96	2180826,79	13	944	416750,64	2181271,85	14	985	416546,36	2181138,68
10	825	416085,87	2180626,36	11	866	417631,02	2181030,48	11	906	417408,62	2180836,86	13	945	416766,62	2181262,62	14	986	416545,71	2181144,02
10	826	416096,32	2180632,87	11	867	417616,93	2181028,45	11	907	417414,90	2180837,67	13	946	416778,48	2181246,99	14	987	416545,67	2181144,33
10	827	416102,81	2180623,48	11	868	417615,75	2181027,91	11	908	417440,45	2180838,66	13	947	416791,38	2181233,49	14	988	416544,59	2181149,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	988	416541,96	2181157,69	14	1029	416398,39	2181667,34	15	1069	416904,79	2181223,94	16	1109	417696,49	2181574,47	16	1150	417352,06	2181573,74
14	989	416538,67	2181164,00	14	1030	416396,23	2181675,02	15	1070	416952,32	2181222,35	16	1110	417666,30	2181574,62	16	1151	417364,71	2181582,89
14	990	416536,43	2181163,56	14	1031	416387,41	2181698,85	15	1071	416972,17	2181224,18	16	1111	417640,73	2181570,62	16	1152	417377,11	2181597,40
14	991	416536,34	2181167,51	14	1032	416373,40	2181729,28	15	1058	417000,82	2181242,38	16	1112	417607,72	2181564,42	16	1153	417397,82	2181638,26
14	992	416535,97	2181184,11	14	1033	416365,77	2181741,10	16	1072	418042,94	2181532,54	16	1113	417600,05	2181562,33	16	1154	417402,14	2181646,79
14	993	416530,10	2181198,77	14	1034	416355,01	2181750,42	16	1073	418046,95	2181546,19	16	1114	417592,81	2181559,07	16	1155	417440,29	2181667,83
14	994	416523,43	2181215,44	14	1035	416342,07	2181756,33	16	1074	418046,95	2181560,43	16	1115	417573,85	2181548,62	16	1156	417482,31	2181693,82
14	995	416501,99	2181240,34	14	1036	416327,98	2181758,36	16	1075	418042,94	2181574,08	16	1116	417550,98	2181526,77	16	1157	417482,44	2181697,18
14	996	416505,16	2181274,83	14	1037	416313,89	2181756,33	16	1076	418035,25	2181586,05	16	1117	417540,17	2181521,08	16	1158	417481,20	2181723,66
14	997	416492,82	2181297,13	14	1038	416300,95	2181750,42	16	1077	418033,97	2181587,16	16	1118	417539,65	2181520,77	16	1159	417480,24	2181730,76
14	998	416487,73	2181322,40	14	1039	416290,19	2181741,10	16	1078	418024,49	2181595,37	16	1119	417552,39	2181504,75	16	1160	417482,26	2181732,88
14	999	416498,19	2181334,47	14	1040	416284,33	2181731,97	16	1079	418011,55	2181601,28	16	1120	417555,44	2181488,37	16	1161	417502,56	2181758,03
14	1000	416497,82	2181350,83	14	1041	416297,44	2181705,73	16	1080	417999,77	2181603,26	16	1121	417534,43	2181475,65	16	1162	417503,69	2181759,69
14	1001	416488,42	2181366,98	14	1042	416317,73	2181655,98	16	1081	417985,97	2181604,21	16	1122	417490,52	2181448,51	16	1163	417500,16	2181765,99
14	1002	416488,22	2181375,67	14	1043	416339,70	2181573,24	16	1082	417967,04	2181602,51	16	1123	417448,32	2181433,32	16	1164	417486,70	2181776,11
14	1003	416487,25	2181376,92	14	1044	416348,56	2181539,88	16	1083	417949,29	2181597,08	16	1124	417426,96	2181445,21	16	1165	417467,21	2181775,23
14	1004	416471,08	2181394,07	14	1045	416353,67	2181513,48	16	1084	417937,17	2181590,85	16	1125	417405,89	2181456,05	16	1166	417461,75	2181806,73
14	1005	416463,03	2181400,48	14	1046	416365,40	2181468,61	16	1085	417926,76	2181585,49	16	1126	417382,87	2181461,45	16	1167	417458,77	2181846,43
14	1006	416460,31	2181402,65	14	1047	416397,78	2181408,40	16	1086	417919,50	2181580,51	16	1127	417368,66	2181464,01	16	1168	417494,49	2181841,46
14	1007	416457,69	2181404,41	14	1048	416420,57	2181323,72	16	1087	417917,16	2181582,74	16	1128	417360,62	2181474,38	16	1169	417510,33	2181855,39
14	1008	416457,74	2181405,52	14	1049	416418,69	2181281,92	16	1088	417903,63	2181591,66	16	1129	417360,98	2181491,56	16	1170	417521,62	2181873,51
14	1009	416457,25	2181415,79	14	1050	416427,94	2181271,40	16	1089	417890,12	2181598,28	16	1130	417362,70	2181502,35	16	1171	417540,32	2181891,75
14	1010	416455,62	2181426,28	14	1051	416446,01	2181270,67	16	1090	417878,08	2181603,74	16	1131	417360,30	2181507,61	16	1172	417560,54	2181902,80
14	1011	416451,82	2181436,20	14	1052	416458,32	2181250,08	16	1091	417864,51	2181608,26	16	1132	417349,47	2181507,11	16	1173	417579,80	2181909,03
14	1012	416445,20	2181449,12	14	1053	416465,53	2181188,12	16	1092	417864,39	2181608,30	16	1133	417339,77	2181505,61	16	1174	417602,19	2181918,62
14	1013	416439,29	2181461,54	14	1054	416490,64	2181143,04	16	1093	417847,04	2181609,75	16	1134	417333,42	2181504,48	16	1175	417610,58	2181923,25
14	1014	416438,83	2181463,16	14	1055	416504,50	2181128,69	16	1094	417833,76	2181607,83	16	1135	417323,62	2181502,73	16	1176	417610,58	2181923,27
14	1015	416437,67	2181474,32	14	1056	416519,16	2181129,02	16	1095	417828,94	2181607,07	16	1136	417290,48	2181492,95	16	1177	417607,47	2181931,36
14	1016	416436,97	2181496,02	14	1057	416532,47	2181139,46	16	1096	417821,83	2181605,41	16	1137	417288,19	2181503,47	16	1178	417607,16	2181931,88
14	1017	416432,56	2181523,25	14	983	416547,65	2181138,00	16	1097	417815,05	2181602,74	16	1138	417286,01	2181507,65	16	1179	417614,55	2181937,41
14	1018	416429,98	2181532,90	15	1058	417000,82	2181242,38	16	1098	417811,51	2181601,04	16	1139	417280,73	2181508,62	16	1180	417629,48	2181951,27
14	1019	416425,54	2181541,85	15	1059	417009,85	2181250,74	16	1099	417804,96	2181597,27	16	1140	417270,09	2181513,72	16	1181	417629,57	2181951,39
14	1020	416400,04	2181582,44	15	1060	417020,00	2181260,13	16	1100	417799,07	2181592,56	16	1141	417263,60	2181523,11	16	1182	417630,42	2181951,70
14	1021	416394,47	2181589,71	15	1061	417023,46	2181267,80	16	1101	417791,88	2181585,87	16	1142	417263,43	2181533,66	16	1183	417636,96	2181955,30
14	1022	416387,67	2181595,85	15	1062	417018,33	2181276,94	16	1102	417782,85	2181572,73	16	1143	417272,83	2181539,10	16	1184	417649,25	2181963,30
14	1023	416384,77	2181597,64	15	1063	417007,44	2181287,72	16	1103	417776,81	2181559,02	16	1144	417285,47	2181540,36	16	1185	417656,40	2181968,94
14	1024	416386,81	2181606,64	15	1064	417006,72	2181288,17	16	1104	417774,71	2181551,24	16	1145	417297,01	2181544,77	16	1186	417662,40	2181975,79
14	1025	416393,39	2181623,27	15	1065	416997,69	2181293,84	16	1105	417756,75	2181559,27	16	1146	417300,06	2181551,16	16	1187	417667,07	2181983,61
14	1026	416396,39	2181630,84	15	1066	416986,33	2181293,32	16	1106	417729,00	2181568,60	16	1147	417300,87	2181565,94	16	1188	417669,26	2181989,51
14	1027	416398,96	2181651,47	15	1067	416942,08	2181262,23	16	1107	417724,12	2181569,48	16	1148	417325,19	2181568,23	16	1189	417672,11	2181988,93
14	1028	416399,30	2181659,43	15	1068	416906,49	2181228,71	16	1108	417706,12	2181572,73	16	1149	417349,55	2181573,23	16	1190	417681,34	2181987,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1191	417690,60	2181988,64	16	1232	417986,80	2182348,48	16	1273	418151,08	2182595,63	16	1314	418241,23	2182999,36	16	1355	418396,50	2183274,59
16	1192	417699,57	2181991,07	16	1233	417995,76	2182354,50	16	1274	418151,00	2182605,76	16	1315	418242,20	2183001,73	16	1356	418407,67	2183292,76
16	1193	417707,94	2181995,12	16	1234	418007,94	2182364,75	16	1275	418150,75	2182607,98	16	1316	418246,40	2183011,96	16	1357	418411,36	2183300,03
16	1194	417718,21	2182001,32	16	1235	418014,47	2182371,38	16	1276	418161,92	2182621,94	16	1317	418247,94	2183016,93	16	1358	418413,82	2183307,81
16	1195	417725,12	2182006,34	16	1236	418019,66	2182379,11	16	1277	418175,38	2182648,04	16	1318	418249,02	2183020,42	16	1359	418414,98	2183315,88
16	1196	417731,08	2182012,48	16	1237	418023,33	2182387,67	16	1278	418178,41	2182655,23	16	1319	418250,11	2183029,20	16	1360	418414,82	2183324,04
16	1197	417735,91	2182019,54	16	1238	418025,36	2182396,76	16	1279	418180,28	2182662,82	16	1320	418249,63	2183038,05	16	1361	418413,33	2183332,06
16	1198	417739,46	2182027,32	16	1239	418026,14	2182402,95	16	1280	418182,69	2182677,42	16	1321	418247,60	2183046,67	16	1362	418406,84	2183355,95
16	1199	417741,63	2182035,59	16	1240	418026,40	2182412,68	16	1281	418184,66	2182689,36	16	1322	418246,06	2183050,22	16	1363	418403,59	2183364,62
16	1200	417742,37	2182044,12	16	1241	418024,97	2182421,15	16	1282	418185,93	2182702,20	16	1323	418244,08	2183054,80	16	1364	418398,80	2183372,55
16	1201	417742,37	2182056,32	16	1242	418026,27	2182421,85	16	1283	418188,56	2182704,32	16	1324	418237,09	2183067,67	16	1365	418392,63	2183379,47
16	1202	417742,36	2182056,48	16	1243	418032,79	2182426,91	16	1284	418204,29	2182715,58	16	1325	418236,92	2183067,92	16	1366	418369,23	2183401,21
16	1203	417746,83	2182062,84	16	1244	418038,39	2182432,99	16	1285	418210,30	2182720,64	16	1326	418237,16	2183068,21	16	1367	418346,36	2183428,62
16	1204	417753,15	2182060,90	16	1245	418042,91	2182439,90	16	1286	418215,45	2182726,59	16	1327	418241,60	2183075,88	16	1368	418355,06	2183432,90
16	1205	417767,78	2182050,40	16	1246	418046,24	2182447,46	16	1287	418219,05	2182732,39	16	1328	418244,62	2183084,23	16	1369	418362,57	2183437,46
16	1206	417779,52	2182043,70	16	1247	418050,30	2182459,26	16	1288	418219,60	2182733,27	16	1329	418249,00	2183100,81	16	1370	418369,17	2183443,26
16	1207	417782,42	2182042,39	16	1248	418052,45	2182468,04	16	1289	418222,65	2182740,52	16	1330	418250,45	2183109,20	16	1371	418374,66	2183450,14
16	1208	417800,97	2182082,83	16	1249	418052,99	2182477,07	16	1290	418224,53	2182748,17	16	1331	418250,48	2183109,35	16	1372	418378,85	2183457,86
16	1209	417817,80	2182086,26	16	1250	418051,95	2182485,59	16	1291	418227,03	2182763,45	16	1332	418250,46	2183118,03	16	1373	418380,25	2183462,06
16	1210	417821,90	2182093,72	16	1251	418055,19	2182483,90	16	1292	418227,68	2182771,52	16	1333	418249,03	2183126,06	16	1374	418381,63	2183466,21
16	1211	417816,43	2182105,24	16	1252	418064,38	2182481,18	16	1293	418227,03	2182779,59	16	1334	418256,36	2183131,52	16	1375	418382,90	2183474,91
16	1212	417800,47	2182113,41	16	1253	418073,94	2182480,26	16	1294	418225,08	2182787,46	16	1335	418262,67	2183138,38	16	1376	418382,64	2183483,70
16	1213	417788,32	2182146,98	16	1254	418080,32	2182480,26	16	1295	418217,79	2182809,13	16	1336	418267,60	2183146,30	16	1377	418381,19	2183495,83
16	1214	417792,43	2182153,39	16	1255	418089,48	2182481,10	16	1296	418214,33	2182817,05	16	1337	418267,77	2183146,63	16	1378	418379,39	2183504,38
16	1215	417797,69	2182154,54	16	1256	418098,34	2182483,62	16	1297	418209,58	2182824,26	16	1338	418269,34	2183146,28	16	1379	418376,14	2183512,49
16	1216	417810,33	2182155,79	16	1257	418106,58	2182487,71	16	1298	418200,54	2182835,66	16	1339	418270,86	2183146,07	16	1380	418371,53	2183519,91
16	1217	417818,62	2182165,43	16	1258	418113,94	2182493,25	16	1299	418199,75	2182836,74	16	1340	418277,42	2183145,15	16	1381	418361,34	2183533,49
16	1218	417814,02	2182189,78	16	1259	418116,45	2182495,53	16	1300	418181,24	2182862,06	16	1341	418285,58	2183145,36	16	1382	418356,34	2183539,19
16	1219	417800,10	2182199,93	16	1260	418122,12	2182501,62	16	1301	418178,55	2182869,52	16	1342	418293,59	2183146,90	16	1383	418353,98	2183541,17
16	1220	417792,64	2182215,45	16	1261	418126,70	2182508,56	16	1302	418177,86	2182882,72	16	1343	418301,26	2183149,72	16	1384	418350,54	2183544,07
16	1221	417797,79	2182222,93	16	1262	418130,07	2182516,17	16	1303	418174,86	2182900,97	16	1344	418318,85	2183156,82	16	1385	418319,50	2183566,39
16	1222	417805,59	2182234,93	16	1263	418132,13	2182524,24	16	1304	418175,48	2182911,92	16	1345	418328,94	2183164,50	16	1386	418312,76	2183570,47
16	1223	417807,08	2182251,76	16	1264	418132,83	2182532,54	16	1305	418176,20	2182922,08	16	1346	418338,40	2183173,08	16	1387	418305,47	2183573,45
16	1224	417922,84	2182350,98	16	1265	418132,83	2182543,94	16	1306	418176,62	2182927,91	16	1347	418345,31	2183179,50	16	1388	418294,56	2183576,92
16	1225	417950,55	2182332,56	16	1266	418132,83	2182548,15	16	1307	418177,55	2182936,25	16	1348	418350,90	2183187,11	16	1389	418295,39	2183585,35
16	1226	417950,73	2182334,75	16	1267	418135,20	2182555,71	16	1308	418187,16	2182940,06	16	1349	418354,96	2183195,64	16	1390	418299,34	2183617,26
16	1227	417950,73	2182342,18	16	1268	418138,70	2182560,58	16	1309	418194,67	2182943,79	16	1350	418365,33	2183204,06	16	1391	418306,09	2183618,63
16	1228	417961,45	2182342,18	16	1269	418142,92	2182567,60	16	1310	418201,45	2182948,73	16	1351	418372,55	2183249,50	16	1392	418329,76	2183616,60
16	1229	417968,10	2182342,62	16	1270	418145,94	2182575,22	16	1311	418207,32	2182954,74	16	1352	418374,17	2183251,80	16	1393	418340,24	2183617,10
16	1230	417974,64	2182343,95	16	1271	418148,65	2182584,14	16	1312	418233,54	2182986,53	16	1353	418387,27	2183263,54	16	1394	418360,69	2183618,07
16	1231	417976,76	2182344,53	16	1272	418149,13	2182585,70	16	1313	418237,86	2182992,65	16	1354	418392,28	2183268,72	16	1395	418368,31	2183619,02

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				
16	1396	418375,70	2183621,13	16	1437	418318,11	2184168,08	16	1478	418269,73	2184468,42	16	1519	418177,54	2184697,27	16	1560	418101,47	2185220,35
16	1397	418382,68	2183624,35	16	1438	418314,41	2184174,39	16	1479	418268,63	2184471,14	16	1520	418176,27	2184697,70	16	1561	418087,68	2185235,74
16	1398	418396,78	2183632,22	16	1439	418309,84	2184180,11	16	1480	418266,07	2184477,52	16	1521	418145,33	2184713,26	16	1562	418074,59	2185258,74
16	1399	418398,47	2183633,36	16	1440	418305,79	2184184,47	16	1481	418265,69	2184478,11	16	1522	418144,64	2184714,93	16	1563	418073,27	2185262,12
16	1400	418403,77	2183636,94	16	1441	418294,44	2184201,76	16	1482	418265,52	2184478,93	16	1523	418142,91	2184717,64	16	1564	418072,09	2185286,34
16	1401	418409,88	2183642,77	16	1442	418286,68	2184217,96	16	1483	418264,18	2184483,20	16	1524	418145,48	2184720,86	16	1565	418071,10	2185293,74
16	1402	418422,34	2183656,87	16	1443	418280,33	2184233,58	16	1484	418260,89	2184491,17	16	1525	418149,68	2184728,59	16	1566	418070,97	2185294,69
16	1403	418427,65	2183664,11	16	1444	418274,96	2184262,88	16	1485	418256,28	2184498,47	16	1526	418151,78	2184734,85	16	1567	418068,46	2185302,73
16	1404	418431,60	2183672,19	16	1445	418277,49	2184269,39	16	1486	418254,79	2184500,11	16	1527	418168,42	2184750,12	16	1568	418064,64	2185310,24
16	1405	418432,56	2183674,70	16	1446	418279,18	2184278,20	16	1487	418256,09	2184501,30	16	1528	418174,50	2184755,70	16	1569	418059,62	2185317,01
16	1406	418434,10	2183678,76	16	1447	418279,28	2184287,17	16	1488	418261,53	2184508,46	16	1529	418208,77	2184790,91	16	1570	418047,71	2185330,49
16	1407	418439,96	2183694,62	16	1448	418278,50	2184297,05	16	1489	418265,48	2184516,24	16	1530	418222,32	2184812,20	16	1571	418040,77	2185336,96
16	1408	418442,04	2183701,91	16	1449	418275,79	2184305,44	16	1490	418265,60	2184516,47	16	1531	418226,75	2184820,95	16	1572	418032,75	2185342,02
16	1409	418442,99	2183709,43	16	1450	418272,56	2184313,15	16	1491	418268,16	2184525,09	16	1532	418229,38	2184830,40	16	1573	418023,91	2185345,47
16	1410	418442,80	2183717,02	16	1451	418269,99	2184317,22	16	1492	418269,15	2184534,03	16	1533	418230,13	2184840,19	16	1574	418014,58	2185347,19
16	1411	418439,52	2183749,15	16	1452	418270,79	2184322,03	16	1493	418269,47	2184550,44	16	1534	418229,67	2184860,18	16	1575	418003,77	2185348,13
16	1412	418437,76	2183758,12	16	1453	418270,73	2184323,96	16	1494	418268,74	2184559,92	16	1535	418228,64	2184869,14	16	1576	417998,34	2185348,47
16	1413	418434,40	2183766,63	16	1454	418270,50	2184331,80	16	1495	418266,24	2184569,10	16	1536	418226,03	2184877,77	16	1577	417988,58	2185349,07
16	1414	418420,03	2183795,06	16	1455	418268,31	2184341,33	16	1496	418260,19	2184585,09	16	1537	418221,90	2184885,80	16	1578	417983,92	2185360,99
16	1415	418418,40	2183798,15	16	1456	418267,57	2184343,52	16	1497	418256,51	2184592,76	16	1538	418216,41	2184892,96	16	1579	417980,80	2185367,52
16	1416	418400,52	2183831,98	16	1457	418267,22	2184344,58	16	1498	418251,58	2184599,70	16	1539	418152,29	2184962,38	16	1580	417980,32	2185368,23
16	1417	418381,69	2183861,04	16	1458	418263,73	2184352,58	16	1499	418245,55	2184605,71	16	1540	418151,50	2184963,34	16	1581	417977,71	2185372,14
16	1418	418378,06	2183867,75	16	1459	418258,90	2184359,86	16	1500	418238,59	2184610,61	16	1541	418143,49	2184974,31	16	1582	417976,73	2185379,90
16	1419	418373,25	2183876,63	16	1460	418252,87	2184366,19	16	1501	418231,36	2184614,82	16	1542	418138,99	2184979,63	16	1583	417973,65	2185389,15
16	1420	418371,98	2183884,43	16	1461	418251,22	2184367,41	16	1502	418229,84	2184615,54	16	1543	418133,80	2184984,29	16	1584	417970,70	2185395,77
16	1421	418364,72	2183906,04	16	1462	418251,19	2184367,59	16	1503	418230,66	2184617,07	16	1544	418131,17	2184986,33	16	1585	417969,04	2185398,66
16	1422	418372,09	2183921,11	16	1463	418249,53	2184375,14	16	1504	418233,52	2184626,28	16	1545	418124,88	2184994,39	16	1586	417968,33	2185400,42
16	1423	418374,89	2183928,14	16	1464	418246,73	2184382,35	16	1505	418234,21	2184629,61	16	1546	418123,96	2184995,57	16	1587	417966,86	2185402,82
16	1424	418376,59	2183935,52	16	1465	418246,43	2184382,87	16	1506	418235,21	2184637,77	16	1547	418106,61	2185014,45	16	1588	417961,98	2185410,27
16	1425	418377,17	2183943,07	16	1466	418247,37	2184384,71	16	1507	418234,85	2184645,98	16	1548	418103,01	2185025,16	16	1589	417959,04	2185413,20
16	1426	418377,17	2183968,64	16	1467	418249,94	2184393,22	16	1508	418233,16	2184654,03	16	1549	418103,73	2185033,11	16	1590	417958,68	2185413,89
16	1427	418376,60	2183976,15	16	1468	418250,97	2184402,04	16	1509	418230,18	2184661,70	16	1550	418105,63	2185053,94	16	1591	417956,24	2185417,69
16	1428	418374,91	2183983,50	16	1469	418250,77	2184405,23	16	1510	418228,48	2184665,18	16	1551	418125,47	2185118,69	16	1592	417955,74	2185420,51
16	1429	418368,55	2184003,91	16	1470	418256,97	2184411,70	16	1511	418223,80	2184672,89	16	1552	418127,28	2185127,25	16	1593	417957,96	2185425,76
16	1430	418365,02	2184015,25	16	1471	418261,71	2184417,46	16	1512	418217,82	2184679,64	16	1553	418127,59	2185136,00	16	1594	417961,97	2185439,41
16	1431	418362,96	2184044,90	16	1472	418265,55	2184423,87	16	1513	418215,26	2184682,05	16	1554	418127,39	2185139,69	16	1595	417961,97	2185453,65
16	1432	418361,77	2184052,79	16	1473	418268,39	2184430,78	16	1514	418207,67	2184687,92	16	1555	418125,87	2185168,25	16	1596	417957,96	2185467,30
16	1433	418359,34	2184060,40	16	1474	418270,10	2184436,02	16	1515	418199,81	2184691,88	16	1556	418123,16	2185184,49	16	1597	417954,58	2185472,59
16	1434	418348,36	2184087,18	16	1475	418272,23	2184445,74	16	1516	418199,10	2184692,24	16	1557	418120,74	2185193,57	16	1598	417951,44	2185483,25
16	1435	418340,86	2184107,07	16	1476	418272,39	2184455,70	16	1517	418189,86	2184694,84	16	1558	418116,67	2185202,05	16	1599	417943,75	2185495,22
16	1436	418332,85	2184137,97	16	1477	418270,58	2184465,50	16	1518	418183,09	2184695,41	16	1559	418111,08	2185209,62	16	1600	417940,07	2185498,41

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				
16	1601	417932,99	2185504,54	16	1642	417804,00	2185876,87	16	1683	417741,85	2186209,44	16	1724	417767,08	2186644,08	16	1765	417626,46	2186702,01
16	1602	417920,05	2185510,45	16	1643	417802,97	2185884,69	16	1684	417751,21	2186225,97	16	1725	417747,18	2186678,83	16	1766	417627,94	2186696,12
16	1603	417918,81	2185510,89	16	1644	417800,73	2185895,12	16	1685	417754,54	2186233,13	16	1726	417738,04	2186695,07	16	1767	417633,57	2186680,15
16	1604	417918,42	2185513,29	16	1645	417798,48	2185902,61	16	1686	417756,71	2186240,73	16	1727	417734,22	2186699,39	16	1768	417645,65	2186652,29
16	1605	417916,70	2185520,39	16	1646	417795,11	2185909,67	16	1687	417757,65	2186248,58	16	1728	417730,49	2186708,00	16	1769	417649,35	2186645,31
16	1606	417913,97	2185527,18	16	1647	417791,20	2185915,34	16	1688	417757,35	2186256,48	16	1729	417732,41	2186712,57	16	1770	417654,11	2186639,01
16	1607	417913,24	2185528,66	16	1648	417791,54	2185915,53	16	1689	417755,81	2186264,24	16	1730	417733,48	2186716,96	16	1771	417656,12	2186636,75
16	1608	417914,76	2185537,31	16	1649	417799,35	2185922,25	16	1690	417753,16	2186273,59	16	1731	417734,29	2186720,29	16	1772	417660,52	2186628,91
16	1609	417911,15	2185540,10	16	1650	417804,65	2185927,86	16	1691	417750,23	2186281,36	16	1732	417735,27	2186726,39	16	1773	417672,86	2186607,37
16	1610	417907,30	2185552,94	16	1651	417809,67	2185934,13	16	1692	417748,19	2186284,87	16	1733	417735,89	2186734,27	16	1774	417676,95	2186600,23
16	1611	417905,17	2185592,19	16	1652	417813,64	2185941,12	16	1693	417749,60	2186287,50	16	1734	417735,28	2186742,17	16	1775	417684,57	2186570,70
16	1612	417905,01	2185595,19	16	1653	417816,43	2185948,66	16	1694	417752,79	2186294,82	16	1735	417734,63	2186746,26	16	1776	417684,98	2186566,91
16	1613	417905,12	2185633,50	16	1654	417820,73	2185963,96	16	1695	417754,77	2186302,57	16	1736	417732,31	2186755,28	16	1777	417686,83	2186549,97
16	1614	417903,48	2185644,62	16	1655	417822,67	2186017,31	16	1696	417755,50	2186310,53	16	1737	417728,36	2186763,72	16	1778	417687,94	2186530,12
16	1615	417901,56	2185657,64	16	1656	417822,31	2186025,34	16	1697	417754,95	2186318,50	16	1738	417722,92	2186771,28	16	1779	417688,83	2186523,06
16	1616	417898,65	2185663,90	16	1657	417820,67	2186033,22	16	1698	417753,14	2186326,29	16	1739	417718,14	2186775,81	16	1780	417690,73	2186516,20
16	1617	417889,79	2185666,73	16	1658	417811,32	2186065,02	16	1699	417749,85	2186336,61	16	1740	417710,98	2186782,43	16	1781	417696,18	2186500,82
16	1618	417876,57	2185667,26	16	1659	417806,37	2186075,41	16	1700	417748,23	2186342,79	16	1741	417702,68	2186787,56	16	1782	417696,81	2186498,90
16	1619	417835,43	2185665,51	16	1660	417806,09	2186076,06	16	1701	417754,38	2186357,74	16	1742	417693,56	2186790,99	16	1783	417697,34	2186466,72
16	1620	417834,62	2185682,76	16	1661	417808,44	2186088,02	16	1702	417754,77	2186375,89	16	1743	417689,53	2186792,07	16	1784	417695,52	2186461,22
16	1621	417839,95	2185692,81	16	1662	417807,92	2186095,34	16	1703	417762,24	2186380,23	16	1744	417687,77	2186792,54	16	1785	417695,21	2186460,39
16	1622	417850,55	2185698,91	16	1663	417807,63	2186099,82	16	1704	417768,85	2186385,80	16	1745	417651,21	2186844,86	16	1786	417691,94	2186458,48
16	1623	417868,68	2185705,21	16	1664	417806,27	2186108,57	16	1705	417774,41	2186392,43	16	1746	417644,82	2186853,94	16	1787	417685,30	2186452,86
16	1624	417881,44	2185714,22	16	1665	417803,39	2186116,95	16	1706	417777,73	2186398,15	16	1747	417642,42	2186857,35	16	1788	417679,73	2186446,17
16	1625	417883,29	2185722,78	16	1666	417799,09	2186124,69	16	1707	417778,75	2186399,91	16	1748	417636,29	2186865,71	16	1789	417666,76	2186427,47
16	1626	417883,84	2185733,73	16	1667	417796,76	2186128,12	16	1708	417782,06	2186406,96	16	1749	417628,60	2186877,68	16	1790	417661,71	2186418,23
16	1627	417877,32	2185765,67	16	1668	417790,75	2186135,37	16	1709	417789,92	2186428,18	16	1750	417617,84	2186887,00	16	1791	417658,70	2186408,15
16	1628	417872,65	2185770,94	16	1669	417783,50	2186141,37	16	1710	417794,94	2186443,36	16	1751	417604,90	2186892,91	16	1792	417650,64	2186364,99
16	1629	417854,29	2185775,40	16	1670	417775,25	2186145,90	16	1711	417796,89	2186451,51	16	1752	417594,09	2186894,83	16	1793	417649,74	2186362,41
16	1630	417841,12	2185779,66	16	1671	417766,30	2186148,82	16	1712	417797,46	2186459,88	16	1753	417573,25	2186896,20	16	1794	417649,62	2186362,07
16	1631	417832,15	2185786,15	16	1672	417762,09	2186149,76	16	1713	417796,67	2186508,16	16	1754	417601,50	2186848,33	16	1795	417647,52	2186353,93
16	1632	417827,39	2185795,38	16	1673	417755,99	2186150,61	16	1714	417795,98	2186515,66	16	1755	417610,17	2186833,64	16	1796	417646,82	2186345,56
16	1633	417828,45	2185806,76	16	1674	417754,21	2186150,86	16	1715	417794,17	2186522,99	16	1756	417582,70	2186830,25	16	1797	417646,82	2186339,51
16	1634	417829,67	2185807,89	16	1675	417754,38	2186163,32	16	1716	417790,84	2186533,10	16	1757	417570,55	2186828,75	16	1798	417647,52	2186331,13
16	1635	417809,98	2185823,71	16	1676	417754,15	2186168,32	16	1717	417787,38	2186542,86	16	1758	417499,48	2186820,24	16	1799	417649,62	2186323,00
16	1636	417803,83	2185831,88	16	1677	417753,98	2186171,88	16	1718	417786,53	2186558,17	16	1759	417533,42	2186802,76	16	1800	417651,24	2186318,36
16	1637	417800,95	2185834,84	16	1678	417752,14	2186180,25	16	1719	417783,17	2186588,82	16	1760	417543,72	2186798,82	16	1801	417651,46	2186317,51
16	1638	417797,83	2185847,12	16	1679	417748,89	2186188,19	16	1720	417778,67	2186606,27	16	1761	417548,27	2186797,63	16	1802	417645,51	2186309,09
16	1639	417800,49	2185854,23	16	1680	417745,73	2186194,33	16	1721	417775,51	2186618,53	16	1762	417553,00	2186797,32	16	1803	417641,65	2186302,64
16	1640	417802,37	2185861,24	16	1681	417740,16	2186205,18	16	1722	417772,11	2186631,72	16	1763	417562,89	2186796,66	16	1804	417638,79	2186295,69
16	1641	417803,80	2185868,99	16	1682	417739,56	2186206,12	16	1723	417770,00	2186638,06	16	1764	417612,78	2186725,29	16	1805	417637,01	2186288,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	417636,39	2186284,66	16	1847	417697,58	2185969,89	16	1888	417786,09	2185655,00	16	1929	417860,79	2185354,56	16	1970	418072,26	2184902,30
16	1807	417635,72	2186276,18	16	1848	417692,63	2185963,26	16	1889	417781,55	2185647,95	16	1930	417859,26	2185345,28	16	1971	418076,71	2184896,80
16	1808	417636,49	2186267,71	16	1849	417688,85	2185955,91	16	1890	417778,25	2185640,25	16	1931	417859,49	2185335,88	16	1972	418123,24	2184846,42
16	1809	417638,43	2186260,48	16	1850	417686,33	2185948,03	16	1891	417776,30	2185632,10	16	1932	417859,86	2185332,77	16	1973	418104,78	2184827,46
16	1810	417634,89	2186256,99	16	1851	417685,14	2185939,85	16	1892	417774,62	2185621,15	16	1933	417861,64	2185324,23	16	1974	418094,08	2184817,64
16	1811	417629,67	2186249,52	16	1852	417685,10	2185939,22	16	1893	417774,04	2185613,63	16	1934	417864,87	2185316,14	16	1975	418073,14	2184798,42
16	1812	417625,89	2186241,24	16	1853	417683,97	2185920,79	16	1894	417774,59	2185606,11	16	1935	417869,47	2185308,73	16	1976	418066,55	2184791,04
16	1813	417622,62	2186231,89	16	1854	417684,04	2185913,73	16	1895	417776,28	2185598,77	16	1936	417871,43	2185306,11	16	1977	418061,54	2184782,52
16	1814	417620,71	2186224,80	16	1855	417685,10	2185906,75	16	1896	417781,40	2185582,21	16	1937	417876,94	2185299,89	16	1978	418058,31	2184773,18
16	1815	417619,86	2186217,52	16	1856	417689,71	2185886,27	16	1897	417782,00	2185580,29	16	1938	417883,41	2185294,67	16	1979	418055,20	2184760,14
16	1816	417620,09	2186210,19	16	1857	417693,94	2185876,04	16	1898	417795,08	2185566,65	16	1939	417890,65	2185290,59	16	1980	418053,97	2184752,18
16	1817	417622,27	2186189,30	16	1858	417694,15	2185875,63	16	1899	417799,13	2185550,45	16	1940	417898,48	2185287,78	16	1981	418054,03	2184744,13
16	1818	417623,99	2186180,50	16	1859	417694,08	2185875,52	16	1900	417804,05	2185544,92	16	1941	417901,64	2185286,93	16	1982	418055,38	2184736,20
16	1819	417627,26	2186172,15	16	1860	417690,38	2185868,04	16	1901	417809,74	2185540,18	16	1942	417908,71	2185285,73	16	1983	418055,97	2184734,47
16	1820	417632,14	2186164,31	16	1861	417687,99	2185860,05	16	1902	417813,29	2185537,64	16	1943	417911,73	2185281,95	16	1984	418057,99	2184728,59
16	1821	417637,61	2186157,51	16	1862	417686,96	2185851,77	16	1903	417811,94	2185529,94	16	1944	417927,77	2185265,56	16	1985	418060,74	2184722,28
16	1822	417641,08	2186153,63	16	1863	417687,20	2185846,27	16	1904	417811,18	2185522,11	16	1945	417934,75	2185259,61	16	1986	418057,34	2184717,47
16	1823	417642,99	2186152,13	16	1864	417687,32	2185843,44	16	1905	417811,67	2185514,25	16	1946	417942,70	2185255,05	16	1987	418053,91	2184710,54
16	1824	417647,97	2186148,22	16	1865	417688,93	2185830,77	16	1906	417813,38	2185506,58	16	1947	417951,35	2185252,02	16	1988	418051,59	2184703,17
16	1825	417653,57	2186145,24	16	1866	417690,55	2185822,99	16	1907	417816,29	2185499,27	16	1948	417960,42	2185250,63	16	1989	418050,64	2184699,08
16	1826	417653,48	2186143,15	16	1867	417693,38	2185815,58	16	1908	417820,93	2185489,80	16	1949	417964,01	2185250,41	16	1990	418049,38	2184689,92
16	1827	417653,17	2186135,46	16	1868	417700,62	2185800,36	16	1909	417823,42	2185474,69	16	1950	417974,18	2185246,08	16	1991	418049,84	2184680,70
16	1828	417659,40	2186095,97	16	1869	417706,72	2185790,60	16	1910	417825,40	2185466,76	16	1951	417974,83	2185241,09	16	1992	418051,98	2184671,71
16	1829	417661,37	2186087,88	16	1870	417712,89	2185780,71	16	1911	417828,64	2185459,27	16	1952	417977,15	2185233,37	16	1993	418055,74	2184663,27
16	1830	417664,66	2186080,24	16	1871	417726,20	2185768,27	16	1912	417833,07	2185452,41	16	1953	417984,09	2185215,58	16	1994	418061,00	2184655,68
16	1831	417669,17	2186073,25	16	1872	417727,71	2185766,72	16	1913	417834,29	2185450,81	16	1954	418001,64	2185184,76	16	1995	418069,58	2184645,43
16	1832	417670,55	2186071,74	16	1873	417737,60	2185753,55	16	1914	417832,78	2185447,77	16	1955	418006,06	2185177,00	16	1996	418075,07	2184639,81
16	1833	417674,78	2186067,11	16	1874	417752,89	2185741,27	16	1915	417830,28	2185439,08	16	1956	418026,48	2185154,20	16	1997	418081,39	2184635,14
16	1834	417682,06	2186060,35	16	1875	417750,09	2185734,17	16	1916	417829,07	2185432,79	16	1957	418027,26	2185139,53	16	1998	418094,99	2184626,62
16	1835	417693,33	2186053,58	16	1876	417747,84	2185726,89	16	1917	417828,38	2185426,41	16	1958	418006,99	2185073,42	16	1999	418113,30	2184617,42
16	1836	417700,65	2186050,85	16	1877	417745,93	2185717,81	16	1918	417828,21	2185417,52	16	1959	418002,47	2185023,71	16	2000	418113,25	2184612,74
16	1837	417704,60	2186049,71	16	1878	417745,73	2185708,53	16	1919	417829,61	2185408,74	16	1960	418002,60	2185013,34	16	2001	418114,63	2184594,60
16	1838	417707,02	2186045,57	16	1879	417747,26	2185699,39	16	1920	417832,55	2185400,35	16	1961	418004,87	2185003,23	16	2002	418118,12	2184575,26
16	1839	417707,67	2186044,46	16	1880	417749,51	2185690,85	16	1921	417836,93	2185392,61	16	1962	418011,49	2184983,57	16	2003	418120,56	2184566,43
16	1840	417710,25	2186040,74	16	1881	417752,36	2185682,84	16	1922	417842,61	2185385,77	16	1963	418014,29	2184975,24	16	2004	418124,57	2184558,19
16	1841	417717,05	2186029,66	16	1882	417756,54	2185675,43	16	1923	417849,41	2185380,05	16	1964	418015,21	2184972,50	16	2005	418124,96	2184557,66
16	1842	417722,44	2186012,82	16	1883	417761,90	2185668,83	16	1924	417852,48	2185377,90	16	1965	418019,55	2184963,00	16	2006	418122,68	2184554,91
16	1843	417721,71	2185992,93	16	1884	417768,31	2185663,25	16	1925	417855,98	2185375,83	16	1966	418025,79	2184954,62	16	2007	418118,21	2184546,95
16	1844	417720,13	2185992,11	16	1885	417775,58	2185658,82	16	1926	417856,50	2185374,35	16	1967	418047,54	2184930,95	16	2008	418115,27	2184538,32
16	1845	417714,11	2185987,77	16	1886	417783,48	2185655,70	16	1927	417861,14	2185366,34	16	1968	418060,01	2184914,99	16	2009	418115,13	2184537,40
16	1846	417708,80	2185982,59	16	1887	417786,21	2185655,13	16	1928	417863,94	2185363,09	16	1969	418066,89	2184909,64	16	2010	418114,98	2184537,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	418108,86	2184530,11	16	2052	416567,18	2185597,99	16	2093	418023,83	2184378,19	16	2134	418300,32	2183718,98	16	2175	418285,83	2183300,01
16	2012	418104,19	2184521,91	16	2053	416566,80	2185597,99	16	2094	418025,47	2184370,16	16	2135	418293,23	2183718,06	16	2176	418281,61	2183292,78
16	2013	418102,19	2184516,05	16	2054	416554,12	2185596,36	16	2095	418028,41	2184362,52	16	2136	418261,41	2183711,58	16	2177	418278,66	2183284,96
16	2014	418078,63	2184599,47	16	2055	416365,37	2185546,89	16	2096	418032,56	2184355,46	16	2137	418259,54	2183711,01	16	2178	418270,05	2183254,68
16	2015	418078,48	2184600,02	16	2056	416323,69	2185548,93	16	2097	418037,81	2184349,18	16	2138	418252,94	2183709,06	16	2179	418269,40	2183252,90
16	2016	418077,95	2184600,76	16	2057	416240,56	2185495,97	16	2098	418053,46	2184333,27	16	2139	418245,05	2183705,09	16	2180	418268,20	2183253,30
16	2017	418077,37	2184601,85	16	2058	416178,80	2185444,90	16	2099	418103,33	2184282,54	16	2140	418237,99	2183699,80	16	2181	418258,60	2183254,51
16	2018	418072,69	2184608,08	16	2059	416245,34	2185452,69	16	2100	418106,65	2184279,45	16	2141	418219,07	2183682,82	16	2182	418249,23	2183254,77
16	2019	417999,48	2184691,14	16	2060	416250,24	2185452,45	16	2101	418109,33	2184277,18	16	2142	418212,97	2183676,27	16	2183	418240,05	2183254,17
16	2020	417950,44	2184746,76	16	2061	416368,14	2185446,63	16	2102	418122,40	2184266,10	16	2143	418208,15	2183668,75	16	2184	418231,14	2183251,92
16	2021	417919,84	2184800,18	16	2062	416370,60	2185446,57	16	2103	418129,73	2184260,94	16	2144	418204,73	2183660,49	16	2185	418222,76	2183248,95
16	2022	417897,99	2184886,76	16	2063	416383,28	2185448,20	16	2104	418163,80	2184234,29	16	2145	418202,85	2183651,76	16	2186	418214,08	2183244,90
16	2023	417890,74	2184915,46	16	2064	416418,71	2185457,49	16	2105	418181,00	2184220,82	16	2146	418195,97	2183596,25	16	2187	418206,34	2183239,28
16	2024	417887,27	2184924,97	16	2065	416373,05	2185497,94	16	2106	418183,83	2184205,42	16	2147	418192,13	2183557,29	16	2188	418199,81	2183232,28
16	2025	417881,97	2184933,60	16	2066	416738,42	2185496,67	16	2107	418195,12	2184177,64	16	2148	418191,93	2183555,26	16	2189	418194,74	2183224,18
16	2026	417854,85	2184969,04	16	2067	416889,53	2185446,38	16	2108	418207,14	2184152,54	16	2149	418194,72	2183535,71	16	2190	418184,59	2183203,88
16	2027	417845,31	2184981,51	16	2068	416919,22	2185436,50	16	2109	418226,85	2184122,53	16	2150	418196,49	2183527,87	16	2191	418180,87	2183201,62
16	2028	417839,25	2184988,10	16	2069	417042,43	2185349,77	16	2110	418231,53	2184117,49	16	2151	418199,49	2183520,41	16	2192	418168,47	2183192,76
16	2029	417832,13	2184993,51	16	2070	417113,52	2185243,73	16	2111	418238,61	2184103,03	16	2152	418202,20	2183513,31	16	2193	418161,69	2183186,94
16	2030	417763,68	2185036,37	16	2071	417200,31	2185056,13	16	2112	418245,42	2184076,75	16	2153	418207,80	2183505,70	16	2194	418156,06	2183180,01
16	2031	417755,83	2185040,36	16	2072	417202,39	2185052,12	16	2113	418255,22	2184050,74	16	2154	418213,78	2183501,01	16	2195	418151,76	2183172,20
16	2032	417753,56	2185041,05	16	2073	417212,32	2185039,89	16	2114	418263,76	2184029,92	16	2155	418218,31	2183498,86	16	2196	418148,32	2183164,38
16	2033	417753,51	2185045,02	16	2074	417301,64	2184959,83	16	2115	418266,08	2183996,67	16	2156	418225,10	2183494,73	16	2197	418145,36	2183155,44
16	2034	417738,67	2185043,97	16	2075	417310,01	2184953,76	16	2116	418266,37	2183995,73	16	2157	418232,46	2183491,73	16	2198	418144,12	2183146,12
16	2035	417556,40	2185049,51	16	2076	417335,01	2184947,06	16	2117	418277,17	2183961,04	16	2158	418247,19	2183487,04	16	2199	418144,66	2183136,73
16	2036	417505,89	2185051,04	16	2077	417336,19	2184947,07	16	2118	418277,17	2183954,64	16	2159	418242,46	2183481,04	16	2200	418145,46	2183131,47
16	2037	417504,37	2185051,06	16	2078	417497,57	2184938,96	16	2119	418265,87	2183931,52	16	2160	418238,32	2183473,28	16	2201	418137,90	2183126,27
16	2038	417503,19	2185051,05	16	2079	417554,42	2184943,75	16	2120	418262,64	2183923,06	16	2161	418235,60	2183464,91	16	2202	418131,31	2183119,60
16	2039	417353,63	2185047,51	16	2080	417583,77	2184946,22	16	2121	418261,00	2183914,17	16	2162	418234,39	2183456,20	16	2203	418126,98	2183113,17
16	2040	417286,74	2185107,47	16	2081	417604,75	2184947,98	16	2122	418260,98	2183905,12	16	2163	418233,32	2183434,78	16	2204	418126,08	2183111,83
16	2041	417202,63	2185289,29	16	2082	417722,09	2184944,42	16	2123	418263,91	2183892,11	16	2164	418235,97	2183420,46	16	2205	418122,39	2183103,22
16	2042	417200,55	2185293,30	16	2083	417771,39	2184913,56	16	2124	418273,36	2183857,42	16	2165	418238,80	2183405,14	16	2206	418116,76	2183085,69
16	2043	417198,78	2185296,14	16	2084	417796,30	2184881,01	16	2125	418276,89	2183844,60	16	2166	418241,10	2183396,81	16	2207	418114,91	2183077,79
16	2044	417120,33	2185413,16	16	2085	417824,56	2184769,04	16	2126	418295,59	2183810,04	16	2167	418244,79	2183389,01	16	2208	418114,37	2183069,70
16	2045	417107,58	2185426,21	16	2086	417829,66	2184756,42	16	2127	418314,14	2183781,40	16	2168	418248,79	2183383,34	16	2209	418114,41	2183069,29
16	2046	416970,77	2185522,51	16	2087	417866,20	2184692,64	16	2128	418331,35	2183748,82	16	2169	418249,77	2183381,96	16	2210	418115,14	2183061,63
16	2047	416966,99	2185524,92	16	2088	417866,28	2184692,50	16	2129	418340,98	2183729,78	16	2170	418255,90	2183375,88	16	2211	418117,20	2183053,79
16	2048	416957,78	2185529,06	16	2089	417872,07	2184684,44	16	2130	418342,14	2183718,39	16	2171	418269,83	2183364,23	16	2212	418120,51	2183046,39
16	2049	416882,19	2185554,22	16	2090	417914,82	2184635,94	16	2131	418341,73	2183717,27	16	2172	418296,53	2183332,25	16	2213	418124,97	2183039,62
16	2050	416762,50	2185594,05	16	2091	417989,79	2184550,89	16	2132	418331,78	2183716,80	16	2173	418305,16	2183324,23	16	2214	418131,84	2183030,82
16	2051	416747,09	2185596,61	16	2092	418014,24	2184456,97	16	2133	418307,49	2183718,89	16	2174	418298,87	2183318,60	16	2215	418131,32	2183025,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2216	418123,21	2183023,43	16	2257	418048,83	2182617,26	16	2298	417802,83	2182374,17	16	2339	417648,05	2182115,49	16	2380	417492,52	2181913,30
16	2217	418114,37	2183019,79	16	2258	418049,69	2182609,99	16	2299	417796,66	2182369,52	16	2340	417649,64	2182107,12	16	2381	417488,39	2181911,28
16	2218	418106,40	2183014,53	16	2259	418049,98	2182608,49	16	2300	417773,45	2182349,02	16	2341	417650,81	2182104,01	16	2382	417481,64	2181906,48
16	2219	418099,57	2183007,86	16	2260	418049,31	2182607,57	16	2301	417768,70	2182344,22	16	2342	417650,05	2182103,07	16	2383	417475,78	2181900,62
16	2220	418094,13	2183000,01	16	2261	418048,17	2182605,68	16	2302	417764,65	2182338,83	16	2343	417648,41	2182103,57	16	2384	417473,77	2181897,80
16	2221	418088,62	2182990,15	16	2262	418044,19	2182606,79	16	2303	417753,99	2182322,46	16	2344	417647,48	2182103,85	16	2385	417468,16	2181897,27
16	2222	418086,85	2182986,99	16	2263	418037,34	2182607,42	16	2304	417745,39	2182313,30	16	2345	417639,11	2182104,92	16	2386	417460,54	2181895,31
16	2223	418079,77	2182961,73	16	2264	418035,17	2182607,62	16	2305	417739,08	2182304,99	16	2346	417630,69	2182104,57	16	2387	417448,73	2181891,25
16	2224	418077,02	2182936,93	16	2265	418019,21	2182607,62	16	2306	417734,64	2182295,56	16	2347	417622,44	2182102,81	16	2388	417440,15	2181887,17
16	2225	418075,66	2182917,86	16	2266	418010,74	2182606,89	16	2307	417730,58	2182283,93	16	2348	417614,61	2182099,69	16	2389	417432,10	2181882,36
16	2226	418074,90	2182904,47	16	2267	418002,52	2182604,75	16	2308	417730,56	2182283,85	16	2349	417606,47	2182095,62	16	2390	417425,09	2181876,13
16	2227	418074,40	2182895,65	16	2268	417994,79	2182601,25	16	2309	417728,28	2182274,48	16	2350	417598,91	2182090,96	16	2391	417419,36	2181868,71
16	2228	418078,28	2182871,96	16	2269	417983,70	2182595,04	16	2310	417727,86	2182264,77	16	2351	417594,31	2182086,84	16	2392	417415,12	2181860,35
16	2229	418079,08	2182856,88	16	2270	417964,00	2182576,47	16	2311	417729,32	2182255,16	16	2352	417586,64	2182084,13	16	2393	417412,51	2181851,35
16	2230	418080,00	2182849,60	16	2271	417953,11	2182561,94	16	2312	417732,61	2182242,19	16	2353	417578,75	2182079,59	16	2394	417411,64	2181842,02
16	2231	418081,98	2182842,54	16	2272	417945,82	2182549,65	16	2313	417736,28	2182232,27	16	2354	417571,80	2182073,69	16	2395	417411,64	2181837,38
16	2232	418089,62	2182821,37	16	2273	417939,12	2182524,65	16	2314	417740,26	2182226,01	16	2355	417566,05	2182066,63	16	2396	417411,64	2181830,01
16	2233	418092,50	2182814,86	16	2274	417936,82	2182511,74	16	2315	417740,06	2182222,29	16	2356	417561,67	2182058,65	16	2397	417412,26	2181822,10
16	2234	418096,28	2182808,84	16	2275	417938,11	2182486,25	16	2316	417740,29	2182214,12	16	2357	417558,38	2182051,09	16	2398	417414,14	2181814,40
16	2235	418104,32	2182797,84	16	2276	417938,15	2182486,13	16	2317	417741,84	2182206,11	16	2358	417555,57	2182042,64	16	2399	417415,71	2181809,64
16	2236	418119,48	2182777,10	16	2277	417930,93	2182479,94	16	2318	417744,68	2182198,46	16	2359	417554,30	2182033,83	16	2400	417409,76	2181802,28
16	2237	418114,38	2182772,99	16	2278	417922,05	2182471,07	16	2319	417750,28	2182186,47	16	2360	417554,61	2182024,93	16	2401	417409,15	2181801,90
16	2238	418105,99	2182766,24	16	2279	417916,18	2182464,02	16	2320	417750,17	2182186,37	16	2361	417555,09	2182022,74	16	2402	417404,08	2181798,74
16	2239	418099,85	2182760,38	16	2280	417911,70	2182456,02	16	2321	417748,63	2182184,40	16	2362	417542,53	2182024,63	16	2403	417397,25	2181793,63
16	2240	418094,80	2182753,57	16	2281	417908,75	2182447,34	16	2322	417746,61	2182185,82	16	2363	417532,52	2182025,12	16	2404	417391,39	2181787,45
16	2241	418090,97	2182746,01	16	2282	417907,70	2182440,07	16	2323	417738,71	2182189,50	16	2364	417522,63	2182023,61	16	2405	417386,67	2181780,36
16	2242	418088,47	2182737,90	16	2283	417903,00	2182439,59	16	2324	417730,29	2182191,76	16	2365	417513,77	2182021,33	16	2406	417383,22	2181772,58
16	2243	418088,22	2182736,01	16	2284	417893,31	2182436,55	16	2325	417721,61	2182192,52	16	2366	417505,50	2182018,41	16	2407	417381,14	2181764,32
16	2244	418087,38	2182729,50	16	2285	417884,45	2182431,61	16	2326	417713,00	2182192,52	16	2367	417497,87	2182014,09	16	2408	417379,46	2181757,97
16	2245	418086,76	2182715,63	16	2286	417874,78	2182424,85	16	2327	417702,92	2182191,48	16	2368	417491,11	2182008,50	16	2409	417373,08	2181763,51
16	2246	418085,44	2182702,26	16	2287	417870,81	2182421,58	16	2328	417693,97	2182189,71	16	2369	417485,43	2182001,82	16	2410	417365,86	2181767,90
16	2247	418082,90	2182686,87	16	2288	417868,73	2182419,86	16	2329	417685,49	2182186,36	16	2370	417481,01	2181994,25	16	2411	417358,00	2181771,01
16	2248	418077,62	2182676,64	16	2289	417863,53	2182414,00	16	2330	417677,77	2182181,53	16	2371	417477,98	2181986,02	16	2412	417349,73	2181772,75
16	2249	418076,63	2182675,39	16	2290	417859,31	2182407,40	16	2331	417668,86	2182174,75	16	2372	417476,43	2181977,39	16	2413	417341,29	2181773,07
16	2250	418064,96	2182664,49	16	2291	417856,18	2182400,22	16	2332	417663,11	2182169,63	16	2373	417476,41	2181968,63	16	2414	417332,92	2181771,97
16	2251	418064,02	2182663,15	16	2292	417852,90	2182390,74	16	2333	417658,22	2182163,70	16	2374	417477,27	2181958,63	16	2415	417323,78	2181769,97
16	2252	418060,37	2182657,95	16	2293	417851,35	2182384,49	16	2334	417654,30	2182157,08	16	2375	417478,99	2181949,22	16	2416	417315,85	2181767,53
16	2253	418055,87	2182650,12	16	2294	417850,47	2182384,48	16	2335	417651,44	2182149,95	16	2376	417482,48	2181940,32	16	2417	417308,44	2181763,82
16	2254	418052,86	2182641,62	16	2295	417824,56	2182381,77	16	2336	417649,31	2182143,17	16	2377	417487,59	2181932,24	16	2418	417301,74	2181758,93
16	2255	418050,35	2182631,81	16	2296	417816,95	2182380,37	16	2337	417647,26	2182133,20	16	2378	417492,71	2181924,29	16	2419	417295,95	2181753,01
16	2256	418049,05	2182624,59	16	2297	417809,65	2182377,81	16	2338	417647,27	2182123,04	16	2379	417492,32	2181914,56	16	2420	417289,09	2181744,72

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				
16	2421	417284,14	2181737,55	16	2462	417240,47	2181472,63	16	2503	416932,52	2181402,46	16	2544	417379,43	2181409,94	16	2585	417912,52	2181476,05
16	2422	417280,52	2181729,65	16	2463	417237,78	2181472,59	16	2504	416927,12	2181396,06	16	2545	417386,31	2181405,83	16	2586	417926,86	2181476,05
16	2423	417273,38	2181709,65	16	2464	417236,91	2181472,43	16	2505	416923,48	2181389,92	16	2546	417397,64	2181394,54	16	2587	417943,03	2181480,20
16	2424	417270,90	2181699,40	16	2465	417229,39	2181471,00	16	2506	416922,86	2181388,87	16	2547	417408,07	2181378,93	16	2588	417957,12	2181485,51
16	2425	417270,63	2181688,86	16	2466	417221,39	2181468,01	16	2507	416918,88	2181387,22	16	2548	417410,94	2181372,34	16	2589	417967,84	2181492,40
16	2426	417271,77	2181674,57	16	2467	417214,01	2181463,70	16	2508	416911,84	2181386,69	16	2549	417414,91	2181372,06	16	2590	417978,16	2181499,49
16	2427	417272,31	2181671,47	16	2468	417207,48	2181458,21	16	2509	416904,22	2181387,56	16	2550	417424,39	2181373,20	16	2591	417986,85	2181503,96
16	2428	417267,75	2181670,22	16	2469	417194,75	2181445,48	16	2510	416895,32	2181388,02	16	2551	417449,32	2181378,65	16	2592	417997,46	2181503,31
16	2429	417266,52	2181669,88	16	2470	417189,55	2181437,83	16	2511	416885,24	2181387,64	16	2552	417472,40	2181384,26	16	2593	418011,55	2181505,34
16	2430	417258,25	2181665,85	16	2471	417188,35	2181437,59	16	2512	416875,92	2181386,41	16	2553	417489,00	2181388,72	16	2594	418024,49	2181511,25
16	2431	417250,85	2181660,38	16	2472	417174,88	2181438,23	16	2513	416875,76	2181386,36	16	2554	417507,82	2181392,74	16	2595	418035,25	2181520,57
16	2432	417244,58	2181653,64	16	2473	417170,29	2181439,15	16	2514	416886,31	2181378,02	16	2555	417517,51	2181396,27	16	1072	418042,94	2181532,54
16	2433	417239,65	2181645,87	16	2474	417168,94	2181439,42	16	2515	416931,20	2181384,20	16	2556	417525,15	2181409,98	17	2596	415292,41	2172772,87
16	2434	417236,24	2181637,33	16	2475	417160,81	2181440,36	16	2516	416937,23	2181385,08	16	2557	417561,36	2181441,60	17	2597	415307,72	2172786,09
16	2435	417234,67	2181632,04	16	2476	417152,63	2181439,96	16	2517	416975,51	2181381,03	16	2558	417607,41	2181459,63	17	2598	415323,71	2172795,61
16	2436	417232,78	2181622,06	16	2477	417144,63	2181438,24	16	2518	417008,26	2181396,90	16	2559	417691,96	2181481,25	17	2599	415331,68	2172854,00
16	2437	417232,94	2181611,90	16	2478	417137,02	2181435,24	16	2519	417034,06	2181398,89	16	2560	417716,22	2181487,82	17	2600	415277,28	2172836,99
16	2438	417234,22	2181606,23	16	2479	417130,00	2181431,03	16	2520	417055,90	2181383,52	16	2561	417747,44	2181490,17	17	2601	415219,34	2172821,70
16	2439	417235,17	2181602,00	16	2480	417123,76	2181425,75	16	2521	417058,32	2181365,61	16	2562	417762,95	2181482,42	17	2602	415195,48	2172821,12
16	2440	417236,19	2181598,94	16	2481	417122,71	2181424,70	16	2522	417072,41	2181342,64	16	2563	417763,59	2181467,45	17	2603	415189,66	2172817,85
16	2441	417238,80	2181588,87	16	2482	417116,91	2181418,90	16	2523	417061,57	2181337,47	16	2564	417755,08	2181450,47	17	2604	415169,27	2172808,25
16	2442	417235,28	2181586,98	16	2483	417112,69	2181413,98	16	2524	417061,84	2181331,04	16	2565	417761,25	2181447,71	17	2605	415158,52	2172804,67
16	2443	417234,84	2181586,64	16	2484	417111,94	2181413,10	16	2525	417067,44	2181327,01	16	2566	417777,70	2181444,43	17	2606	415153,48	2172822,41
16	2444	417228,60	2181581,78	16	2485	417107,91	2181406,62	16	2526	417086,17	2181320,34	16	2567	417784,80	2181443,53	17	2607	415143,96	2172840,26
16	2445	417222,90	2181575,53	16	2486	417107,54	2181405,75	16	2527	417110,08	2181319,29	16	2568	417791,96	2181443,66	17	2608	415141,78	2172843,69
16	2446	417219,02	2181570,48	16	2487	417104,73	2181412,57	16	2528	417129,53	2181321,24	16	2569	417799,65	2181444,35	17	2609	415110,44	2172858,46
16	2447	417214,54	2181563,53	16	2488	417099,57	2181420,47	16	2529	417149,92	2181326,46	16	2570	417807,69	2181445,74	17	2610	415102,14	2172863,01
16	2448	417211,27	2181555,95	16	2489	417096,20	2181423,96	16	2530	417165,94	2181332,55	16	2571	417810,40	2181446,68	17	2611	415093,99	2172847,75
16	2449	417209,29	2181547,93	16	2490	417093,01	2181427,26	16	2531	417187,37	2181338,88	16	2572	417815,41	2181448,42	17	2612	415082,16	2172841,51
16	2450	417208,67	2181539,69	16	2491	417085,58	2181432,51	16	2532	417221,02	2181338,27	16	2573	417823,57	2181452,03	17	2613	415068,41	2172844,89
16	2451	417209,10	2181534,83	16	2492	417085,31	2181432,70	16	2533	417235,97	2181340,35	16	2574	417831,15	2181456,21	17	2614	415056,23	2172853,75
16	2452	417209,40	2181531,46	16	2493	417069,97	2181441,47	16	2534	417243,67	2181341,44	16	2575	417837,91	2181461,63	17	2615	415028,23	2172870,33
16	2453	417211,48	2181523,47	16	2494	417060,92	2181445,50	16	2535	417254,94	2181356,96	16	2576	417846,55	2181469,90	17	2616	415022,53	2172873,93
16	2454	417214,85	2181515,93	16	2495	417051,27	2181447,68	16	2536	417259,82	2181370,06	16	2577	417855,30	2181482,74	17	2617	414977,61	2172866,62
16	2455	417219,42	2181509,05	16	2496	417029,07	2181450,42	16	2537	417260,90	2181371,75	16	2578	417861,95	2181497,60	17	2618	414954,40	2172865,91
16	2456	417224,36	2181502,79	16	2497	417018,92	2181450,63	16	2538	417268,97	2181384,41	16	2579	417872,71	2181489,26	17	2619	414912,42	2172864,62
16	2457	417229,10	2181497,57	16	2498	417008,93	2181448,79	16	2539	417282,46	2181398,97	16	2580	417878,95	2181485,29	17	2620	414908,87	2172864,48
16	2458	417232,49	2181494,77	16	2499	416999,53	2181444,98	16	2540	417313,18	2181416,45	16	2581	417880,47	2181484,32	17	2621	414894,95	2172867,06
16	2459	417233,33	2181493,09	16	2500	416954,05	2181420,87	16	2541	417331,59	2181418,36	16	2582	417889,00	2181480,89	17	2622	414889,08	2172892,06
16	2460	417237,46	2181485,99	16	2501	416947,75	2181416,90	16	2542	417349,89	2181420,26	16	2583	417898,20	2181478,14	17	2623	414878,30	2172924,63
16	2461	417239,79	2181476,23	16	2502	416942,11	2181412,05	16	2543	417366,28	2181417,79	16	2584	417905,28	2181476,57	17	2624	414857,57	2172969,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	414852,13	2172983,63	17	2666	414760,74	2173208,59	18	2706	414140,48	2173922,78	18	2747	413946,62	2173882,28	18	2788	413645,63	2173878,87
17	2626	414818,40	2172983,65	17	2667	414758,54	2173198,70	18	2707	414107,22	2173927,87	18	2748	413946,88	2173890,35	18	2789	413622,63	2173850,37
17	2627	414822,00	2173103,37	17	2668	414748,93	2173176,96	18	2708	414085,02	2173940,58	18	2749	413943,74	2173891,25	18	2790	413600,71	2173823,01
17	2628	414803,11	2173115,76	17	2669	414745,73	2173167,07	18	2709	414061,98	2173965,63	18	2750	413936,45	2173892,22	18	2791	413597,68	2173804,98
17	2629	414802,46	2173151,29	17	2670	414744,66	2173156,75	18	2710	414058,51	2173962,82	18	2751	413930,45	2173892,86	18	2792	413603,45	2173796,11
17	2630	414817,04	2173209,95	17	2671	414744,66	2173122,79	18	2711	414052,11	2173956,78	18	2752	413918,63	2173892,46	18	2793	413624,17	2173800,86
17	2631	414816,67	2173230,15	17	2672	414744,66	2173089,62	18	2712	414045,98	2173952,90	18	2753	413913,21	2173891,32	18	2794	413640,93	2173803,42
17	2632	414809,61	2173247,98	17	2673	414746,22	2173035,58	18	2713	414029,79	2173941,51	18	2754	413913,14	2173891,49	18	2795	413649,95	2173800,22
17	2633	414791,49	2173258,87	17	2674	414746,95	2172998,04	18	2714	414023,10	2173935,86	18	2755	413908,02	2173899,53	18	2796	413647,96	2173786,71
17	2634	414771,32	2173258,49	17	2675	414755,80	2172955,22	18	2715	414017,50	2173929,13	18	2756	413901,89	2173907,37	18	2797	413640,33	2173775,34
17	2635	414746,89	2173246,81	17	2676	414765,49	2172930,83	18	2716	414013,15	2173921,53	18	2757	413895,31	2173914,29	18	2798	413613,18	2173754,74
17	2636	414717,76	2173246,28	17	2677	414785,08	2172888,05	18	2717	414010,83	2173915,05	18	2758	413887,54	2173919,84	18	2799	413609,03	2173736,70
17	2637	414663,54	2173269,97	17	2678	414792,70	2172864,98	18	2718	414018,76	2173908,96	18	2759	413878,86	2173923,81	18	2800	413617,24	2173717,75
17	2638	414654,42	2173278,53	17	2679	414793,42	2172861,90	18	2719	414012,12	2173886,49	18	2760	413869,59	2173926,07	18	2801	413633,85	2173718,60
17	2639	414622,50	2173307,38	17	2680	414799,68	2172835,36	18	2720	413992,58	2173862,41	18	2761	413862,24	2173928,60	18	2802	413697,30	2173742,24
17	2640	414596,87	2173360,80	17	2681	414808,60	2172846,42	18	2721	413983,59	2173845,69	18	2762	413865,08	2173922,90	18	2803	413700,11	2173772,88
17	2641	414593,96	2173396,68	17	2682	414941,74	2172778,89	18	2722	413982,68	2173826,93	18	2763	413869,27	2173914,51	18	2804	413706,10	2173780,72
17	2642	414615,40	2173448,73	17	2683	415078,47	2172744,68	18	2723	414005,63	2173783,16	18	2764	413869,62	2173898,98	18	2805	413724,68	2173787,82
17	2643	414589,13	2173448,76	17	2684	415212,71	2172732,26	18	2724	414015,26	2173771,33	18	2765	413859,13	2173891,00	18	2806	413752,26	2173788,98
17	2644	414571,41	2173417,66	17	2685	415256,15	2172739,37	18	2725	414030,93	2173769,45	18	2766	413840,77	2173877,05	18	2807	413769,48	2173778,38
17	2645	414546,71	2173406,50	17	2686	415276,15	2172755,23	18	2726	414049,42	2173780,57	18	2767	413824,18	2173820,10	18	2808	413770,82	2173761,94
17	2646	414539,44	2173407,71	17	2596	415292,41	2172772,87	18	2727	414063,43	2173792,49	18	2768	413781,68	2173814,53	18	2809	413816,96	2173770,37
17	2647	414538,21	2173402,55	18	2687	414110,13	2173620,88	18	2728	414058,10	2173825,95	18	2769	413715,60	2173801,63	18	2810	413827,88	2173729,69
17	2648	414537,71	2173393,87	18	2688	414117,63	2173656,60	18	2729	414078,51	2173820,37	18	2770	413687,78	2173806,78	18	2811	413828,36	2173729,48
17	2649	414538,33	2173372,57	18	2689	414125,37	2173686,02	18	2730	414095,54	2173808,33	18	2771	413677,43	2173815,20	18	2812	413862,67	2173714,23
17	2650	414539,35	2173363,85	18	2690	414126,28	2173730,33	18	2731	414099,21	2173791,56	18	2772	413683,24	2173828,11	18	2813	413881,46	2173705,87
17	2651	414541,88	2173355,44	18	2691	414129,09	2173757,01	18	2732	414102,26	2173780,80	18	2773	413691,80	2173832,71	18	2814	413891,39	2173727,70
17	2652	414545,85	2173347,61	18	2692	414123,34	2173777,01	18	2733	414078,94	2173740,61	18	2774	413690,38	2173835,89	18	2815	413880,72	2173743,41
17	2653	414555,51	2173332,08	18	2693	414116,43	2173794,42	18	2734	414084,51	2173721,87	18	2775	413685,50	2173843,11	18	2816	413879,05	2173745,88
17	2654	414574,18	2173301,10	18	2694	414101,92	2173814,06	18	2735	414067,55	2173687,38	18	2776	413683,84	2173844,82	18	2817	413876,96	2173748,95
17	2655	414596,72	2173271,10	18	2695	414087,35	2173834,94	18	2736	414052,29	2173657,65	18	2777	413680,25	2173848,54	18	2818	413860,03	2173765,95
17	2656	414644,44	2173226,08	18	2696	414085,46	2173852,57	18	2737	414046,94	2173632,13	18	2778	413692,63	2173862,31	18	2819	413862,27	2173773,63
17	2657	414656,11	2173219,01	18	2697	414093,74	2173866,84	18	2738	414030,96	2173622,61	18	2779	413693,65	2173863,44	18	2820	413869,79	2173773,95
17	2658	414663,89	2173215,52	18	2698	414109,58	2173880,15	18	2739	414002,03	2173623,92	18	2780	413698,23	2173869,36	18	2821	413894,92	2173773,73
17	2659	414688,95	2173206,75	18	2699	414127,00	2173884,68	18	2740	413992,71	2173638,70	18	2781	413701,88	2173875,91	18	2822	413942,66	2173756,32
17	2660	414695,92	2173204,85	18	2700	414143,35	2173884,10	18	2741	413982,08	2173654,70	18	2782	413706,52	2173885,95	18	2823	413933,15	2173724,69
17	2661	414703,11	2173204,00	18	2701	414162,56	2173873,53	18	2742	413980,85	2173688,80	18	2783	413709,75	2173895,29	18	2824	413916,66	2173707,55
17	2662	414734,02	2173202,54	18	2702	414188,18	2173859,41	18	2743	413969,78	2173727,70	18	2784	413710,11	2173897,92	18	2825	413907,99	2173691,66
17	2663	414741,75	2173202,76	18	2703	414206,95	2173864,64	18	2744	413969,96	2173781,95	18	2785	413700,62	2173903,46	18	2826	413911,23	2173681,06
17	2664	414749,36	2173204,19	18	2704	414179,03	2173898,79	18	2745	413962,83	2173837,85	18	2786	413680,38	2173907,68	18	2827	413932,60	2173676,96
17	2665	414756,66	2173206,78	18	2705	414158,69	2173907,39	18	2746	413950,69	2173862,00	18	2787	413655,39	2173897,01	18	2828	413956,46	2173659,43

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				
18	2829	413956,83	2173639,22	20	2868	413812,85	2175558,28	20	2909	413641,78	2175230,52	20	2950	413719,18	2175090,35	23	2988	414628,87	2175657,29
18	2830	413964,41	2173621,72	20	2869	413809,97	2175562,06	20	2910	413637,70	2175222,73	20	2844	413740,02	2175115,68	23	2989	414568,30	2175660,76
18	2831	413983,53	2173606,59	20	2870	413809,65	2175576,72	20	2911	413632,34	2175209,86	21	2951	414248,58	2175532,02	23	2990	414514,42	2175655,35
18	2832	414019,40	2173604,65	20	2871	413826,06	2175609,15	20	2912	413631,11	2175206,90	21	2952	414270,73	2175556,74	23	2991	414496,50	2175647,60
18	2833	414065,04	2173608,62	20	2872	413818,74	2175605,36	20	2913	413628,60	2175199,14	21	2953	414275,84	2175563,60	23	2992	414497,48	2175646,97
18	2834	414101,77	2173609,14	20	2873	413810,98	2175599,12	20	2914	413627,39	2175191,08	21	2954	414229,99	2175538,38	23	2993	414505,55	2175643,62
18	2687	414110,13	2173620,88	20	2874	413802,23	2175590,52	20	2915	413625,54	2175163,91	21	2955	414115,64	2175502,42	23	2994	414514,09	2175641,73
19	2835	413903,33	2175303,93	20	2875	413802,01	2175590,30	20	2916	413625,67	2175155,50	21	2956	414130,09	2175498,57	23	2995	414535,99	2175638,85
19	2836	413930,30	2175333,92	20	2876	413796,68	2175584,13	20	2917	413627,21	2175147,24	21	2957	414144,70	2175496,35	23	2996	414560,86	2175641,60
19	2837	413938,52	2175344,55	20	2877	413792,43	2175577,18	20	2918	413630,11	2175139,36	21	2958	414160,40	2175493,96	23	2997	414566,89	2175642,70
19	2838	413944,12	2175359,10	20	2878	413789,36	2175569,63	20	2919	413628,06	2175131,17	21	2959	414169,69	2175493,42	23	2998	414567,86	2175642,88
19	2839	413945,42	2175365,21	20	2879	413787,57	2175561,69	20	2920	413610,05	2175138,16	21	2960	414178,92	2175494,61	23	2999	414574,61	2175645,15
19	2840	413927,80	2175350,88	20	2880	413785,06	2175544,03	20	2921	413601,94	2175139,58	21	2961	414187,77	2175497,50	23	3000	414589,52	2175651,37
19	2841	413878,66	2175286,98	20	2881	413784,56	2175537,41	20	2922	413599,72	2175139,66	21	2962	414209,32	2175506,82	23	3001	414590,77	2175651,70
19	2842	413881,79	2175288,42	20	2882	413784,95	2175530,79	20	2923	413585,59	2175138,40	21	2963	414214,10	2175508,89	23	3002	414600,35	2175646,12
19	2843	413897,90	2175298,51	20	2883	413787,28	2175512,15	20	2924	413582,38	2175137,34	21	2964	414248,58	2175532,02	23	3003	414605,15	2175642,05
19	2835	413903,33	2175303,93	20	2884	413789,77	2175501,60	20	2925	413577,78	2175135,82	22	2964	414406,87	2175585,14	23	3004	414610,74	2175637,30
20	2844	413740,02	2175115,68	20	2885	413794,49	2175491,85	20	2926	413570,50	2175131,99	22	2965	414413,42	2175592,10	23	3005	414618,77	2175631,73
20	2845	413753,10	2175145,07	20	2886	413815,28	2175458,59	20	2927	413563,95	2175127,02	22	2966	414418,54	2175600,19	23	3006	414627,74	2175627,83
20	2846	413742,91	2175156,93	20	2887	413833,85	2175432,66	20	2928	413558,30	2175121,05	22	2967	414422,02	2175609,11	23	3007	414637,30	2175625,76
20	2847	413727,99	2175168,70	20	2888	413841,05	2175424,60	20	2929	413550,91	2175111,82	22	2968	414422,87	2175612,09	23	3008	414655,27	2175623,67
20	2848	413726,23	2175170,78	20	2889	413849,82	2175418,29	20	2930	413545,87	2175104,20	22	2969	414399,04	2175599,30	23	3009	414663,20	2175623,38
20	2849	413726,38	2175172,99	20	2890	413853,20	2175416,37	20	2931	413542,31	2175095,79	22	2970	414362,65	2175588,89	23	3010	414671,08	2175624,35
20	2850	413730,24	2175175,91	20	2891	413853,49	2175414,39	20	2932	413540,33	2175086,87	22	2971	414329,79	2175583,34	23	3011	414678,78	2175626,56
20	2851	413749,76	2175186,11	20	2892	413845,70	2175390,34	20	2933	413540,02	2175077,75	22	2972	414305,51	2175575,39	23	3012	414685,89	2175629,94
20	2852	413756,37	2175190,25	20	2893	413835,05	2175377,93	20	2934	413540,85	2175063,13	22	2973	414309,68	2175571,93	23	2982	414692,45	2175634,43
20	2853	413762,26	2175195,38	20	2894	413821,02	2175371,97	20	2935	413542,77	2175040,90	22	2974	414317,69	2175567,45	24	3013	414988,86	2175725,52
20	2854	413767,29	2175201,36	20	2895	413740,35	2175342,57	20	2936	413544,06	2175033,50	22	2975	414326,39	2175564,52	24	3014	414994,13	2175731,95
20	2855	413773,89	2175210,60	20	2896	413731,30	2175338,19	20	2937	413544,25	2175032,38	22	2976	414335,48	2175563,22	24	3015	414998,26	2175739,16
20	2856	413778,09	2175217,64	20	2897	413723,32	2175332,11	20	2938	413547,18	2175024,25	22	2977	414353,45	2175562,32	24	3016	415001,14	2175746,96
20	2857	413781,08	2175225,27	20	2898	413711,19	2175320,77	20	2939	413551,38	2175015,15	22	2978	414363,06	2175562,76	24	3017	415002,69	2175755,13
20	2858	413782,79	2175233,30	20	2899	413706,35	2175315,55	20	2940	413553,42	2175010,73	22	2979	414372,40	2175565,04	24	3018	415003,51	2175763,67
20	2859	413785,25	2175252,50	20	2900	413702,31	2175309,71	20	2941	413557,85	2175003,91	22	2980	414381,15	2175569,07	24	3019	415005,79	2175772,33
20	2860	413849,20	2175275,81	20	2901	413694,66	2175296,78	20	2942	413559,63	2174982,50	22	2981	414399,11	2175579,55	24	3020	415004,75	2175776,48
20	2861	413907,25	2175352,64	20	2902	413690,71	2175288,45	20	2943	413560,80	2174975,13	22	2964	414406,87	2175585,14	24	3021	415001,77	2175798,41
20	2862	413921,52	2175386,49	20	2903	413688,37	2175279,55	20	2944	413563,05	2174968,02	23	2982	414692,45	2175634,43	24	3022	415017,71	2175812,51
20	2863	413907,97	2175401,78	20	2904	413686,39	2175267,69	20	2945	413566,34	2174961,33	23	2983	414697,70	2175638,67	24	3023	415027,93	2175827,31
20	2864	413902,29	2175453,85	20	2905	413686,13	2175265,68	20	2946	413570,83	2174953,68	23	2984	414704,28	2175643,98	24	3024	415032,10	2175834,60
20	2865	413870,53	2175475,68	20	2906	413676,54	2175260,67	20	2947	413572,98	2174950,66	23	2985	414698,37	2175646,54	24	3025	415035,00	2175842,48
20	2866	413843,19	2175546,02	20	2907	413653,69	2175243,38	20	2948	413610,86	2175000,47	23	2986	414677,66	2175651,01	24	3026	415036,54	2175850,74
20	2867	413827,07	2175547,41	20	2908	413647,16	2175237,47	20	2949	413690,93	2175067,84	23	2987	414672,49	2175652,11	24	3027	415036,67	2175859,14

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				
24	3028	415035,39	2175867,45	25	3068	414984,22	2175964,05	25	3109	415151,62	2176549,83	25	3150	415191,37	2177360,08	25	3191	415009,94	2177082,99
24	3029	415032,75	2175875,43	25	3069	414993,66	2176000,67	25	3110	415148,37	2176558,32	25	3151	415192,81	2177354,58	25	3192	415002,65	2177079,26
24	3030	415030,57	2175880,52	25	3070	415005,28	2176022,53	25	3111	415142,40	2176570,43	25	3152	415194,81	2177349,99	25	3193	414996,08	2177074,39
24	3031	415019,77	2175864,90	25	3071	415038,80	2176039,75	25	3112	415137,32	2176578,61	25	3153	415196,56	2177346,10	25	3194	414990,38	2177068,52
24	3032	415000,72	2175803,50	25	3072	415082,42	2176043,68	25	3113	415130,78	2176585,68	25	3154	415198,87	2177342,61	25	3195	414985,22	2177061,80
24	3033	414984,48	2175755,93	25	3073	415064,02	2176060,67	25	3114	415114,63	2176600,04	25	3155	415201,63	2177338,31	25	3196	414982,72	2177054,41
24	3034	414976,75	2175740,04	25	3074	415052,19	2176077,77	25	3115	415116,40	2176602,89	25	3156	415198,03	2177337,30	25	3197	414979,97	2177046,54
24	3035	414959,14	2175721,06	25	3075	415054,32	2176096,76	25	3116	415119,11	2176608,87	25	3157	415189,61	2177334,08	25	3198	414979,03	2177038,41
24	3036	414917,65	2175705,71	25	3076	415063,15	2176109,29	25	3117	415123,21	2176619,79	25	3158	415181,91	2177329,41	25	3199	414979,44	2177030,25
24	3037	414851,39	2175689,04	25	3077	415082,84	2176112,12	25	3118	415125,59	2176628,43	25	3159	415175,17	2177323,43	25	3200	414981,23	2177016,64
24	3038	414829,11	2175678,25	25	3078	415115,59	2176121,76	25	3119	415126,40	2176637,36	25	3160	415169,61	2177316,34	25	3201	414986,20	2177000,80
24	3039	414843,58	2175669,93	25	3079	415135,15	2176132,01	25	3120	415126,40	2176652,37	25	3161	415165,42	2177308,37	25	3202	414990,06	2176991,74
24	3040	414859,49	2175667,41	25	3080	415143,09	2176147,82	25	3121	415125,65	2176660,99	25	3162	415162,73	2177299,78	25	3203	414995,62	2176983,61
24	3041	414869,15	2175665,85	25	3081	415142,88	2176159,36	25	3122	415123,42	2176669,35	25	3163	415158,46	2177280,12	25	3204	415000,25	2176978,10
24	3042	414878,92	2175666,20	25	3082	415134,44	2176171,57	25	3123	415121,91	2176672,62	25	3164	415158,46	2177243,26	25	3205	415005,88	2176971,39
24	3043	414888,45	2175668,46	25	3083	415124,41	2176180,46	25	3124	415110,24	2176583,52	25	3165	415159,06	2177234,90	25	3206	415022,30	2176957,83
24	3044	414895,92	2175671,02	25	3084	415112,87	2176181,91	25	3125	415104,99	2176543,43	25	3166	415155,93	2177235,36	25	3207	415042,76	2176948,19
24	3045	414903,41	2175674,29	25	3085	415093,12	2176181,55	25	3126	415053,39	2176589,08	25	3167	415143,72	2177236,30	25	3208	415044,40	2176934,37
24	3046	414910,27	2175678,74	25	3086	415078,45	2176173,87	25	3127	415057,36	2176608,93	25	3168	415136,11	2177236,30	25	3209	415045,30	2176914,21
24	3047	414916,31	2175684,25	25	3087	415064,53	2176170,32	25	3128	415076,21	2176640,68	25	3169	415128,58	2177235,15	25	3210	415051,23	2176894,07
24	3048	414917,91	2175686,28	25	3088	415053,81	2176170,97	25	3129	415074,23	2176658,54	25	3170	415124,64	2177233,92	25	3211	415046,97	2176891,66
24	3049	414918,00	2175686,30	25	3089	415037,50	2176180,39	25	3130	415013,69	2176688,31	25	3171	415121,33	2177232,88	25	3212	415035,57	2176885,22
24	3050	414923,58	2175687,19	25	3090	415031,94	2176184,96	25	3131	415010,72	2176711,63	25	3172	415110,37	2177228,50	25	3213	415024,90	2176876,96
24	3051	414936,47	2175691,08	25	3091	415025,04	2176191,01	25	3132	415031,07	2176752,81	25	3173	415102,39	2177224,45	25	3214	415016,50	2176870,65
24	3052	414963,22	2175703,28	25	3092	415020,49	2176197,09	25	3133	415027,59	2176808,87	25	3174	415095,27	2177219,05	25	3215	415004,16	2176859,13
24	3053	414967,47	2175705,47	25	3093	415018,43	2176202,73	25	3134	415062,82	2176850,55	25	3175	415089,22	2177212,47	25	3216	414998,75	2176853,20
24	3054	414980,55	2175718,55	25	3094	415017,75	2176208,37	25	3135	415099,54	2176862,46	25	3176	415084,44	2177204,91	25	3217	414994,36	2176846,48
24	3055	414982,60	2175720,06	25	3095	415017,78	2176214,22	25	3136	415106,48	2176895,70	25	3177	415081,08	2177196,63	25	3218	414991,11	2176839,16
24	3013	414988,86	2175725,52	25	3096	415018,94	2176220,27	25	3137	415089,12	2176980,05	25	3178	415079,26	2177187,88	25	3219	414986,74	2176826,73
25	3056	414961,64	2175758,73	25	3097	415021,25	2176225,45	25	3138	415040,00	2177007,84	25	3179	415077,88	2177176,14	25	3220	414984,62	2176818,55
25	3057	414962,94	2175777,71	25	3098	415030,57	2176239,95	25	3139	415031,56	2177038,60	25	3180	415060,60	2177135,08	25	3221	414984,57	2176817,99
25	3058	414949,47	2175794,79	25	3099	415053,95	2176246,09	25	3140	415041,48	2177063,41	25	3181	415057,89	2177126,65	25	3222	414983,91	2176810,15
25	3059	414947,60	2175807,12	25	3100	415084,11	2176292,85	25	3141	415107,96	2177114,01	25	3182	415056,72	2177117,88	25	3223	414983,91	2176795,98
25	3060	414958,00	2175823,80	25	3101	415095,77	2176311,75	25	3142	415130,79	2177183,48	25	3183	415057,12	2177109,05	25	3224	414984,55	2176787,99
25	3061	414984,87	2175839,95	25	3102	415120,63	2176384,09	25	3143	415178,42	2177229,12	25	3184	415059,06	2177100,42	25	3225	414986,46	2176780,21
25	3062	414992,72	2175860,70	25	3103	415144,62	2176446,54	25	3144	415196,28	2177256,91	25	3185	415059,28	2177099,90	25	3226	414989,58	2176772,84
25	3063	414976,85	2175874,43	25	3104	415147,65	2176457,03	25	3145	415205,21	2177295,61	25	3186	415053,94	2177088,95	25	3227	414993,85	2176766,06
25	3064	414959,24	2175892,25	25	3105	415147,98	2176464,70	25	3146	415233,54	2177323,99	25	3187	415044,19	2177090,15	25	3228	415001,40	2176755,95
25	3065	414956,36	2175915,28	25	3106	415150,93	2176504,57	25	3147	415230,79	2177343,76	25	3188	415035,64	2177090,45	25	3229	414999,60	2176754,87
25	3066	414973,15	2175942,80	25	3107	415153,33	2176531,82	25	3148	415190,11	2177368,66	25	3189	415027,17	2177089,31	25	3230	414994,97	2176752,09
25	3067	414985,31	2175952,91	25	3108	415153,29	2176540,90	25	3149	415190,73	2177363,59	25	3190	415019,03	2177086,74	25	3231	414988,20	2176747,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3232	414982,69	2176742,17	25	3273	415019,30	2176397,93	25	3314	415005,61	2176050,24	25	3355	414858,38	2175782,30	26	3395	414455,52	2175815,20
25	3233	414978,42	2176737,40	25	3274	415012,33	2176392,48	25	3315	415008,14	2176048,03	25	3356	414854,95	2175779,41	26	3396	414448,67	2175812,56
25	3234	414972,98	2176730,08	25	3275	415006,43	2176385,89	25	3316	415004,22	2176043,36	25	3357	414845,96	2175785,76	26	3397	414437,89	2175807,47
25	3235	414968,96	2176721,90	25	3276	415001,79	2176378,37	25	3317	414999,89	2176035,94	25	3358	414823,33	2175797,74	26	3398	414431,26	2175803,70
25	3236	414966,50	2176713,12	25	3277	414999,40	2176373,60	25	3318	414996,90	2176027,88	25	3359	414815,74	2175800,98	26	3399	414425,29	2175798,96
25	3237	414965,67	2176704,05	25	3278	414996,33	2176365,99	25	3319	414995,75	2176021,67	25	3360	414807,73	2175802,94	26	3400	414420,11	2175793,38
25	3238	414965,67	2176692,62	25	3279	414994,56	2176357,98	25	3320	414983,52	2176021,67	25	3361	414781,70	2175807,05	26	3401	414414,87	2175786,78
25	3239	414966,35	2176684,36	25	3280	414994,12	2176349,79	25	3321	414973,96	2176020,74	25	3362	414757,00	2175807,05	26	3402	414407,49	2175790,58
25	3240	414968,39	2176676,34	25	3281	414994,44	2176338,46	25	3322	414964,75	2176018,01	25	3363	414747,25	2175806,09	26	3403	414399,19	2175793,16
25	3241	414970,27	2176670,88	25	3282	414994,50	2176336,41	25	3323	414958,77	2176014,89	25	3364	414737,88	2175803,25	26	3404	414385,42	2175796,15
25	3242	414974,29	2176662,07	25	3283	414995,03	2176329,98	25	3324	414956,24	2176013,57	25	3365	414687,73	2175782,49	26	3405	414376,97	2175797,24
25	3243	414979,93	2176654,21	25	3284	414996,32	2176314,24	25	3325	414945,65	2176006,67	25	3366	414679,01	2175777,82	26	3406	414368,47	2175796,88
25	3244	414986,99	2176647,58	25	3285	414997,06	2176309,50	25	3326	414931,85	2175997,06	25	3367	414671,38	2175771,53	26	3407	414360,15	2175795,09
25	3245	414995,19	2176642,44	25	3286	414994,49	2176307,17	25	3327	414926,51	2175992,77	25	3368	414657,32	2175757,38	26	3408	414352,25	2175791,91
25	3246	414997,37	2176641,35	25	3287	414987,53	2176299,38	25	3328	414921,81	2175987,80	25	3369	414651,23	2175749,93	26	3409	414345,01	2175787,44
25	3247	415003,16	2176638,45	25	3288	414982,34	2176290,33	25	3329	414907,38	2175970,25	25	3370	414646,68	2175741,47	26	3410	414338,63	2175781,80
25	3248	415015,83	2176632,68	25	3289	414965,41	2176252,02	25	3330	414898,28	2175951,72	25	3371	414646,34	2175740,65	26	3411	414333,30	2175775,17
25	3249	415014,27	2176630,31	25	3290	414958,40	2176236,15	25	3331	414895,17	2175943,73	25	3372	414677,46	2175746,69	26	3412	414329,17	2175767,72
25	3250	415013,62	2176629,32	25	3291	414953,48	2176220,70	25	3332	414893,48	2175935,34	25	3373	414704,78	2175747,31	26	3413	414328,31	2175765,25
25	3251	415009,23	2176621,02	25	3292	414951,48	2176211,55	25	3333	414892,55	2175927,17	25	3374	414761,49	2175767,21	26	3414	414324,95	2175767,56
25	3252	415006,47	2176612,06	25	3293	414951,23	2176202,20	25	3334	414892,27	2175919,48	25	3375	414787,08	2175771,13	26	3415	414316,94	2175772,03
25	3253	415004,59	2176603,02	25	3294	414952,21	2176187,62	25	3335	414893,17	2175911,84	25	3376	414800,40	2175756,66	26	3416	414308,25	2175774,96
25	3254	415003,60	2176595,41	25	3295	414953,28	2176181,45	25	3336	414895,24	2175904,43	25	3377	414809,54	2175751,88	26	3417	414299,17	2175776,26
25	3255	415003,79	2176587,75	25	3296	414954,70	2176173,31	25	3337	414897,02	2175899,54	25	3378	414838,75	2175729,33	26	3418	414290,01	2175775,88
25	3256	415005,16	2176580,21	25	3297	414957,34	2176163,79	25	3338	414904,45	2175879,09	25	3379	414875,27	2175711,84	26	3419	414281,08	2175773,84
25	3257	415007,66	2176572,97	25	3298	414961,82	2176154,99	25	3339	414908,23	2175872,94	25	3380	414885,97	2175711,20	26	3420	414261,02	2175767,26
25	3258	415012,61	2176561,54	25	3299	414970,24	2176141,80	25	3340	414907,25	2175860,83	25	3381	414892,37	2175721,21	26	3421	414253,00	2175763,83
25	3259	415016,45	2176554,33	25	3300	414975,29	2176135,16	25	3341	414901,15	2175855,73	25	3382	414904,50	2175732,97	26	3422	414245,70	2175759,06
25	3260	415021,42	2176547,85	25	3301	414981,39	2176129,46	25	3342	414895,66	2175849,26	25	3383	414938,22	2175734,40	26	3423	414239,35	2175753,10
25	3261	415027,38	2176542,27	25	3302	414988,35	2176124,85	25	3343	414891,35	2175841,96	25	3056	414961,64	2175758,73	26	3424	414219,93	2175731,41
25	3262	415028,72	2176541,21	25	3303	414990,09	2176124,08	25	3344	414888,33	2175834,04	26	3384	414541,35	2175770,53	26	3425	414206,06	2175712,92
25	3263	415043,66	2176529,33	25	3304	414987,00	2176116,89	25	3345	414885,99	2175825,87	26	3385	414535,05	2175785,67	26	3426	414205,75	2175712,43
25	3264	415052,06	2176521,87	25	3305	414985,04	2176109,00	25	3346	414884,32	2175817,28	26	3386	414530,85	2175793,64	26	3427	414277,30	2175736,02
25	3265	415051,39	2176518,19	25	3306	414984,38	2176100,91	25	3347	414884,18	2175808,54	26	3387	414525,29	2175800,72	26	3428	414296,25	2175744,61
25	3266	415050,74	2176508,64	25	3307	414984,38	2176095,08	25	3348	414885,57	2175799,92	26	3388	414518,54	2175806,70	26	3429	414321,88	2175733,41
25	3267	415048,14	2176470,58	25	3308	414985,14	2176086,38	25	3349	414887,21	2175793,39	26	3389	414510,84	2175811,37	26	3430	414351,77	2175734,09
25	3268	415046,51	2176432,30	25	3309	414987,40	2176077,95	25	3350	414887,82	2175791,70	26	3390	414502,42	2175814,58	26	3431	414368,34	2175742,61
25	3269	415046,03	2176421,10	25	3310	414987,72	2176077,27	25	3351	414883,39	2175791,29	26	3391	414493,57	2175816,23	26	3432	414382,42	2175761,04
25	3270	415043,03	2176412,36	25	3311	414991,10	2176070,04	25	3352	414882,55	2175791,21	26	3392	414481,65	2175817,35	26	3433	414393,97	2175770,82
25	3271	415028,35	2176403,79	25	3312	414995,29	2176062,80	25	3353	414874,01	2175789,65	26	3393	414470,02	2175817,35	26	3434	414417,87	2175776,34
25	3272	415025,77	2176402,12	25	3313	414999,93	2176056,09	25	3354	414865,87	2175786,66	26	3394	414462,69	2175816,81	26	3435	414457,55	2175784,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3436	414524,68	2175775,09	29	3474	415329,18	2177476,30	31	3513	416060,90	2178713,21	31	3554	415836,15	2178806,48	31	3595	415397,57	2178958,83
26	3384	414541,35	2175770,53	29	3475	415322,47	2177481,11	31	3514	416052,69	2178715,21	31	3555	415827,48	2178806,29	31	3596	415383,07	2178970,93
27	3437	415166,91	2176112,03	29	3476	415317,67	2177483,48	31	3515	416044,27	2178715,79	31	3556	415818,97	2178804,61	31	3597	415376,36	2178975,64
27	3438	415170,88	2176118,56	29	3477	415317,76	2177482,24	31	3516	416041,03	2178715,74	31	3557	415810,88	2178801,48	31	3598	415368,98	2178979,21
27	3439	415174,72	2176126,32	29	3478	415319,00	2177464,32	31	3517	416033,05	2178714,97	31	3558	415801,01	2178796,64	31	3599	415364,25	2178981,03
27	3440	415177,17	2176134,63	29	3479	415309,64	2177436,38	31	3518	416025,31	2178712,95	31	3559	415794,79	2178792,48	31	3600	415362,97	2178997,35
27	3441	415181,80	2176157,54	29	3480	415323,38	2177417,84	31	3519	416019,76	2178710,50	31	3560	415793,90	2178792,86	31	3601	415363,34	2178998,04
27	3442	415182,76	2176165,81	29	3481	415324,04	2177388,46	31	3520	416009,90	2178710,93	31	3561	415784,77	2178795,75	31	3602	415370,24	2179023,06
27	3443	415182,34	2176174,13	29	3482	415325,89	2177386,22	31	3521	416002,72	2178709,54	31	3562	415775,26	2178796,86	31	3603	415379,77	2179045,46
27	3444	415180,54	2176182,26	29	3483	415327,61	2177384,09	31	3522	416002,39	2178710,07	31	3563	415765,72	2178796,13	31	3604	415382,75	2179055,04
27	3445	415178,67	2176186,86	29	3464	415332,61	2177391,52	31	3523	415996,81	2178716,39	31	3564	415751,40	2178793,64	31	3605	415383,76	2179065,03
27	3446	415165,80	2176137,11	30	3484	415300,51	2177509,40	31	3524	415990,26	2178721,68	31	3565	415743,77	2178791,68	31	3606	415383,76	2179082,26
27	3447	415155,12	2176098,57	30	3485	415303,95	2177516,05	31	3525	415982,92	2178725,80	31	3566	415740,86	2178790,42	31	3607	415381,67	2179102,07
27	3448	415157,57	2176100,77	30	3486	415306,36	2177523,15	31	3526	415975,28	2178729,27	31	3567	415734,13	2178792,14	31	3608	415379,50	2179112,26
27	3449	415162,65	2176106,05	30	3487	415307,68	2177530,53	31	3527	415967,17	2178732,14	31	3568	415721,88	2178803,73	31	3609	415375,28	2179121,78
27	3437	415166,91	2176112,03	30	3488	415308,93	2177542,75	31	3528	415964,17	2178732,65	31	3569	415720,01	2178805,50	31	3610	415364,16	2179141,09
28	3450	415253,74	2177150,10	30	3489	415308,96	2177545,33	31	3529	415963,64	2178734,25	31	3570	415693,01	2178821,44	31	3611	415350,23	2179159,61
28	3451	415258,91	2177156,65	30	3490	415309,03	2177551,78	31	3530	415961,38	2178739,34	31	3571	415679,98	2178827,51	31	3612	415345,73	2179165,59
28	3452	415262,92	2177163,96	30	3491	415307,51	2177560,68	31	3531	415957,46	2178746,51	31	3572	415674,66	2178829,99	31	3613	415340,23	2179212,19
28	3453	415265,66	2177171,84	30	3492	415304,41	2177569,16	31	3532	415952,43	2178752,94	31	3573	415672,26	2178830,80	31	3614	415296,73	2179218,23
28	3454	415268,79	2177184,05	30	3493	415303,78	2177570,22	31	3533	415946,42	2178758,48	31	3574	415650,92	2178837,96	31	3615	415285,54	2179227,23
28	3455	415270,23	2177192,86	30	3494	415302,03	2177568,39	31	3534	415939,59	2178762,96	31	3575	415642,92	2178843,45	31	3616	415285,58	2179233,76
28	3456	415270,19	2177195,14	30	3495	415298,13	2177564,31	31	3535	415932,12	2178766,27	31	3576	415624,38	2178855,35	31	3617	415284,07	2179242,50
28	3457	415207,77	2177155,83	30	3496	415279,98	2177524,41	31	3536	415926,92	2178768,08	31	3577	415611,43	2178860,08	31	3618	415279,67	2179259,05
28	3458	415187,46	2177129,88	30	3497	415271,54	2177505,38	31	3537	415919,16	2178770,10	31	3578	415603,22	2178864,05	31	3619	415276,58	2179267,49
28	3459	415192,19	2177129,88	30	3498	415294,35	2177499,40	31	3538	415918,78	2178770,14	31	3579	415599,72	2178868,83	31	3620	415272,04	2179275,25
28	3460	415224,75	2177134,83	30	3484	415300,51	2177509,40	31	3539	415916,40	2178772,85	31	3580	415594,80	2178874,57	31	3621	415271,99	2179275,32
28	3461	415232,86	2177136,76	31	3499	416056,83	2178578,00	31	3540	415911,40	2178776,95	31	3581	415589,07	2178879,51	31	3622	415277,13	2179279,00
28	3462	415240,53	2177140,02	31	3500	416052,87	2178606,04	31	3541	415910,00	2178778,09	31	3582	415582,67	2178883,53	31	3623	415310,09	2179288,72
28	3463	415247,56	2177144,51	31	3501	416091,16	2178627,64	31	3542	415902,82	2178782,21	31	3583	415566,79	2178891,88	31	3624	415339,33	2179298,49
28	3450	415253,74	2177150,10	31	3502	416115,32	2178647,22	31	3543	415897,30	2178784,79	31	3584	415543,11	2178898,25	31	3625	415342,63	2179299,59
29	3464	415332,61	2177391,52	31	3503	416130,52	2178663,40	31	3544	415890,01	2178787,52	31	3585	415526,40	2178899,81	31	3626	415350,17	2179302,81
29	3465	415336,32	2177398,05	31	3504	416126,14	2178666,63	31	3545	415882,38	2178789,09	31	3586	415515,51	2178903,98	31	3627	415357,09	2179307,23
29	3466	415339,02	2177405,07	31	3505	416118,09	2178670,59	31	3546	415874,60	2178789,46	31	3587	415512,67	2178906,27	31	3628	415363,18	2179312,72
29	3467	415344,66	2177423,86	31	3506	416105,46	2178675,44	31	3547	415873,79	2178789,37	31	3588	415504,99	2178915,27	31	3629	415368,30	2179319,14
29	3468	415346,37	2177431,93	31	3507	416102,60	2178676,01	31	3548	415869,65	2178791,60	31	3589	415499,77	2178920,53	31	3630	415372,30	2179326,31
29	3469	415346,73	2177440,18	31	3508	416099,10	2178681,05	31	3549	415867,92	2178792,18	31	3590	415493,83	2178924,97	31	3631	415375,07	2179334,03
29	3470	415345,72	2177448,37	31	3509	416089,77	2178693,37	31	3550	415867,34	2178792,83	31	3591	415487,30	2178928,49	31	3632	415376,55	2179342,11
29	3471	415343,39	2177456,29	31	3510	416082,40	2178701,19	31	3551	415860,56	2178798,23	31	3592	415470,96	2178935,77	31	3633	415378,00	2179356,87
29	3472	415339,78	2177463,71	31	3511	416073,53	2178707,26	31	3552	415852,94	2178802,39	31	3593	415443,59	2178944,30	31	3634	415379,01	2179386,41
29	3473	415335,00	2177470,44	31	3512	416068,66	2178709,87	31	3553	415844,72	2178805,17	31	3594	415408,97	2178953,77	31	3635	415378,54	2179405,41

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				
31	3636	415378,46	2179408,60	31	3677	415458,71	2179689,15	31	3718	415737,89	2179903,05	31	3759	415748,60	2180218,77	31	3800	415613,44	2180055,75
31	3637	415373,33	2179432,33	31	3678	415465,84	2179694,68	31	3719	415744,23	2179907,51	31	3760	415743,95	2180233,04	31	3801	415607,14	2180049,08
31	3638	415370,89	2179440,29	31	3679	415470,69	2179700,11	31	3720	415749,80	2179912,90	31	3761	415735,69	2180258,40	31	3802	415602,17	2180041,37
31	3639	415367,18	2179447,75	31	3680	415476,10	2179697,93	31	3721	415754,48	2179919,09	31	3762	415720,25	2180271,84	31	3803	415598,68	2180032,89
31	3640	415362,80	2179454,96	31	3681	415483,20	2179696,23	31	3722	415759,91	2179927,57	31	3763	415690,62	2180275,57	31	3804	415596,81	2180023,91
31	3641	415364,07	2179455,76	31	3682	415501,74	2179693,17	31	3723	415763,82	2179935,24	31	3764	415677,55	2180300,88	31	3805	415595,94	2180016,30
31	3642	415370,15	2179461,16	31	3683	415515,05	2179690,01	31	3724	415743,93	2179942,92	31	3765	415645,29	2180299,88	31	3806	415595,69	2180007,80
31	3643	415378,82	2179470,22	31	3684	415524,17	2179688,70	31	3725	415739,95	2179961,89	31	3766	415625,94	2180264,66	31	3807	415596,89	2179999,40
31	3644	415384,28	2179477,02	31	3685	415525,67	2179688,77	31	3726	415755,84	2179995,77	31	3767	415602,48	2180267,51	31	3808	415598,35	2179994,86
31	3645	415388,48	2179484,68	31	3686	415533,37	2179689,10	31	3727	415757,38	2179999,06	31	3768	415572,86	2180271,11	31	3809	415597,69	2179994,65
31	3646	415391,28	2179492,96	31	3687	415542,34	2179691,19	31	3728	415755,07	2180003,43	31	3769	415565,39	2180272,68	31	3810	415589,56	2179991,31
31	3647	415393,61	2179502,53	31	3688	415547,76	2179693,76	31	3729	415749,47	2180010,47	31	3770	415563,94	2180271,65	31	3811	415583,00	2179987,14
31	3648	415394,97	2179512,05	31	3689	415571,22	2179715,99	31	3730	415749,30	2180010,68	31	3771	415553,29	2180262,52	31	3812	415582,15	2179986,60
31	3649	415394,49	2179521,66	31	3690	415579,72	2179731,07	31	3731	415745,10	2180014,31	31	3772	415547,26	2180256,38	31	3813	415575,67	2179980,66
31	3650	415392,18	2179531,00	31	3691	415598,20	2179771,06	31	3732	415745,99	2180015,67	31	3773	415544,25	2180252,01	31	3814	415570,33	2179973,68
31	3651	415390,38	2179536,14	31	3692	415603,32	2179789,14	31	3733	415749,57	2180024,42	31	3774	415542,37	2180249,29	31	3815	415566,30	2179965,88
31	3652	415389,26	2179539,32	31	3693	415605,05	2179798,77	31	3734	415751,43	2180033,68	31	3775	415538,78	2180241,48	31	3816	415565,79	2179964,23
31	3653	415393,44	2179539,41	31	3694	415604,87	2179808,56	31	3735	415751,53	2180043,12	31	3776	415534,87	2180230,61	31	3817	415562,74	2179964,54
31	3654	415400,97	2179540,69	31	3695	415604,03	2179812,41	31	3736	415749,84	2180052,42	31	3777	415532,40	2180220,63	31	3818	415556,53	2179964,06
31	3655	415407,65	2179542,36	31	3696	415610,93	2179813,82	31	3737	415748,99	2180055,43	31	3778	415532,03	2180210,36	31	3819	415553,83	2179963,85
31	3656	415414,97	2179544,81	31	3697	415619,44	2179817,27	31	3738	415745,93	2180066,33	31	3779	415533,19	2180193,01	31	3820	415545,19	2179961,60
31	3657	415421,83	2179548,35	31	3698	415619,91	2179817,57	31	3739	415742,39	2180075,41	31	3780	415540,10	2180164,77	31	3821	415533,27	2179957,31
31	3658	415428,07	2179552,92	31	3699	415624,90	2179817,87	31	3740	415739,79	2180079,50	31	3781	415541,24	2180161,23	31	3822	415525,01	2179953,45
31	3659	415434,74	2179558,64	31	3700	415634,13	2179819,29	31	3741	415737,15	2180083,63	31	3782	415544,31	2180151,66	31	3823	415517,60	2179948,17
31	3660	415440,03	2179563,91	31	3701	415642,93	2179822,41	31	3742	415733,06	2180087,91	31	3783	415547,85	2180143,31	31	3824	415511,26	2179941,63
31	3661	415444,48	2179569,93	31	3702	415651,00	2179827,11	31	3743	415733,06	2180090,60	31	3784	415552,84	2180135,75	31	3825	415506,22	2179934,05
31	3662	415447,99	2179576,54	31	3703	415658,06	2179833,23	31	3744	415731,72	2180098,65	31	3785	415559,11	2180129,20	31	3826	415502,16	2179926,54
31	3663	415450,96	2179583,33	31	3704	415662,63	2179838,01	31	3745	415729,10	2180106,38	31	3786	415566,46	2180123,90	31	3827	415499,02	2179920,74
31	3664	415457,15	2179597,19	31	3705	415668,52	2179845,48	31	3746	415725,25	2180113,58	31	3787	415574,65	2180120,02	31	3828	415495,26	2179913,79
31	3665	415459,79	2179604,65	31	3706	415672,89	2179853,94	31	3747	415720,29	2180120,06	31	3788	415587,04	2180115,46	31	3829	415492,03	2179906,49
31	3666	415460,99	2179611,20	31	3707	415675,58	2179863,08	31	3748	415705,72	2180136,15	31	3789	415594,15	2180113,48	31	3830	415490,02	2179898,78
31	3667	415461,22	2179612,45	31	3708	415676,49	2179872,56	31	3749	415699,74	2180141,71	31	3790	415595,94	2180106,08	31	3831	415486,59	2179897,54
31	3668	415461,41	2179620,37	31	3709	415676,49	2179873,95	31	3750	415700,09	2180143,96	31	3791	415599,02	2180098,76	31	3832	415488,79	2179844,00
31	3669	415460,34	2179628,22	31	3710	415676,85	2179873,94	31	3751	415700,76	2180166,82	31	3792	415603,21	2180092,02	31	3833	415493,26	2179817,19
31	3670	415457,95	2179639,18	31	3711	415685,01	2179875,07	31	3752	415699,20	2180174,98	31	3793	415609,95	2180082,89	31	3834	415495,39	2179808,88
31	3671	415455,87	2179646,19	31	3712	415692,88	2179877,53	31	3753	415696,16	2180185,85	31	3794	415614,71	2180077,34	31	3835	415498,41	2179802,17
31	3672	415452,79	2179652,83	31	3713	415700,23	2179881,24	31	3754	415693,13	2180193,92	31	3795	415620,22	2180072,55	31	3836	415477,34	2179819,18
31	3673	415448,78	2179658,95	31	3714	415706,88	2179886,11	31	3755	415688,75	2180201,35	31	3796	415626,38	2180068,62	31	3837	415475,87	2179820,37
31	3674	415441,38	2179668,60	31	3715	415713,75	2179892,07	31	3756	415684,65	2180206,18	31	3797	415631,34	2180065,94	31	3838	415459,17	2179827,99
31	3675	415445,66	2179676,97	31	3716	415720,04	2179895,27	31	3757	415687,81	2180215,06	31	3798	415629,14	2180065,12	31	3839	415450,21	2179831,08
31	3676	415452,97	2179685,48	31	3717	415730,94	2179899,63	31	3758	415757,61	2180211,29	31	3799	415620,86	2180061,16	31	3840	415440,84	2179832,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3841	415431,38	2179832,00	31	3882	414718,31	2181250,41	31	3923	413571,84	2182487,13	31	3964	414857,07	2180620,56	31	4005	415269,50	2179626,71
31	3842	415419,70	2179830,34	31	3883	414718,41	2181265,28	31	3924	413567,83	2182473,48	31	3965	414898,77	2180535,44	31	4006	415253,99	2179628,04
31	3843	415418,79	2179830,13	31	3884	414719,13	2181367,52	31	3925	413567,83	2182459,24	31	3966	414917,41	2180502,39	31	4007	415245,43	2179628,03
31	3844	415411,36	2179828,41	31	3885	414719,13	2181367,87	31	3926	413571,84	2182445,59	31	3967	414955,27	2180436,95	31	4008	415236,99	2179626,57
31	3845	415403,48	2179825,10	31	3886	414714,31	2181389,29	31	3927	413579,53	2182433,62	31	3968	414958,41	2180432,18	31	4009	415228,93	2179623,70
31	3846	415397,76	2179821,44	31	3887	414672,25	2181477,98	31	3928	413590,29	2182424,30	31	3969	415012,60	2180359,20	31	4010	415221,48	2179619,49
31	3847	415396,27	2179820,49	31	3888	414647,00	2181587,42	31	3929	413604,55	2182416,20	31	3970	415039,97	2180311,93	31	4011	415217,20	2179616,00
31	3848	415389,96	2179814,71	31	3889	414637,24	2181629,73	31	3930	413624,02	2182405,29	31	3971	415064,34	2180223,34	31	4012	415213,42	2179617,82
31	3849	415387,89	2179812,03	31	3890	414622,33	2181694,35	31	3931	413656,41	2182387,15	31	3972	415064,91	2180221,41	31	4013	415205,76	2179620,10
31	3850	415382,78	2179816,50	31	3891	414612,28	2181737,91	31	3932	413769,02	2182324,06	31	3973	415091,08	2180139,31	31	4014	415197,83	2179621,13
31	3851	415338,79	2179855,03	31	3892	414607,23	2181751,02	31	3933	413806,40	2182286,05	31	3974	415092,66	2180135,04	31	4015	415189,85	2179620,88
31	3852	415277,77	2179942,35	31	3893	414459,01	2182016,88	31	3934	413828,53	2182256,61	31	3975	415123,92	2180061,07	31	4016	415175,50	2179619,28
31	3853	415270,36	2179953,23	31	3894	414458,64	2182017,53	31	3935	413843,07	2182237,27	31	3976	415167,25	2179943,75	31	4017	415167,15	2179617,62
31	3854	415264,45	2179969,21	31	3895	414451,63	2182026,93	31	3936	413858,04	2182224,01	31	3977	415169,49	2179937,68	31	4018	415159,20	2179614,57
31	3855	415264,26	2179969,72	31	3896	414439,54	2182039,69	31	3937	413868,50	2182219,47	31	3978	415178,99	2179911,98	31	4019	415151,89	2179610,21
31	3856	415245,74	2180019,87	31	3897	414377,76	2182104,85	31	3938	414049,46	2182164,46	31	3979	415179,42	2179911,06	31	4020	415145,42	2179604,68
31	3857	415217,32	2180096,80	31	3898	414371,19	2182111,78	31	3939	414186,88	2182111,63	31	3980	415182,59	2179904,31	31	4021	415139,99	2179598,14
31	3858	415216,48	2180098,93	31	3899	414361,57	2182119,67	31	3940	414211,15	2182096,32	31	3981	415184,90	2179900,67	31	4022	415135,74	2179590,76
31	3859	415185,67	2180171,86	31	3900	414236,07	2182198,83	31	3941	414302,93	2182038,43	31	3982	415260,29	2179792,78	31	4023	415132,81	2179582,78
31	3860	415160,49	2180250,83	31	3901	414234,40	2182199,84	31	3942	414333,40	2182006,29	31	3983	415268,33	2179783,81	31	4024	415130,80	2179575,43
31	3861	415134,68	2180344,67	31	3902	414227,34	2182203,21	31	3943	414374,73	2181962,69	31	3984	415312,47	2179745,15	31	4025	415129,50	2179567,44
31	3862	415129,77	2180356,41	31	3903	414083,66	2182258,45	31	3944	414516,43	2181708,52	31	3985	415350,97	2179711,43	31	4026	415129,10	2179564,98
31	3863	415129,74	2180356,47	31	3904	414080,26	2182259,62	31	3945	414521,96	2181684,56	31	3986	415347,24	2179704,15	31	4027	415129,65	2179554,42
31	3864	415097,71	2180411,78	31	3905	414021,25	2182277,56	31	3946	414544,35	2181587,54	31	3987	415342,41	2179690,53	31	4028	415137,72	2179503,43
31	3865	415094,58	2180416,53	31	3906	413969,53	2182293,28	31	3947	414558,91	2181524,44	31	3988	415338,40	2179676,88	31	4029	415136,59	2179503,37
31	3866	415040,40	2180489,50	31	3907	413948,34	2182299,72	31	3948	414561,70	2181512,33	31	3989	415338,40	2179662,64	31	4030	415127,84	2179502,15
31	3867	414989,75	2180577,05	31	3908	413913,20	2182310,40	31	3949	414576,03	2181450,22	31	3990	415342,41	2179648,99	31	4031	415119,44	2179499,42
31	3868	414985,54	2180585,63	31	3909	413884,35	2182348,78	31	3950	414579,57	2181440,04	31	3991	415350,10	2179637,02	31	4032	415111,65	2179495,25
31	3869	414946,12	2180666,08	31	3910	413880,03	2182353,80	31	3951	414619,05	2181356,78	31	3992	415352,08	2179635,31	31	4033	415104,72	2179489,78
31	3870	414944,52	2180669,09	31	3911	413835,33	2182399,26	31	3952	414618,42	2181266,30	31	3993	415344,51	2179631,85	31	4034	415098,21	2179483,63
31	3871	414919,23	2180712,89	31	3912	413824,68	2182407,50	31	3953	414618,25	2181241,87	31	3994	415337,53	2179633,24	31	4035	415092,96	2179477,82
31	3872	414891,66	2180760,64	31	3913	413824,12	2182407,82	31	3954	414618,25	2181241,52	31	3995	415337,31	2179633,24	31	4036	415088,68	2179471,27
31	3873	414885,20	2180771,82	31	3914	413797,66	2182422,65	31	3955	414621,42	2181223,99	31	3996	415333,66	2179635,46	31	4037	415085,48	2179464,14
31	3874	414884,63	2180772,79	31	3915	413732,47	2182459,17	31	3956	414627,41	2181208,01	31	3997	415325,92	2179639,29	31	4038	415079,58	2179447,65
31	3875	414853,43	2180824,13	31	3916	413641,76	2182509,98	31	3957	414753,75	2180870,59	31	3998	415317,64	2179641,73	31	4039	415079,17	2179447,62
31	3876	414853,81	2180879,13	31	3917	413631,41	2182514,33	31	3958	414753,33	2180810,64	31	3999	415309,06	2179642,72	31	4040	415052,68	2179451,11
31	3877	414853,81	2180879,48	31	3918	413617,32	2182516,36	31	3959	414753,33	2180810,29	31	4000	415300,44	2179642,21	31	4041	415037,09	2179457,61
31	3878	414850,64	2180897,01	31	3919	413603,23	2182514,33	31	3960	414760,03	2180785,29	31	4001	415292,04	2179640,23	31	4042	415029,64	2179460,04
31	3879	414833,12	2180943,80	31	3920	413590,29	2182508,42	31	3961	414760,60	2180784,32	31	4002	415284,10	2179636,83	31	4043	415021,91	2179461,29
31	3880	414767,13	2181120,03	31	3921	413579,53	2182499,10	31	3962	414798,88	2180721,33	31	4003	415276,87	2179632,12	31	4044	415014,08	2179461,32
31	3881	414744,29	2181181,03	31	3922	413576,67	2182494,01	31	3963	414809,85	2180702,34	31	4004	415270,22	2179626,91	31	4045	415013,38	2179461,27

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				
31	4046	414999,25	2179460,20	31	4087	415042,11	2179121,48	31	4128	415009,16	2177999,06	31	4169	414257,52	2178406,50	31	4210	413497,08	2178644,90
31	4047	414972,84	2179462,81	31	4088	415045,76	2179114,11	31	4129	414982,61	2177977,06	31	4170	414250,82	2178431,50	31	4211	413519,95	2178647,98
31	4048	414943,52	2179459,74	31	4089	415050,57	2179107,44	31	4130	414981,37	2177976,80	31	4171	414234,91	2178448,33	31	4212	413523,78	2178648,65
31	4049	414934,54	2179457,95	31	4090	415055,96	2179102,09	31	4131	414935,38	2177963,34	31	4172	414198,55	2178472,14	31	4213	413549,22	2178654,12
31	4050	414926,04	2179454,56	31	4091	415052,16	2179096,30	31	4132	414913,41	2177971,64	31	4173	414110,60	2178570,25	31	4214	413577,88	2178660,29
31	4051	414918,30	2179449,68	31	4092	415047,47	2179087,29	31	4133	414905,74	2177974,54	31	4174	414101,89	2178577,94	31	4215	413592,36	2178665,86
31	4052	414911,57	2179443,47	31	4093	415044,71	2179077,53	31	4134	414899,07	2177982,07	31	4175	414037,17	2178622,88	31	4216	413595,14	2178667,58
31	4053	414906,10	2179436,14	31	4094	415043,45	2179070,40	31	4135	414892,25	2177989,77	31	4176	413970,46	2178669,19	31	4217	413611,25	2178678,34
31	4054	414902,05	2179427,93	31	4095	415039,90	2179050,25	31	4136	414884,33	2178007,58	31	4177	413966,95	2178671,42	31	4218	413622,02	2178677,36
31	4055	414899,56	2179419,12	31	4096	415039,14	2179040,90	31	4137	414882,17	2178046,55	31	4178	413952,09	2178677,08	31	4219	413679,25	2178658,99
31	4056	414898,73	2179410,01	31	4097	415040,14	2179031,58	31	4138	414880,99	2178054,91	31	4179	413789,40	2178710,78	31	4220	413746,29	2178620,19
31	4057	414898,73	2179376,80	31	4098	415042,86	2179022,62	31	4139	414878,42	2178062,96	31	4180	413724,70	2178748,23	31	4221	413746,34	2178620,16
31	4058	414904,34	2179355,37	31	4099	415047,22	2179014,32	31	4140	414874,53	2178070,47	31	4181	413724,65	2178748,26	31	4222	413761,20	2178614,50
31	4059	414907,03	2179347,69	31	4100	415060,68	2178993,62	31	4141	414855,81	2178103,29	31	4182	413714,93	2178752,57	31	4223	413829,30	2178600,39
31	4060	414910,93	2179340,56	31	4101	415064,68	2178985,64	31	4142	414847,81	2178112,79	31	4183	413647,33	2178774,26	31	4224	413907,93	2178591,48
31	4061	414914,83	2179335,57	31	4102	415094,41	2178926,25	31	4143	414842,60	2178119,64	31	4184	413636,59	2178776,44	31	4225	413913,43	2178587,05
31	4062	414913,53	2179327,76	31	4103	415110,77	2178887,09	31	4144	414839,25	2178122,76	31	4185	413602,71	2178779,53	31	4226	414040,05	2178499,14
31	4063	414912,86	2179320,58	31	4104	415126,17	2178857,73	31	4145	414836,29	2178125,51	31	4186	413598,18	2178779,74	31	4227	414128,46	2178400,51
31	4064	414912,97	2179306,94	31	4105	415133,76	2178843,25	31	4146	414830,53	2178129,40	31	4187	413573,18	2178773,04	31	4228	414138,30	2178392,05
31	4065	414916,02	2179294,90	31	4106	415141,55	2178811,17	31	4147	414821,16	2178133,60	31	4188	413570,41	2178771,32	31	4229	414155,96	2178380,50
31	4066	414918,33	2179288,27	31	4107	415146,86	2178772,07	31	4148	414756,04	2178155,02	31	4189	413556,20	2178761,83	31	4230	414154,18	2178349,19
31	4067	414925,93	2179270,54	31	4108	415145,63	2178753,62	31	4149	414730,38	2178177,65	31	4190	413547,53	2178756,04	31	4231	414154,10	2178346,35
31	4068	414929,75	2179263,32	31	4109	415142,13	2178747,36	31	4150	414725,48	2178196,14	31	4191	413532,37	2178752,78	31	4232	414160,80	2178321,35
31	4069	414934,69	2179256,83	31	4110	415212,48	2178755,45	31	4151	414722,42	2178204,55	31	4192	413465,48	2178739,85	31	4233	414168,45	2178311,29
31	4070	414947,36	2179242,72	31	4111	415142,13	2178747,35	31	4152	414717,91	2178212,28	31	4193	413461,52	2178738,68	31	4234	414204,21	2178274,92
31	4071	414950,57	2179239,80	31	4112	415134,54	2178733,76	31	4153	414712,10	2178219,09	31	4194	413427,50	2178722,70	31	4235	414214,86	2178266,68
31	4072	414954,91	2179235,86	31	4113	415119,66	2178683,74	31	4154	414709,97	2178220,83	31	4195	413423,76	2178720,74	31	4236	414239,49	2178259,98
31	4073	414963,71	2179230,69	31	4114	415100,33	2178643,59	31	4155	414705,16	2178224,75	31	4196	413411,23	2178710,48	31	4237	414297,57	2178259,55
31	4074	414994,46	2179216,58	31	4115	415058,71	2178580,35	31	4156	414677,15	2178233,34	31	4197	413383,45	2178678,92	31	4238	414441,73	2178170,84
31	4075	415001,50	2179213,96	31	4116	414998,61	2178502,67	31	4157	414671,04	2178232,97	31	4198	413377,68	2178670,88	31	4239	414461,84	2178155,18
31	4076	415008,87	2179212,44	31	4117	414994,27	2178496,02	31	4158	414604,33	2178224,76	31	4199	413377,42	2178670,42	31	4240	414490,31	2178133,02
31	4077	415013,52	2179211,84	31	4118	414991,03	2178488,79	31	4159	414537,58	2178222,95	31	4200	413325,14	2178577,62	31	4241	414496,02	2178129,18
31	4078	415017,41	2179204,72	31	4119	414988,99	2178481,13	31	4160	414500,98	2178251,44	31	4201	413323,11	2178573,62	31	4242	414521,02	2178122,48
31	4079	415023,18	2179196,33	31	4120	414958,90	2178317,80	31	4161	414496,47	2178254,56	31	4202	413319,04	2178564,60	31	4243	414522,38	2178122,50
31	4080	415030,54	2179189,29	31	4121	414958,90	2178278,81	31	4162	414451,97	2178281,95	31	4203	413311,01	2178546,77	31	4244	414609,43	2178124,86
31	4081	415037,90	2179183,55	31	4122	414958,90	2178254,36	31	4163	414338,09	2178352,02	31	4204	413314,51	2178535,61	31	4245	414614,18	2178125,21
31	4082	415035,84	2179177,88	31	4123	414961,23	2178191,10	31	4164	414336,89	2178352,74	31	4205	413379,40	2178516,10	31	4246	414641,24	2178128,54
31	4083	415034,39	2179167,82	31	4124	414966,97	2178154,35	31	4165	414312,26	2178359,44	31	4206	413401,72	2178504,61	31	4247	414642,63	2178125,18
31	4084	415033,81	2179154,17	31	4125	414973,33	2178095,37	31	4166	414260,97	2178359,82	31	4207	413413,37	2178530,50	31	4248	414652,86	2178112,68
31	4085	415034,46	2179143,69	31	4126	414987,80	2178046,50	31	4167	414255,28	2178365,62	31	4208	413461,97	2178616,78	31	4249	414697,60	2178073,23
31	4086	415037,30	2179133,58	31	4127	414988,47	2178044,24	31	4168	414257,44	2178403,66	31	4209	413479,42	2178636,60	31	4250	414705,67	2178067,43

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				
31	4251	414715,04	2178063,23	31	4292	415058,90	2178308,70	31	4333	415145,63	2179200,90	31	4374	415222,18	2179417,62	31	4415	415280,60	2179085,81
31	4252	414725,72	2178059,72	31	4293	415065,57	2178344,87	31	4334	415144,96	2179210,16	31	4375	415227,93	2179423,29	31	4416	415283,34	2179081,05
31	4253	414772,84	2178044,22	31	4294	415085,13	2178451,06	31	4335	415142,59	2179219,13	31	4376	415232,70	2179429,81	31	4417	415283,76	2179077,08
31	4254	414783,05	2178028,06	31	4295	415140,13	2178522,15	31	4336	415138,60	2179227,52	31	4377	415245,36	2179450,43	31	4418	415283,76	2179075,22
31	4255	414785,00	2177992,86	31	4296	415187,51	2178594,13	31	4337	415134,75	2179232,80	31	4378	415248,36	2179456,57	31	4419	415275,60	2179056,04
31	4256	414786,31	2177983,89	31	4297	415213,26	2178647,60	31	4338	415133,13	2179235,02	31	4379	415254,15	2179459,33	31	4420	415269,84	2179035,18
31	4257	414789,23	2177975,31	31	4298	415227,26	2178694,68	31	4339	415126,37	2179241,39	31	4380	415258,84	2179439,57	31	4421	415261,59	2179019,63
31	4258	414804,00	2177942,10	31	4299	415238,43	2178714,70	31	4340	415120,81	2179245,73	31	4381	415273,25	2179409,72	31	4422	415258,52	2179012,60
31	4259	414806,39	2177937,42	31	4300	415241,53	2178721,37	31	4341	415100,17	2179261,81	31	4382	415277,37	2179402,95	31	4423	415256,56	2179005,18
31	4260	414812,25	2177929,28	31	4301	415243,62	2178728,43	31	4342	415093,12	2179274,67	31	4383	415278,74	2179396,64	31	4424	415255,77	2178997,56
31	4261	414823,58	2177916,48	31	4302	415244,66	2178735,73	31	4343	415083,69	2179287,71	31	4384	415278,97	2179387,01	31	4425	415255,31	2178980,95
31	4262	414839,05	2177899,00	31	4303	415246,24	2178759,33	31	4344	415078,39	2179293,89	31	4385	415278,86	2179383,77	31	4426	415252,93	2178965,05
31	4263	414851,49	2177888,84	31	4304	415247,32	2178775,43	31	4345	415072,16	2179299,14	31	4386	415240,75	2179372,53	31	4427	415252,41	2178955,78
31	4264	414858,82	2177885,37	31	4305	415239,91	2178829,95	31	4346	415066,16	2179303,30	31	4387	415232,96	2179369,50	31	4428	415253,61	2178946,57
31	4265	414915,70	2177863,88	31	4306	415228,04	2178878,77	31	4347	415057,58	2179306,28	31	4388	415225,79	2179365,23	31	4429	415256,50	2178937,75
31	4266	414923,44	2177861,64	31	4307	415222,64	2178889,07	31	4348	415049,62	2179307,98	31	4389	415201,15	2179347,60	31	4430	415260,96	2178929,61
31	4267	414931,45	2177860,68	31	4308	415201,33	2178929,71	31	4349	415029,26	2179310,62	31	4390	415185,65	2179334,14	31	4431	415266,85	2178922,44
31	4268	414939,51	2177861,02	31	4309	415185,33	2178967,99	31	4350	415020,87	2179314,47	31	4391	415179,56	2179327,85	31	4432	415273,97	2178916,48
31	4269	414949,37	2177863,86	31	4310	415159,50	2179019,59	31	4351	415021,37	2179314,97	31	4392	415174,67	2179320,59	31	4433	415282,07	2178911,94
31	4270	414967,27	2177865,84	31	4311	415147,58	2179043,40	31	4352	415027,58	2179322,54	31	4393	415171,12	2179312,60	31	4434	415300,14	2178903,91
31	4271	414982,53	2177867,75	31	4312	415142,35	2179051,46	31	4353	415032,19	2179331,18	31	4394	415169,02	2179304,11	31	4435	415303,53	2178900,84
31	4272	414979,81	2177872,43	31	4313	415144,81	2179055,20	31	4354	415032,95	2179333,68	31	4395	415166,43	2179287,56	31	4436	415310,87	2178895,32
31	4273	414968,51	2177891,84	31	4314	415149,84	2179063,17	31	4355	415035,04	2179340,56	31	4396	415165,83	2179279,57	31	4437	415319,11	2178891,26
31	4274	415007,30	2177909,42	31	4315	415152,79	2179067,05	31	4356	415036,00	2179350,31	31	4397	415166,51	2179271,60	31	4438	415325,32	2178888,87
31	4275	415020,13	2177938,63	31	4316	415157,81	2179075,17	31	4357	415036,00	2179352,45	31	4398	415169,10	2179256,08	31	4439	415338,84	2178877,58
31	4276	415037,51	2177960,47	31	4317	415161,19	2179084,10	31	4358	415076,65	2179347,08	31	4399	415170,90	2179248,72	31	4440	415344,47	2178873,50
31	4277	415054,75	2177962,41	31	4318	415162,82	2179093,51	31	4359	415099,72	2179348,97	31	4400	415173,80	2179241,73	31	4441	415350,63	2178870,25
31	4278	415073,73	2177959,46	31	4319	415162,64	2179103,06	31	4360	415110,14	2179350,94	31	4401	415177,73	2179235,26	31	4442	415370,19	2178861,58
31	4279	415087,62	2177939,13	31	4320	415162,34	2179105,69	31	4361	415119,91	2179355,09	31	4402	415179,41	2179232,92	31	4443	415373,76	2178859,99
31	4280	415105,13	2177925,41	31	4321	415166,41	2179112,79	31	4362	415142,71	2179367,75	31	4403	415177,53	2179226,06	31	4444	415375,23	2178859,33
31	4281	415110,87	2177927,17	31	4322	415169,36	2179120,96	31	4363	415149,22	2179372,05	31	4404	415176,70	2179217,61	31	4445	415415,63	2178848,28
31	4282	415120,51	2177940,52	31	4323	415170,52	2179127,64	31	4364	415154,98	2179377,33	31	4405	415177,31	2179209,14	31	4446	415435,52	2178842,07
31	4283	415134,40	2177945,71	31	4324	415170,85	2179129,53	31	4365	415159,85	2179383,44	31	4406	415177,87	2179206,87	31	4447	415436,29	2178841,73
31	4284	415125,20	2177971,02	31	4325	415170,84	2179138,23	31	4366	415163,71	2179390,23	31	4407	415179,35	2179200,90	31	4448	415442,59	2178834,35
31	4285	415110,45	2178011,59	31	4326	415169,32	2179146,79	31	4367	415170,13	2179403,93	31	4408	415182,76	2179193,13	31	4449	415458,83	2178821,22
31	4286	415085,76	2178070,76	31	4327	415166,33	2179154,96	31	4368	415173,66	2179405,08	31	4409	415189,22	2179181,23	31	4450	415465,30	2178816,77
31	4287	415082,83	2178077,78	31	4328	415161,98	2179162,49	31	4369	415192,60	2179406,03	31	4410	415194,85	2179172,94	31	4451	415472,39	2178813,40
31	4288	415071,77	2178115,09	31	4329	415156,40	2179169,16	31	4370	415200,60	2179407,08	31	4411	415202,03	2179165,96	31	4452	415497,04	2178803,97
31	4289	415066,13	2178167,49	31	4330	415148,91	2179176,65	31	4371	415208,33	2179409,41	31	4412	415213,69	2179156,68	31	4453	415503,54	2178801,97
31	4290	415060,95	2178200,62	31	4331	415144,80	2179180,11	31	4372	415212,90	2179411,65	31	4413	415235,03	2179139,51	31	4454	415510,27	2178800,89
31	4291	415058,90	2178256,40	31	4332	415145,28	2179184,25	31	4373	415215,59	2179412,96	31	4414	415268,31	2179102,15	31	4455	415525,33	2178799,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4456	415526,92	2178799,06	31	4497	415893,69	2178634,77	31	4537	415107,14	2179449,63	33	4576	414206,49	2185577,68	34	4616	413345,16	2173870,05
31	4457	415532,45	2178792,33	31	4498	415903,99	2178632,49	31	4538	415082,42	2179428,30	33	4577	414150,03	2185606,64	34	4617	413347,44	2173877,09
31	4458	415536,83	2178788,03	31	4499	415918,67	2178630,84	31	4539	415077,26	2179415,58	33	4578	414126,29	2185629,86	34	4618	413347,67	2173877,82
31	4459	415540,16	2178784,76	31	4500	415924,24	2178631,19	31	4540	415078,51	2179404,71	33	4579	414109,58	2185681,35	34	4619	413348,87	2173885,90
31	4460	415549,32	2178779,04	31	4501	415927,58	2178626,49	31	4541	415085,85	2179396,70	33	4580	414099,77	2185711,58	34	4620	413348,75	2173894,07
31	4461	415572,35	2178767,90	31	4502	415934,06	2178620,20	31	4542	415132,85	2179426,70	33	4581	414098,99	2185713,80	34	4621	413348,22	2173897,02
31	4462	415579,70	2178765,21	31	4503	415941,57	2178615,17	31	4543	415187,37	2179455,85	33	4582	414075,64	2185775,69	34	4622	413366,10	2173910,30
31	4463	415587,34	2178760,31	31	4504	415949,87	2178611,59	32	4543	414262,05	2185222,98	33	4583	414055,07	2185833,32	34	4623	413371,82	2173917,02
31	4464	415600,09	2178751,56	31	4505	415962,56	2178607,41	32	4544	414271,64	2185253,75	33	4584	414051,28	2185884,51	34	4624	413375,41	2173921,26
31	4465	415606,06	2178748,04	31	4506	415969,64	2178605,63	32	4545	414297,20	2185335,92	33	4585	414039,44	2185854,88	34	4625	413382,21	2173930,04
31	4466	415612,20	2178745,49	31	4507	415976,90	2178604,91	32	4546	414198,27	2185321,00	33	4586	414038,74	2185830,82	34	4626	413391,02	2173945,19
31	4467	415612,47	2178745,39	31	4508	415984,20	2178605,26	32	4547	414061,79	2185329,27	33	4587	413976,70	2185854,60	34	4627	413397,83	2173961,75
31	4468	415637,46	2178737,01	31	4509	416000,18	2178607,19	32	4548	414000,19	2185333,01	33	4588	413964,68	2185841,51	34	4628	413399,42	2173966,69
31	4469	415646,45	2178732,82	31	4510	416013,86	2178609,84	32	4549	413900,83	2185374,90	33	4589	413957,98	2185816,51	34	4629	413400,22	2173969,17
31	4470	415658,71	2178725,58	31	4511	416014,57	2178609,61	32	4550	413801,17	2185447,63	33	4590	413960,89	2185799,70	34	4630	413401,43	2173976,88
31	4471	415659,45	2178725,14	31	4512	416016,55	2178605,41	32	4551	413754,86	2185504,08	33	4591	413981,61	2185741,65	34	4631	413401,43	2173977,68
31	4472	415674,86	2178710,57	31	4513	416022,19	2178597,70	32	4552	413741,20	2185515,67	33	4592	413981,92	2185740,81	34	4632	413381,23	2173980,45
31	4473	415681,46	2178705,30	31	4514	416029,20	2178591,19	32	4553	413716,20	2185522,37	33	4593	414005,01	2185679,60	34	4633	413335,52	2173985,72
31	4474	415688,86	2178701,22	31	4515	416037,33	2178586,15	32	4554	413691,20	2185515,67	33	4594	414006,94	2185673,65	34	4634	413318,15	2174023,84
31	4475	415696,85	2178698,45	31	4516	416046,36	2178581,67	32	4555	413672,90	2185497,37	33	4595	414034,08	2185590,03	34	4635	413290,79	2174050,65
31	4476	415737,25	2178688,14	31	4517	416053,39	2178578,82	32	4556	413666,20	2185472,37	33	4596	414034,97	2185587,29	34	4636	413294,03	2174042,41
31	4477	415746,06	2178686,71	31	3499	416056,83	2178578,00	32	4557	413672,90	2185447,37	33	4597	414039,23	2185577,72	34	4637	413299,04	2174034,47
31	4478	415755,00	2178686,88	31	4518	415187,37	2179455,85	32	4558	413677,54	2185440,66	33	4598	414047,57	2185566,97	34	4638	413299,50	2174033,98
31	4479	415763,76	2178688,63	31	4519	415212,83	2179475,17	32	4559	413727,89	2185379,29	33	4599	414085,40	2185529,97	34	4639	413299,20	2174031,52
31	4480	415772,06	2178691,91	31	4520	415224,46	2179488,03	32	4560	413737,07	2185370,61	33	4600	414095,36	2185522,42	34	4640	413299,86	2174022,08
31	4481	415773,90	2178693,05	31	4521	415222,16	2179498,87	32	4561	413818,75	2185310,99	33	4601	414097,26	2185521,37	34	4641	413299,88	2174021,94
31	4482	415786,77	2178688,96	31	4522	415219,30	2179505,28	32	4562	413846,57	2185290,69	33	4602	414160,54	2185488,41	34	4642	413298,57	2174017,63
31	4483	415795,77	2178686,99	31	4523	415217,42	2179513,40	32	4563	413851,05	2185287,78	33	4603	414166,72	2185485,71	34	4643	413296,82	2174009,60
31	4484	415804,97	2178686,70	31	4524	415212,76	2179523,86	32	4564	413856,63	2185285,01	33	4604	414277,75	2185456,54	34	4644	413296,81	2174009,41
31	4485	415814,08	2178688,10	31	4525	415203,38	2179531,83	32	4565	413885,86	2185272,69	33	4572	414326,85	2185431,05	34	4645	413296,42	2174001,40
31	4486	415822,77	2178691,16	31	4526	415195,48	2179534,36	32	4566	413969,22	2185237,55	34	4605	413304,20	2173979,50	34	4646	413297,37	2173993,24
31	4487	415839,93	2178687,11	31	4527	415191,85	2179524,31	32	4567	413985,61	2185233,71	34	4606	413306,82	2173804,30	34	4647	413299,34	2173986,43
31	4488	415847,12	2178678,09	31	4528	415181,70	2179496,25	32	4568	414058,16	2185229,31	34	4607	413307,06	2173806,53	34	4648	413299,17	2173986,14
31	4489	415852,59	2178672,25	31	4529	415151,91	2179457,79	32	4569	414198,72	2185220,79	34	4608	413313,43	2173811,38	34	4649	413297,67	2173984,20
31	4490	415857,94	2178668,12	31	4530	415136,04	2179451,98	32	4570	414201,75	2185220,70	34	4609	413319,61	2173818,21	34	4650	413297,28	2173983,74
31	4491	415857,99	2178667,98	31	4531	415130,43	2179459,00	32	4571	414211,62	2185221,68	34	4610	413324,44	2173826,07	34	4651	413295,55	2173982,46
31	4492	415861,59	2178660,13	31	4532	415130,21	2179468,87	32	4543	414262,05	2185222,98	34	4611	413329,58	2173836,47	34	4652	413283,51	2173977,56
31	4493	415866,49	2178653,03	31	4533	415126,22	2179479,68	33	4572	414326,85	2185431,05	34	4612	413334,02	2173845,47	34	4653	413276,01	2173973,75
31	4494	415872,54	2178646,87	31	4534	415118,99	2179483,27	33	4573	414341,94	2185479,58	34	4613	413335,93	2173853,47	34	4654	413269,81	2173969,14
31	4495	415879,56	2178641,85	31	4535	415109,16	2179481,01	33	4574	414345,67	2185491,41	34	4614	413337,06	2173855,77	34	4655	413269,26	2173968,73
31	4496	415884,10	2178639,16	31	4536	415105,63	2179471,05	33	4575	414303,41	2185558,53	34	4615	413341,43	2173862,79	34	4656	413266,45	2173965,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4657	413263,45	2173962,67	35	4697	413526,34	2173810,31	37	4736	413535,90	2173963,02	39	4775	413403,39	2174105,59	39	4816	413531,31	2174112,27
34	4658	413254,38	2173951,44	35	4698	413523,64	2173806,16	37	4737	413534,69	2173955,21	39	4776	413397,63	2174108,87	39	4817	413553,88	2174103,70
34	4659	413249,54	2173944,24	35	4699	413519,63	2173792,51	37	4738	413534,09	2173947,27	39	4777	413393,35	2174110,80	39	4818	413570,36	2174096,84
34	4660	413246,01	2173936,32	35	4700	413519,63	2173778,27	37	4739	413534,40	2173936,79	39	4778	413375,00	2174114,51	39	4819	413581,27	2174114,78
34	4661	413243,91	2173927,92	35	4701	413520,50	2173775,28	37	4740	413536,89	2173926,61	39	4779	413339,22	2174125,77	39	4820	413594,61	2174127,99
34	4662	413242,00	2173915,98	35	4694	413538,52	2173783,19	37	4741	413538,99	2173920,76	39	4780	413310,27	2174132,66	39	4821	413604,59	2174129,68
34	4663	413241,46	2173908,80	36	4702	413565,45	2173844,32	37	4742	413542,64	2173912,82	39	4781	413297,99	2174133,04	39	4822	413608,71	2174119,73
34	4664	413241,37	2173907,53	36	4703	413568,28	2173857,73	37	4743	413547,62	2173905,65	39	4782	413304,93	2174121,94	39	4823	413606,43	2174113,31
34	4665	413242,18	2173899,10	36	4704	413564,10	2173868,97	37	4744	413553,58	2173899,64	39	4783	413320,81	2174110,99	39	4756	413609,04	2174110,89
34	4666	413243,71	2173893,46	36	4705	413553,24	2173856,91	37	4745	413552,98	2173926,84	39	4784	413325,47	2174100,96	40	4824	413569,45	2174150,79
34	4667	413243,87	2173892,88	36	4706	413548,68	2173851,03	37	4746	413588,72	2173958,41	39	4785	413325,68	2174089,74	40	4825	413561,44	2174155,77
34	4668	413241,27	2173887,59	36	4707	413545,06	2173844,54	37	4747	413619,63	2173968,42	39	4786	413333,20	2174077,99	40	4826	413552,38	2174160,27
34	4669	413240,05	2173882,46	36	4708	413541,78	2173837,49	37	4710	413638,59	2173973,27	39	4787	413337,89	2174066,84	40	4827	413548,75	2174161,97
34	4670	413233,89	2173878,61	36	4709	413554,97	2173837,78	38	4748	413823,84	2173902,15	39	4788	413343,65	2174059,09	40	4828	413540,20	2174165,05
34	4671	413223,40	2173870,12	36	4702	413565,45	2173844,32	38	4749	413851,34	2173928,36	39	4789	413358,65	2174064,52	40	4829	413531,23	2174166,53
34	4672	413217,06	2173863,97	37	4710	413638,59	2173973,27	38	4750	413847,79	2173928,42	39	4790	413368,71	2174065,82	40	4830	413522,15	2174166,37
34	4673	413211,89	2173856,82	37	4711	413647,37	2173983,54	38	4751	413839,17	2173927,39	39	4791	413377,74	2174062,62	40	4831	413513,38	2174165,41
34	4674	413208,06	2173848,87	37	4712	413649,38	2173995,93	38	4752	413830,85	2173924,89	39	4792	413376,80	2174053,62	40	4832	413505,24	2174163,83
34	4675	413205,69	2173840,37	37	4713	413652,50	2174009,46	38	4753	413823,10	2173920,99	39	4793	413353,03	2174040,78	40	4833	413497,49	2174160,93
34	4676	413205,32	2173836,47	37	4714	413652,35	2174017,31	38	4754	413816,14	2173915,81	39	4794	413346,38	2174022,65	40	4834	413490,22	2174157,50
34	4677	413198,41	2173832,97	37	4715	413644,46	2174020,54	38	4755	413813,72	2173913,66	39	4795	413347,67	2174013,69	40	4835	413482,70	2174153,12
34	4678	413181,23	2173822,45	37	4716	413631,07	2174016,93	38	4748	413823,84	2173902,15	39	4796	413357,79	2174011,63	40	4836	413478,94	2174149,94
34	4679	413174,95	2173817,90	37	4717	413614,56	2174000,90	39	4756	413609,04	2174101,89	39	4797	413370,01	2174017,47	40	4837	413476,06	2174147,50
34	4680	413169,46	2173812,45	37	4718	413606,09	2173990,17	39	4757	413628,96	2174115,52	39	4798	413389,67	2174023,53	40	4838	413470,50	2174140,82
34	4681	413169,41	2173812,39	37	4719	413586,24	2173995,13	39	4758	413631,08	2174118,53	39	4799	413404,15	2174040,78	40	4839	413466,17	2174133,28
34	4682	413198,80	2173788,58	37	4720	413573,84	2174003,57	39	4759	413640,90	2174132,45	39	4800	413443,84	2174043,26	40	4840	413466,07	2174133,01
34	4683	413245,57	2173750,68	37	4721	413567,95	2174020,06	39	4760	413642,45	2174138,43	39	4801	413458,23	2174059,14	40	4841	413528,04	2174143,67
34	4684	413255,01	2173743,03	37	4722	413589,05	2174030,56	39	4761	413621,34	2174135,38	39	4802	413477,39	2174053,86	40	4824	413569,45	2174150,79
34	4685	413262,21	2173745,34	37	4723	413612,52	2174034,36	39	4762	413602,39	2174132,12	39	4803	413488,96	2174033,86	41	4842	413346,65	2174148,60
34	4686	413269,47	2173749,07	37	4724	413624,68	2174043,57	39	4763	413466,82	2174108,80	39	4804	413500,45	2174018,35	41	4843	413345,79	2174157,85
34	4687	413276,02	2173753,92	37	4725	413625,61	2174053,70	39	4764	413461,34	2174108,45	39	4805	413510,49	2174020,78	41	4844	413343,46	2174182,95
34	4688	413281,70	2173759,78	37	4726	413615,24	2174069,22	39	4765	413461,36	2174103,44	39	4806	413515,97	2174027,62	41	4845	413342,07	2174183,29
34	4689	413286,36	2173766,48	37	4727	413555,87	2174017,57	39	4766	413459,79	2174103,31	39	4807	413515,71	2174042,22	41	4846	413333,32	2174211,09
34	4690	413289,86	2173773,85	37	4728	413519,11	2173972,42	39	4767	413450,20	2174101,80	39	4808	413511,32	2174056,16	41	4847	413330,13	2174239,57
34	4691	413290,71	2173776,09	37	4729	413526,62	2173974,74	39	4768	413441,76	2174099,70	39	4809	413516,74	2174066,35	41	4848	413324,59	2174264,89
34	4692	413294,41	2173780,07	37	4730	413534,45	2173978,77	39	4769	413433,82	2174096,18	39	4810	413527,76	2174076,66	41	4849	413327,54	2174267,27
34	4693	413300,02	2173787,33	37	4731	413535,44	2173979,52	39	4770	413426,61	2174091,34	39	4811	413533,15	2174087,99	41	4850	413331,89	2174271,44
34	4695	413304,20	2173795,50	37	4732	413539,02	2173975,16	39	4771	413424,55	2174089,36	39	4812	413521,77	2174097,89	41	4851	413324,96	2174317,54
35	4694	413538,52	2173783,19	37	4733	413540,11	2173974,01	39	4772	413420,46	2174089,27	39	4813	413511,32	2174101,81	41	4852	413311,67	2174421,90
35	4695	413543,46	2173790,76	37	4734	413539,35	2173972,51	39	4773	413416,82	2174094,43	39	4814	413511,20	2174108,53	41	4853	413311,89	2174443,45
35	4696	413541,32	2173798,96	37	4735	413538,34	2173970,54	39	4774	413410,59	2174100,60	39	4815	413517,87	2174112,03	41	4854	413308,59	2174445,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4855	413298,58	2174449,61	41	4896	413369,48	2174800,80	41	4937	413190,22	2174563,18	41	4978	413043,04	2174666,48	41	5019	412753,25	2174806,87
41	4856	413290,18	2174452,42	41	4897	413368,07	2174800,10	41	4938	413193,43	2174554,78	41	4979	413035,59	2174671,38	41	5020	412744,87	2174802,85
41	4857	413289,94	2174452,46	41	4898	413365,67	2174799,93	41	4939	413198,08	2174547,10	41	4980	413027,38	2174674,87	41	5021	412737,11	2174798,19
41	4858	413289,39	2174463,99	41	4899	413356,72	2174800,74	41	4940	413204,04	2174540,37	41	4981	413018,69	2174676,86	41	5022	412734,04	2174801,10
41	4859	413295,22	2174470,01	41	4900	413346,70	2174800,64	41	4941	413205,45	2174539,04	41	4982	413012,01	2174677,76	41	5023	412726,53	2174805,99
41	4860	413300,14	2174477,32	41	4901	413336,90	2174798,55	41	4942	413203,87	2174538,41	41	4983	413005,14	2174677,99	41	5024	412718,27	2174809,47
41	4861	413303,70	2174485,38	41	4902	413327,72	2174794,55	41	4943	413196,14	2174533,45	41	4984	412995,88	2174677,43	41	5025	412708,31	2174812,64
41	4862	413310,23	2174504,56	41	4903	413323,48	2174792,17	41	4944	413195,69	2174533,16	41	4985	412990,63	2174676,12	41	5026	412699,32	2174814,60
41	4863	413312,36	2174513,34	41	4904	413316,56	2174787,49	41	4945	413191,71	2174529,34	41	4986	412986,89	2174675,18	41	5027	412690,13	2174814,89
41	4864	413312,87	2174522,37	41	4905	413310,52	2174781,73	41	4946	413188,68	2174526,43	41	4987	412979,92	2174671,97	41	5028	412681,04	2174813,50
41	4865	413312,24	2174540,92	41	4906	413305,53	2174775,04	41	4947	413183,11	2174518,48	41	4988	412979,12	2174672,30	41	5029	412672,36	2174810,46
41	4866	413311,34	2174548,79	41	4907	413301,72	2174767,61	41	4948	413178,47	2174510,26	41	4989	412974,25	2174673,30	41	5030	412664,39	2174805,89
41	4867	413309,21	2174556,43	41	4908	413299,19	2174759,66	41	4949	413175,93	2174504,73	41	4990	412971,71	2174675,83	41	5031	412660,41	2174803,09
41	4868	413305,90	2174563,64	41	4909	413298,16	2174752,30	41	4950	413175,71	2174505,15	41	4991	412954,32	2174693,13	41	5032	412658,85	2174804,35
41	4869	413305,45	2174564,45	41	4910	413298,03	2174752,28	41	4951	413170,98	2174511,55	41	4992	412946,39	2174701,02	41	5033	412651,61	2174808,46
41	4870	413303,21	2174571,50	41	4911	413288,96	2174748,65	41	4952	413165,30	2174517,11	41	4993	412933,69	2174709,64	41	5034	412643,79	2174811,30
41	4871	413305,32	2174573,45	41	4912	413280,77	2174743,34	41	4953	413146,63	2174532,68	41	4994	412930,51	2174711,20	41	5035	412635,61	2174812,81
41	4872	413310,81	2174580,82	41	4913	413274,82	2174738,59	41	4954	413138,42	2174538,24	41	4995	412930,21	2174713,11	41	5036	412627,28	2174812,94
41	4873	413313,46	2174585,16	41	4914	413269,46	2174733,63	41	4955	413129,28	2174542,07	41	4996	412927,86	2174720,43	41	5037	412622,18	2174812,16
41	4874	413317,52	2174593,44	41	4915	413264,88	2174727,94	41	4956	413125,17	2174542,90	41	4997	412924,42	2174727,30	41	5038	412619,06	2174811,69
41	4875	413319,99	2174602,33	41	4916	413261,18	2174721,66	41	4957	413126,36	2174551,34	41	4998	412918,48	2174737,18	41	5039	412611,31	2174809,84
41	4876	413320,78	2174611,53	41	4917	413254,05	2174707,23	41	4958	413126,77	2174561,03	41	4999	412912,71	2174744,95	41	5040	412601,84	2174806,54
41	4877	413320,50	2174614,40	41	4918	413250,72	2174698,54	41	4959	413125,31	2174570,62	41	5000	412905,56	2174751,46	41	5041	412593,21	2174801,43
41	4878	413326,79	2174618,65	41	4919	413249,42	2174691,37	41	4960	413122,03	2174579,75	41	5001	412897,29	2174756,48	41	5042	412591,04	2174799,46
41	4879	413334,06	2174624,64	41	4920	413245,24	2174687,85	41	4961	413116,78	2174590,83	41	5002	412888,20	2174760,85	41	5043	412585,79	2174794,70
41	4880	413339,05	2174630,66	41	4921	413239,32	2174680,56	41	4962	413112,66	2174597,94	41	5003	412879,60	2174764,05	41	5044	412575,62	2174783,43
41	4881	413339,15	2174631,25	41	4922	413231,59	2174668,96	41	4963	413107,43	2174604,28	41	5004	412870,57	2174765,62	41	5045	412570,14	2174775,59
41	4882	413344,82	2174667,30	41	4923	413228,25	2174660,98	41	4964	413101,24	2174609,68	41	5005	412861,40	2174765,53	41	5046	412565,90	2174768,29
41	4883	413351,93	2174696,25	41	4924	413227,34	2174660,75	41	4965	413095,06	2174614,23	41	5006	412849,50	2174764,30	41	5047	412562,95	2174760,39
41	4884	413361,82	2174719,48	41	4925	413218,67	2174656,63	41	4966	413087,35	2174618,90	41	5007	412847,34	2174763,90	41	5048	412562,08	2174755,81
41	4885	413374,60	2174740,05	41	4926	413214,45	2174654,10	41	4967	413078,94	2174622,11	41	5008	412844,98	2174769,87	41	5049	412549,85	2174746,51
41	4886	413380,33	2174746,25	41	4927	413208,47	2174649,89	41	4968	413076,02	2174622,93	41	5009	412840,16	2174779,84	41	5050	412540,63	2174739,26
41	4887	413398,32	2174765,86	41	4928	413203,17	2174644,86	41	4969	413067,83	2174624,50	41	5010	412835,54	2174787,53	41	5051	412537,01	2174723,86
41	4888	413429,97	2174788,76	41	4929	413198,67	2174639,12	41	4970	413064,37	2174624,58	41	5011	412829,63	2174794,27	41	5052	412536,47	2174717,78
41	4889	413473,07	2174824,26	41	4930	413195,18	2174633,93	41	4971	413064,16	2174627,33	41	5012	412822,61	2174799,85	41	5053	412536,65	2174713,08
41	4890	413440,43	2174822,23	41	4931	413190,51	2174625,25	41	4972	413062,96	2174634,98	41	5013	412814,70	2174804,09	41	5054	412527,87	2174708,59
41	4891	413420,83	2174817,42	41	4932	413187,64	2174615,83	41	4973	413062,07	2174637,76	41	5014	412806,17	2174806,85	41	5055	412520,30	2174700,58
41	4892	413404,38	2174816,49	41	4933	413186,67	2174606,03	41	4974	413060,59	2174642,36	41	5015	412790,83	2174810,32	41	5056	412528,55	2174693,37
41	4893	413394,75	2174814,99	41	4934	413186,67	2174592,19	41	4975	413057,12	2174649,29	41	5016	412781,15	2174811,53	41	5057	412521,85	2174686,76
41	4894	413385,61	2174811,66	41	4935	413187,08	2174587,85	41	4976	413054,79	2174653,15	41	5017	412771,42	2174810,84	41	5058	412606,37	2174663,75
41	4895	413377,28	2174806,63	41	4936	413188,58	2174572,02	41	4977	413049,51	2174660,34	41	5018	412762,24	2174809,28	41	5059	412610,11	2174657,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	5060	412608,21	2174665,19	41	5101	412949,84	2174576,24	41	5142	413098,31	2174353,07	42	5182	412388,50	2174586,56	43	5222	412586,93	2174576,31
41	5061	412611,39	2174667,69	41	5102	412955,90	2174573,76	41	5143	413113,97	2174340,96	42	5183	412366,75	2174593,80	43	5223	412593,36	2174582,34
41	5062	412624,33	2174677,53	41	5103	412957,07	2174567,08	41	5144	413128,42	2174333,74	42	5184	412360,80	2174603,02	43	5224	412598,99	2174588,59
41	5063	412634,34	2174685,14	41	5104	412960,71	2174553,87	41	5145	413135,70	2174330,78	42	5185	412365,24	2174613,52	43	5225	412603,50	2174595,71
41	5064	412639,25	2174682,77	41	5105	412963,44	2174546,33	41	5146	413141,16	2174329,52	42	5186	412382,75	2174637,99	43	5226	412606,75	2174603,48
41	5065	412647,11	2174680,47	41	5106	412967,36	2174539,33	41	5147	413143,37	2174329,01	42	5187	412372,54	2174638,57	43	5227	412608,65	2174611,69
41	5066	412655,23	2174679,48	41	5107	412972,34	2174533,04	41	5148	413151,21	2174328,47	42	5188	412364,82	2174638,40	43	5228	412609,05	2174614,46
41	5067	412663,41	2174679,83	41	5108	412978,26	2174527,64	41	5149	413159,05	2174329,16	42	5189	412357,22	2174637,06	43	5229	412571,95	2174673,32
41	5068	412671,42	2174681,51	41	5109	412984,97	2174523,25	41	5150	413170,10	2174331,02	42	5190	412336,35	2174631,67	43	5230	412562,65	2174687,78
41	5069	412679,05	2174684,48	41	5110	412992,30	2174519,99	41	5151	413177,08	2174332,19	42	5191	412328,23	2174628,81	43	5231	412547,27	2174669,92
41	5070	412690,26	2174689,93	41	5111	412993,14	2174519,70	41	5152	413185,04	2174334,21	42	5192	412320,74	2174624,61	43	5232	412566,13	2174632,70
41	5071	412698,58	2174696,28	41	5112	412992,33	2174516,14	41	5153	413192,57	2174337,51	42	5193	412319,46	2174623,74	43	5233	412553,72	2174613,35
41	5072	412699,74	2174695,66	41	5113	412991,89	2174507,66	41	5154	413199,46	2174342,01	42	5194	412318,27	2174626,69	43	5234	412524,45	2174609,38
41	5073	412708,07	2174692,92	41	5114	412992,83	2174499,76	41	5155	413211,48	2174351,35	42	5195	412315,39	2174633,82	43	5235	412503,11	2174626,25
41	5074	412716,76	2174691,69	41	5115	412992,89	2174499,22	41	5156	413217,57	2174350,36	42	5196	412311,71	2174641,12	43	5236	412498,15	2174610,87
41	5075	412735,57	2174690,68	41	5116	412995,31	2174491,07	41	5157	413228,12	2174349,55	42	5197	412306,89	2174647,73	43	5237	412478,80	2174611,37
41	5076	412746,24	2174691,25	41	5117	412999,07	2174483,45	41	5158	413225,44	2174347,75	42	5198	412301,06	2174653,47	43	5238	412467,89	2174629,23
41	5077	412756,55	2174694,08	41	5118	413004,07	2174476,57	41	5159	413219,51	2174342,16	42	5199	412294,38	2174658,18	43	5239	412451,51	2174627,74
41	5078	412759,64	2174695,30	41	5119	413010,16	2174470,65	41	5160	413214,56	2174335,69	42	5200	412287,01	2174661,74	43	5240	412450,52	2174607,40
41	5079	412761,18	2174691,71	41	5120	413020,95	2174461,80	41	5161	413210,73	2174328,50	42	5201	412279,17	2174664,05	43	5241	412408,35	2174586,06
41	5080	412765,07	2174685,55	41	5121	413022,36	2174460,86	41	5162	413208,12	2174320,78	42	5202	412269,95	2174665,96	43	5242	412397,93	2174572,67
41	5081	412765,44	2174684,96	41	5122	413029,08	2174456,36	41	5163	413206,81	2174312,74	42	5203	412261,66	2174666,96	43	5243	412404,88	2174554,81
41	5082	412770,72	2174678,98	41	5123	413038,11	2174452,62	41	5164	413205,56	2174297,41	42	5204	412253,32	2174666,58	43	5244	412427,99	2174538,13
41	5083	412776,89	2174673,92	41	5124	413047,70	2174450,71	41	5165	413205,64	2174288,87	42	5205	412250,76	2174666,25	43	5245	412428,28	2174538,17
41	5084	412790,05	2174664,76	41	5125	413055,65	2174449,92	41	5166	413205,65	2174288,21	42	5206	412303,12	2174597,43	43	5246	412436,09	2174541,19
41	5085	412797,32	2174660,55	41	5126	413083,10	2174447,18	41	5167	413207,43	2174279,18	42	5207	412321,68	2174573,04	43	5247	412450,65	2174548,28
41	5086	412802,43	2174658,65	41	5127	413081,41	2174445,16	41	5168	413210,84	2174270,64	42	5208	412296,46	2174535,14	43	5248	412457,32	2174552,00
41	5087	412805,19	2174657,63	41	5128	413078,32	2174440,86	41	5169	413219,90	2174252,87	42	5209	412288,58	2174523,29	43	5249	412464,42	2174556,80
41	5088	412813,45	2174656,06	41	5129	413073,64	2174432,89	41	5170	413227,30	2174241,67	42	5210	412294,38	2174520,71	43	5250	412466,80	2174559,08
41	5089	412821,85	2174655,91	41	5130	413070,51	2174424,20	41	5171	413231,33	2174223,21	42	5211	412302,46	2174518,65	43	5251	412470,21	2174558,59
41	5090	412840,42	2174657,12	41	5131	413069,03	2174415,09	41	5172	413235,02	2174190,37	42	5212	412310,77	2174517,96	43	5252	412474,70	2174558,70
41	5091	412844,49	2174650,94	41	5132	413069,24	2174406,51	41	5173	413239,15	2174177,26	42	5213	412318,65	2174517,96	43	5253	412478,51	2174558,80
41	5092	412850,77	2174644,40	41	5133	413069,26	2174405,86	41	5174	413244,25	2174175,94	42	5214	412323,64	2174517,96	43	5254	412487,71	2174559,79
41	5093	412865,27	2174631,78	41	5134	413069,56	2174403,32	41	5175	413276,61	2174167,60	42	5215	412331,62	2174518,60	43	5255	412491,24	2174560,44
41	5094	412882,82	2174623,21	41	5135	413070,25	2174397,42	41	5176	413279,82	2174166,42	42	5216	412339,39	2174520,50	43	5256	412512,53	2174558,28
41	5095	412896,13	2174609,96	41	5136	413071,89	2174389,30	41	5177	413315,40	2174158,41	42	5217	412346,77	2174523,63	43	5257	412518,77	2174557,03
41	5096	412908,38	2174597,77	41	5137	413074,85	2174381,56	41	5178	413322,24	2174156,16	42	5218	412360,99	2174531,05	43	5258	412526,32	2174556,89
41	5097	412921,86	2174587,27	41	5138	413079,05	2174374,43	41	5179	413346,27	2174148,72	42	5219	412369,78	2174537,03	43	5259	412527,69	2174556,86
41	5098	412928,22	2174583,05	41	5139	413084,74	2174366,36	41	4842	413346,65	2174148,60	42	5220	412374,67	2174538,29	43	5260	412544,93	2174558,06
41	5099	412935,15	2174579,85	41	5140	413089,47	2174360,60	42	5180	412375,82	2174538,22	42	5180	412375,82	2174538,22	43	5261	412553,22	2174559,34
41	5100	412942,50	2174577,75	41	5141	413095,01	2174355,62	42	5181	412383,68	2174563,87	43	5221	412580,10	2174570,94	43	5262	412561,19	2174562,00

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				
43	5263	412572,46	2174566,84	44	5303	413646,76	2174891,70	44	5344	413546,11	2174749,15	46	5383	411849,77	2175227,34	46	5424	411719,89	2175619,32
43	5221	412580,10	2174570,94	44	5304	413651,73	2174870,36	44	5345	413552,61	2174754,54	46	5384	411848,42	2175234,83	46	5425	411710,67	2175631,65
44	5264	413625,31	2174777,53	44	5305	413625,18	2174846,50	44	5346	413558,48	2174760,54	46	5385	411844,87	2175248,45	46	5426	411695,14	2175652,41
44	5265	413631,95	2174782,29	44	5306	413608,91	2174835,48	44	5347	413562,11	2174765,78	46	5386	411842,31	2175255,83	46	5427	411687,06	2175667,71
44	5266	413637,72	2174788,09	44	5307	413595,18	2174821,22	44	5348	413569,80	2174767,67	46	5387	411838,64	2175262,73	46	5428	411690,03	2175669,44
44	5267	413646,34	2174798,27	44	5308	413581,17	2174822,61	44	5349	413578,19	2174771,32	46	5388	411830,89	2175274,88	46	5429	411697,33	2175674,62
44	5268	413650,99	2174800,53	44	5309	413572,10	2174823,27	44	5350	413581,05	2174770,72	46	5389	411823,72	2175302,47	46	5430	411698,01	2175675,31
44	5269	413680,84	2174824,11	44	5310	413556,61	2174815,57	44	5351	413583,26	2174770,25	46	5390	411818,73	2175312,49	46	5431	411687,62	2175693,22
44	5270	413692,71	2174838,58	44	5311	413545,89	2174816,20	44	5352	413591,87	2174769,94	46	5391	411813,40	2175320,94	46	5432	411656,95	2175753,52
44	5271	413697,55	2174845,65	44	5312	413538,93	2174812,55	44	5353	413602,06	2174770,45	46	5392	411806,51	2175328,17	46	5433	411649,23	2175768,71
44	5272	413701,12	2174853,45	44	5313	413534,48	2174810,22	44	5354	413610,16	2174771,52	46	5393	411803,95	2175330,36	46	5434	411647,74	2175771,25
44	5273	413703,31	2174861,74	44	5314	413523,49	2174797,54	44	5355	413617,98	2174773,90	46	5394	411799,25	2175334,39	46	5435	411628,84	2175756,33
44	5274	413704,05	2174870,29	44	5315	413516,98	2174785,06	44	5264	413625,31	2174777,53	46	5395	411791,78	2175339,68	46	5436	411599,31	2175729,16
44	5275	413704,05	2174873,99	44	5316	413511,68	2174783,48	45	5356	412046,37	2174934,83	46	5396	411783,48	2175343,52	46	5437	411592,15	2175713,72
44	5276	413703,56	2174880,92	44	5317	413505,63	2174781,79	45	5357	412046,87	2174946,43	46	5397	411774,62	2175345,79	46	5438	411588,61	2175706,27
44	5277	413702,13	2174887,72	44	5318	413492,37	2174782,37	45	5358	412046,50	2174954,97	46	5398	411765,50	2175346,40	46	5439	411586,35	2175698,34
44	5278	413698,44	2174900,64	44	5319	413478,99	2174778,76	45	5359	412044,68	2174963,32	46	5399	411756,41	2175345,34	46	5440	411582,91	2175680,99
44	5279	413695,11	2174909,21	44	5320	413425,55	2174758,70	45	5360	412043,99	2174965,03	46	5400	411754,04	2175344,61	46	5441	411581,97	2175672,58
44	5280	413694,26	2174910,58	44	5321	413413,41	2174755,91	45	5361	412041,83	2174967,43	46	5401	411747,67	2175342,65	46	5442	411582,47	2175664,13
44	5281	413696,64	2174914,71	44	5322	413398,21	2174737,13	45	5362	412016,60	2174995,79	46	5402	411739,57	2175338,40	46	5443	411584,38	2175655,89
44	5282	413699,72	2174923,59	44	5323	413377,90	2174708,45	45	5363	411983,19	2175017,89	46	5403	411732,37	2175332,76	46	5444	411590,95	2175635,57
44	5283	413702,62	2174935,46	44	5324	413367,60	2174662,12	45	5364	411983,55	2175017,42	46	5404	411729,55	2175329,55	46	5445	411610,36	2175598,79
44	5284	413703,94	2174944,09	44	5325	413368,58	2174662,44	45	5365	412046,37	2174934,83	46	5405	411716,28	2175329,01	46	5446	411613,91	2175594,05
44	5285	413703,75	2174952,82	44	5326	413376,09	2174666,39	46	5366	411923,93	2174972,95	46	5406	411707,29	2175327,81	46	5447	411632,98	2175568,56
44	5286	413703,28	2174957,11	44	5327	413382,83	2174671,56	46	5366	411967,35	2175028,37	46	5407	411698,67	2175325,02	46	5448	411632,97	2175568,08
44	5287	413702,70	2174962,32	44	5328	413388,59	2174677,79	46	5367	411863,46	2175097,09	46	5408	411698,37	2175324,86	46	5449	411623,74	2175548,49
44	5288	413700,79	2174971,52	44	5329	413393,22	2174684,91	46	5368	411817,27	2175133,31	46	5409	411693,96	2175329,82	46	5450	411609,66	2175530,15
44	5289	413697,19	2174980,21	44	5330	413396,58	2174692,71	46	5369	411814,63	2175140,78	46	5410	411694,38	2175330,94	46	5451	411604,54	2175521,94
44	5290	413692,03	2174988,07	44	5331	413400,67	2174704,98	46	5370	411826,43	2175149,41	46	5411	411703,78	2175364,10	46	5452	411601,09	2175512,91
44	5291	413685,49	2174994,82	44	5332	413405,73	2174708,76	46	5371	411826,98	2175149,89	46	5412	411705,38	2175380,59	46	5453	411599,46	2175503,39
44	5292	413677,81	2175000,24	44	5333	413422,18	2174715,36	46	5372	411832,57	2175154,71	46	5413	411708,82	2175416,13	46	5454	411597,90	2175482,27
44	5293	413666,44	2175007,16	44	5334	413425,05	2174717,50	46	5373	411837,77	2175160,93	46	5414	411699,00	2175482,29	46	5455	411606,67	2175426,27
44	5294	413657,62	2175011,78	44	5335	413435,67	2174718,10	46	5374	411841,90	2175167,92	46	5415	411709,60	2175496,11	46	5456	411608,10	2175413,59
44	5295	413657,62	2175016,44	44	5336	413461,92	2174724,52	46	5375	411844,84	2175175,48	46	5416	411727,94	2175535,04	46	5457	411605,10	2175382,70
44	5296	413630,19	2174992,24	44	5337	413470,07	2174726,53	46	5376	411846,52	2175183,42	46	5417	411731,37	2175544,86	46	5458	411600,35	2175365,94
44	5297	413634,28	2174983,55	44	5338	413501,29	2174738,35	46	5377	411846,90	2175191,53	46	5418	411732,70	2175555,19	46	5459	411582,91	2175340,15
44	5298	413637,83	2174970,09	44	5339	413508,12	2174738,13	46	5378	411846,70	2175197,24	46	5419	411733,36	2175583,51	46	5460	411582,82	2175340,02
44	5299	413654,21	2174954,71	44	5340	413515,01	2174738,13	46	5379	411848,17	2175201,46	46	5420	411732,85	2175591,80	46	5461	411578,61	2175332,42
44	5300	413651,56	2174934,41	44	5341	413523,86	2174738,92	46	5380	411848,93	2175206,66	46	5421	411730,99	2175599,89	46	5462	411575,75	2175324,05
44	5301	413628,90	2174924,94	44	5342	413532,44	2174741,26	46	5381	411849,54	2175210,86	46	5422	411727,81	2175607,57	46	5463	411574,41	2175315,30
44	5302	413625,76	2174905,07	44	5343	413540,47	2174745,09	46	5382	411849,98	2175219,75	46	5423	411723,41	2175614,62	46	5464	411574,63	2175306,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5465	411576,40	2175297,79	47	5505	413763,54	2175119,21	48	5545	411916,02	2175999,67	48	5586	411649,65	2176104,47	49	5626	411666,30	2176171,79
46	5466	411579,68	2175289,58	47	5506	413761,99	2175115,76	48	5546	411916,40	2176000,76	48	5587	411650,74	2176093,97	49	5627	411653,16	2176182,38
46	5467	411584,35	2175282,07	47	5507	413712,05	2175066,07	48	5547	411918,82	2176007,66	48	5588	411651,73	2176084,49	49	5628	411628,35	2176191,50
46	5468	411590,27	2175275,49	47	5508	413697,88	2175051,97	48	5548	411920,23	2176016,00	48	5589	411653,46	2176075,63	49	5629	411592,42	2176229,01
46	5469	411597,26	2175270,07	47	5509	413666,10	2175023,92	48	5549	411920,22	2176024,47	48	5590	411656,76	2176067,24	49	5630	411566,53	2176250,60
46	5470	411605,10	2175265,97	47	5510	413684,30	2175025,14	48	5550	411919,13	2176037,08	48	5591	411661,52	2176059,57	49	5631	411521,07	2176281,84
46	5471	411605,73	2175265,71	47	5511	413691,15	2175026,08	48	5551	411917,61	2176045,70	48	5592	411667,57	2176052,89	49	5632	411473,56	2176296,51
46	5472	411623,85	2175258,17	47	5512	413697,81	2175027,96	48	5552	411914,61	2176053,93	48	5593	411674,73	2176047,40	49	5633	411435,07	2176304,50
46	5473	411625,66	2175256,14	47	5513	413718,34	2175035,31	48	5553	411910,38	2176061,26	48	5594	411688,69	2176038,57	49	5634	411384,75	2176318,31
46	5474	411630,59	2175247,30	47	5514	413726,75	2175039,51	48	5554	411910,23	2176061,51	48	5595	411698,68	2176046,46	49	5635	411367,43	2176324,97
46	5475	411637,98	2175228,08	47	5515	413741,58	2175046,93	48	5555	411904,58	2176068,21	48	5596	411718,50	2176054,50	49	5636	411368,15	2176320,89
46	5476	411642,19	2175218,12	47	5498	413744,72	2175048,83	48	5556	411897,86	2176073,82	48	5597	411738,76	2176043,36	49	5637	411371,13	2176312,70
46	5477	411642,19	2175212,42	48	5516	411782,19	2175810,52	48	5557	411890,26	2176078,17	48	5598	411770,90	2176019,67	49	5638	411375,49	2176305,16
46	5478	411646,20	2175198,77	48	5517	411787,80	2175818,33	48	5558	411876,92	2176084,32	48	5599	411779,77	2175992,35	49	5639	411381,09	2176298,48
46	5479	411653,89	2175186,80	48	5518	411792,01	2175825,40	48	5559	411852,00	2176093,86	48	5600	411782,51	2175983,91	49	5640	411384,23	2176295,34
46	5480	411658,57	2175181,22	48	5519	411795,00	2175833,07	48	5560	411846,85	2176095,30	48	5601	411779,69	2175967,04	49	5641	411384,66	2176294,98
46	5481	411666,26	2175169,25	48	5520	411796,70	2175838,78	48	5561	411846,77	2176097,44	48	5602	411745,61	2175934,27	49	5642	411387,27	2176289,95
46	5482	411677,02	2175159,93	48	5521	411798,33	2175846,39	48	5562	411841,52	2176117,38	48	5603	411690,43	2175879,01	49	5643	411387,49	2176289,67
46	5483	411689,96	2175154,02	48	5522	411798,77	2175854,17	48	5563	411833,47	2176132,74	48	5604	411688,73	2175865,36	49	5644	411388,89	2176285,64
46	5484	411704,05	2175151,99	48	5523	411798,60	2175861,64	48	5564	411829,06	2176139,68	48	5605	411677,66	2175841,90	49	5645	411389,44	2176284,05
46	5485	411705,14	2175152,15	48	5524	411799,40	2175862,15	48	5565	411823,57	2176145,82	48	5606	411661,62	2175795,00	49	5646	411393,66	2176276,47
46	5486	411708,93	2175146,39	48	5525	411807,38	2175868,43	48	5566	411817,15	2176150,97	48	5607	411670,23	2175780,33	49	5647	411399,13	2176269,74
46	5487	411712,72	2175140,66	48	5526	411813,93	2175876,20	48	5567	411809,97	2176154,99	48	5608	411708,80	2175704,51	49	5648	411405,69	2176264,05
46	5488	411712,55	2175136,32	48	5527	411818,78	2175885,14	48	5568	411802,23	2176157,79	48	5609	411712,64	2175697,88	49	5649	411412,37	2176259,20
46	5489	411713,40	2175128,83	48	5528	411822,27	2175893,51	48	5569	411794,14	2176159,28	48	5610	411715,36	2175705,92	49	5650	411420,39	2176254,45
46	5490	411715,38	2175121,55	48	5529	411824,98	2175902,16	48	5570	411785,91	2176159,42	48	5611	411717,41	2175714,38	49	5651	411429,15	2176251,27
46	5491	411727,84	2175086,28	48	5530	411826,09	2175911,16	48	5571	411777,78	2176158,21	48	5612	411717,97	2175723,08	49	5652	411438,35	2176249,78
46	5492	411731,79	2175077,72	48	5531	411825,55	2175920,22	48	5572	411767,53	2176155,81	48	5613	411717,01	2175731,74	49	5653	411447,59	2176249,15
46	5493	411737,29	2175070,06	48	5532	411823,39	2175929,03	48	5573	411759,12	2176153,03	48	5614	411714,56	2175740,10	49	5654	411454,75	2176249,17
46	5494	411744,13	2175063,58	48	5533	411822,26	2175932,30	48	5574	411751,33	2176148,82	48	5615	411711,59	2175746,12	49	5655	411461,85	2176250,22
46	5495	411808,64	2175013,54	48	5534	411826,41	2175938,99	48	5575	411751,25	2176148,76	48	5616	411714,17	2175747,60	49	5656	411467,51	2176251,48
46	5496	411905,41	2174949,29	48	5535	411831,42	2175951,41	48	5576	411750,37	2176152,25	48	5617	411721,76	2175754,30	49	5657	411475,52	2176253,98
46	5497	411906,51	2174950,69	48	5536	411833,87	2175957,32	48	5577	411747,31	2176160,90	48	5618	411727,85	2175762,39	49	5658	411480,33	2176256,44
46	5365	411923,93	2174972,95	48	5537	411840,76	2175957,26	48	5578	411742,72	2176168,85	48	5619	411735,13	2175774,43	49	5659	411487,11	2176256,84
47	5498	413744,72	2175048,83	48	5538	411863,97	2175959,20	48	5579	411741,59	2176170,18	48	5620	411736,36	2175776,89	49	5660	411491,96	2176258,00
47	5499	413768,97	2175095,92	48	5539	411872,90	2175960,77	48	5580	411738,41	2176163,81	48	5621	411749,46	2175784,07	49	5661	411493,49	2176257,48
47	5500	413770,63	2175099,15	48	5540	411881,40	2175963,93	48	5581	411712,76	2176138,04	48	5622	411765,66	2175794,93	49	5662	411502,18	2176256,13
47	5501	413771,02	2175107,49	48	5541	411889,19	2175968,57	48	5582	411689,04	2176127,27	48	5623	411772,15	2175801,05	49	5663	411508,97	2176256,29
47	5502	413770,00	2175115,82	48	5542	411896,02	2175974,55	48	5583	411645,68	2176107,59	48	5516	411782,19	2175810,52	49	5664	411508,10	2176251,34
47	5503	413767,61	2175123,87	48	5543	411906,62	2175985,68	48	5584	411645,38	2176107,43	49	5624	411651,94	2176146,86	49	5665	411508,21	2176242,06
47	5504	413766,58	2175125,97	48	5544	411911,91	2175992,28	48	5585	411648,34	2176105,29	49	5625	411665,40	2176158,05	49	5666	411510,04	2176232,97

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				
49	5667	411512,63	2176224,32	50	5707	411619,78	2176334,03	51	5747	411289,58	2176472,85	52	5787	412807,63	2178054,93	52	5828	411807,44	2178197,75
49	5668	411515,67	2176216,56	50	5708	411618,82	2176335,05	51	5748	411283,01	2176479,88	52	5788	412799,25	2178051,08	52	5829	411804,84	2178197,81
49	5669	411519,97	2176209,41	50	5709	411620,09	2176336,89	51	5749	411275,23	2176485,54	52	5789	412790,20	2178044,38	52	5830	411788,94	2178195,23
49	5670	411522,90	2176205,99	50	5710	411617,82	2176336,11	51	5750	411266,50	2176489,60	52	5790	412747,88	2178005,02	52	5831	411683,66	2178159,94
49	5671	411523,09	2176204,01	50	5711	411595,94	2176328,64	51	5751	411257,17	2176491,92	52	5791	412711,37	2177995,07	52	5832	411676,08	2178156,67
49	5672	411524,53	2176196,37	50	5712	411569,39	2176319,34	51	5752	411233,82	2176495,36	52	5792	412684,59	2177987,77	52	5833	411537,61	2178083,02
49	5673	411526,77	2176188,24	50	5713	411547,11	2176310,16	51	5753	411226,11	2176495,88	52	5793	412672,74	2177982,83	52	5834	411488,48	2178085,36
49	5674	411530,36	2176180,61	50	5714	411561,44	2176297,86	51	5754	411218,43	2176495,23	52	5794	412654,44	2177964,53	52	5835	411394,25	2178139,88
49	5675	411535,18	2176173,69	50	5715	411563,18	2176275,60	51	5755	411206,79	2176493,32	52	5795	412652,05	2177959,85	52	5836	411376,84	2178157,60
49	5676	411541,10	2176167,68	50	5716	411571,04	2176264,16	51	5756	411202,20	2176492,09	52	5796	412638,96	2177930,40	52	5837	411355,49	2178193,72
49	5677	411547,93	2176162,75	50	5717	411578,95	2176250,60	51	5757	411199,20	2176495,57	52	5797	412591,57	2177911,38	52	5838	411330,75	2178240,55
49	5678	411555,51	2176159,04	50	5718	411599,46	2176246,97	51	5758	411185,63	2176505,17	52	5798	412585,19	2177908,28	52	5839	411326,70	2178246,15
49	5679	411563,59	2176156,65	50	5719	411622,96	2176250,88	51	5759	411177,62	2176509,78	52	5799	412566,89	2177889,98	52	5840	411298,70	2178277,44
49	5680	411571,97	2176155,66	50	5691	411639,13	2176256,29	51	5760	411174,98	2176510,71	52	5800	412563,30	2177882,35	52	5841	411286,45	2178287,38
49	5681	411577,47	2176155,47	51	5720	411471,84	2176443,44	51	5761	411168,91	2176512,84	52	5801	412558,47	2177869,29	52	5842	411284,39	2178288,51
49	5682	411581,77	2176151,87	51	5721	411471,47	2176460,02	51	5762	411158,31	2176514,93	52	5802	412550,87	2177865,98	52	5843	411230,53	2178316,31
49	5683	411589,48	2176147,47	51	5722	411463,73	2176473,02	51	5763	411159,58	2176494,83	52	5803	412548,79	2177865,01	52	5844	411222,77	2178320,45
49	5684	411597,85	2176144,51	51	5723	411452,66	2176481,92	51	5764	411149,43	2176475,41	52	5804	412506,63	2177844,26	52	5845	411147,47	2178360,57
49	5685	411606,62	2176143,07	51	5724	411453,24	2176493,00	51	5765	411175,67	2176459,21	52	5805	412503,71	2177842,69	52	5846	411133,55	2178374,74
49	5686	411615,50	2176143,21	51	5725	411448,57	2176496,62	51	5766	411226,53	2176445,89	52	5806	412487,86	2177828,24	52	5847	411122,90	2178382,98
49	5687	411616,82	2176143,35	51	5726	411441,51	2176500,47	51	5767	411254,72	2176436,13	52	5807	412426,57	2177741,41	52	5848	411113,07	2178387,32
49	5688	411620,73	2176135,58	51	5727	411433,92	2176503,13	51	5768	411283,21	2176416,81	52	5808	412413,13	2177735,91	52	5849	410987,30	2178427,37
49	5689	411624,22	2176129,67	51	5728	411426,00	2176504,54	51	5769	411322,10	2176408,43	52	5809	412394,58	2177728,33	52	5850	410987,20	2178427,40
49	5690	411626,81	2176126,43	51	5729	411423,93	2176504,57	51	5770	411374,00	2176428,09	52	5810	412391,86	2177749,90	52	5851	410819,89	2178480,29
49	5624	411651,94	2176146,86	51	5730	411421,07	2176505,34	51	5771	411399,45	2176438,42	52	5811	412390,04	2177758,34	52	5852	410731,43	2178525,56
50	5691	411639,13	2176256,29	51	5731	411418,54	2176504,66	51	5772	411424,91	2176443,52	52	5812	412386,80	2177766,34	52	5853	410696,44	2178543,52
50	5692	411634,84	2176255,89	51	5732	411417,96	2176504,67	51	5773	411444,52	2176436,54	52	5813	412382,23	2177773,67	52	5854	410623,65	2178576,77
50	5693	411626,62	2176254,45	51	5733	411408,45	2176504,05	51	5720	411471,84	2176443,44	52	5814	412376,47	2177780,10	52	5855	410596,57	2178589,17
50	5694	411624,68	2176253,95	51	5734	411400,13	2176502,80	52	5774	412797,91	2177916,72	52	5815	412339,59	2177814,72	52	5856	410552,55	2178599,31
50	5695	411622,10	2176259,25	51	5735	411392,15	2176500,18	52	5775	412806,96	2177923,42	52	5816	412299,91	2177860,46	52	5857	410489,03	2178689,09
50	5696	411619,77	2176262,38	51	5736	411384,72	2176496,25	52	5776	412821,33	2177936,78	52	5817	412293,08	2177872,54	52	5858	410429,62	2178810,33
50	5697	411623,36	2176267,33	51	5737	411383,17	2176495,06	52	5777	412850,68	2177964,07	52	5818	412274,01	2177909,52	52	5859	410410,85	2178994,12
50	5698	411627,54	2176274,21	51	5738	411381,88	2176495,17	52	5778	412916,09	2177987,12	52	5819	412231,37	2177981,94	52	5860	410408,99	2179003,47
50	5699	411629,88	2176279,99	51	5739	411351,98	2176494,91	52	5779	412924,47	2177990,98	52	5820	412139,11	2178082,63	52	5861	410403,64	2179021,23
50	5700	411630,56	2176281,67	51	5740	411325,84	2176492,51	52	5780	412927,95	2177993,18	52	5821	412105,38	2178119,45	52	5862	410399,95	2179033,49
50	5701	411632,35	2176289,52	51	5741	411317,83	2176491,11	52	5781	412938,55	2178000,53	52	5822	412093,51	2178128,97	52	5863	410398,01	2179039,93
50	5702	411632,86	2176297,56	51	5742	411310,17	2176488,43	52	5782	412931,38	2178025,20	52	5823	412088,20	2178131,63	52	5864	410392,04	2179059,72
50	5703	411632,07	2176305,57	51	5743	411303,03	2176484,55	52	5783	412930,76	2178052,83	52	5824	411959,53	2178186,75	52	5865	410376,61	2179046,36
50	5704	411630,00	2176313,36	51	5744	411296,62	2176479,57	52	5784	412921,93	2178087,17	52	5825	411942,44	2178190,72	52	5866	410374,31	2179044,24
50	5705	411627,79	2176319,60	51	5745	411291,10	2176473,61	52	5785	412911,49	2178103,43	52	5826	411926,38	2178191,56	52	5867	410338,48	2179011,31
50	5706	411624,39	2176327,15	51	5746	411290,13	2176472,14	52	5786	412876,52	2178079,22	52	5827	411899,33	2178192,96	52	5868	410323,07	2178997,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5869	410309,75	2178984,66	52	5910	411340,81	2178055,28	52	5951	412591,92	2177774,78	54	5990	410749,34	2180939,68	54	6031	411686,74	2181636,86
52	5870	410314,19	2178956,26	52	5911	411448,90	2177992,74	52	5952	412617,96	2177786,15	54	5991	410787,80	2180982,25	54	6032	411708,48	2181657,81
52	5871	410314,57	2178952,55	52	5912	411448,95	2177992,70	52	5953	412622,96	2177788,67	54	5992	410848,88	2180992,67	54	6033	411725,64	2181677,81
52	5872	410317,44	2178924,44	52	5913	411471,57	2177986,06	52	5954	412641,26	2177806,97	54	5993	410856,02	2180994,44	54	6034	411741,54	2181704,14
52	5873	410318,63	2178912,77	52	5914	411546,57	2177982,48	52	5955	412644,85	2177814,60	54	5994	410862,82	2180997,23	54	6035	411766,89	2181759,51
52	5874	410331,05	2178791,27	52	5915	411548,45	2177982,42	52	5956	412649,38	2177826,83	54	5995	410869,15	2181001,00	54	6036	411777,07	2181778,18
52	5875	410335,89	2178774,35	52	5916	411572,43	2177988,27	52	5957	412695,02	2177845,15	54	5996	410890,26	2181015,78	54	6037	411785,37	2181796,38
52	5876	410355,01	2178735,34	52	5917	411719,38	2178066,43	52	5958	412701,40	2177848,25	54	5997	410910,94	2181025,33	54	6038	411792,14	2181820,31
52	5877	410401,00	2178641,49	52	5918	411811,73	2178097,39	52	5959	412719,70	2177866,55	54	5998	410912,96	2181026,05	54	6039	411794,19	2181840,45
52	5878	410402,60	2178638,49	52	5919	411928,34	2178091,32	52	5960	412722,09	2177871,23	54	5999	410922,56	2181030,00	54	6040	411795,80	2181854,77
52	5879	410405,08	2178634,62	52	5920	411932,17	2178089,68	52	5961	412733,78	2177897,53	54	6000	410928,64	2181031,53	54	6041	411796,72	2181859,93
52	5880	410469,67	2178543,32	52	5921	411960,66	2178077,48	52	5962	412786,05	2177911,78	54	6001	410955,18	2181038,19	54	6042	411796,87	2181860,35
52	5881	410481,92	2178525,99	52	5922	411962,23	2178078,13	52	5774	412797,91	2177916,72	54	6002	410977,88	2181045,01	54	6043	411804,18	2181872,66
52	5882	410497,74	2178511,57	52	5923	411968,51	2178080,68	53	5963	413289,56	2178249,16	54	6003	410998,23	2181054,05	54	6044	411813,66	2181899,56
52	5883	410511,52	2178506,15	52	5924	412104,89	2177989,21	53	5964	413291,58	2178259,24	54	6004	411004,36	2181057,30	54	6045	411822,51	2181932,49
52	5884	410564,22	2178494,01	52	5925	412109,65	2177967,60	53	5965	413303,09	2178285,32	54	6005	411009,99	2181061,37	54	6046	411828,97	2181952,56
52	5885	410646,85	2178456,24	52	5926	412138,21	2177935,58	53	5966	413304,37	2178288,17	54	6006	411030,29	2181078,32	54	6047	411830,66	2181957,81
52	5886	410652,86	2178453,49	52	5927	412149,91	2177922,81	53	5967	413288,00	2178293,45	54	6007	411050,15	2181097,43	54	6048	411838,05	2181972,13
52	5887	410750,03	2178403,72	52	5928	412215,29	2178069,95	53	5968	413280,08	2178292,60	54	6008	411089,77	2181127,08	54	6049	411844,72	2181981,93
52	5888	410778,03	2178389,38	52	5929	412215,53	2177806,52	53	5969	413247,94	2178292,24	54	6009	411123,55	2181159,60	54	6050	411867,60	2182014,62
52	5889	410785,75	2178386,21	52	5930	412221,07	2177798,76	53	5970	413245,72	2178284,96	54	6010	411197,95	2181240,05	54	6051	411889,88	2182039,14
52	5890	410899,51	2178350,24	52	5931	412265,72	2177747,28	53	5971	413249,71	2178273,09	54	6011	411235,04	2181278,84	54	6052	411902,00	2182050,71
52	5891	410902,33	2178347,85	52	5932	412269,27	2177743,58	53	5972	413271,17	2178260,57	54	6012	411264,83	2181311,75	54	6053	411930,65	2182078,03
52	5892	410910,34	2178346,82	52	5933	412294,89	2177719,53	53	5963	413289,56	2178249,16	54	6013	411288,49	2181340,70	54	6054	411930,89	2182078,26
52	5893	410930,50	2178340,44	52	5934	412298,33	2177692,23	54	5973	410588,87	2180645,40	54	6014	411321,64	2181389,97	54	6055	411955,52	2182106,81
52	5894	410957,01	2178332,06	52	5935	412304,63	2177673,48	54	5974	410593,72	2180672,19	54	6015	411331,66	2181403,29	54	6056	411973,57	2182135,55
52	5895	411070,93	2178295,79	52	5936	412319,13	2177657,61	54	5975	410599,25	2180688,52	54	6016	411343,32	2181416,68	54	6057	411984,89	2182165,29
52	5896	411081,56	2178284,99	52	5937	412357,96	2177630,24	54	5976	410606,50	2180702,61	54	6017	411352,56	2181425,05	54	6058	411991,24	2182191,27
52	5897	411092,21	2178276,74	52	5938	412361,77	2177627,81	54	5977	410616,52	2180716,50	54	6018	411365,86	2181434,19	54	6059	412002,36	2182232,49
52	5898	411093,70	2178275,91	52	5939	412365,15	2177626,02	54	5978	410628,47	2180729,12	54	6019	411390,11	2181448,09	54	6060	412010,42	2182279,64
52	5899	411183,80	2178227,90	52	5940	412372,95	2177623,05	54	5979	410642,23	2180746,68	54	6020	411441,32	2181471,90	54	6061	412013,75	2182316,85
52	5900	411184,37	2178227,61	52	5941	412381,13	2177621,42	54	5980	410647,39	2180753,89	54	6021	411466,99	2181490,38	54	6062	412015,92	2182338,19
52	5901	411230,33	2178203,87	52	5942	412386,77	2177621,11	54	5981	410683,33	2180772,51	54	6022	411484,62	2181509,83	54	6063	412018,95	2182355,17
52	5902	411247,92	2178184,22	52	5943	412389,47	2177621,18	54	5982	410717,82	2180798,77	54	6023	411512,84	2181544,92	54	6064	412022,14	2182370,06
52	5903	411267,23	2178146,69	52	5944	412397,74	2177622,32	54	5983	410723,52	2180803,84	54	6024	411522,75	2181554,86	54	6065	412029,30	2182393,55
52	5904	411268,39	2178144,55	52	5945	412405,70	2177624,83	54	5984	410728,38	2180809,72	54	6025	411533,19	2181561,80	54	6066	412030,75	2182401,44
52	5905	411268,65	2178144,12	52	5946	412451,09	2177643,39	54	5985	410732,30	2180816,27	54	6026	411551,46	2181569,84	54	6067	412033,45	2182416,19
52	5906	411293,88	2178101,44	52	5947	412478,31	2177654,56	54	5986	410735,17	2180823,35	54	6027	411593,73	2181584,14	54	6068	412036,42	2182438,57
52	5907	411301,27	2178091,82	52	5948	412484,00	2177657,35	54	5987	410749,28	2180867,53	54	6028	411629,80	2181600,08	54	6069	412037,08	2182456,14
52	5908	411327,70	2178064,95	52	5949	412499,85	2177671,81	54	5988	410751,20	2180876,06	54	6029	411649,93	2181612,00	54	6070	412043,91	2182577,01
52	5909	411338,29	2178056,74	52	5950	412562,20	2177760,16	54	5989	410751,61	2180884,81	54	6030	411659,31	2181617,55	54	6071	412048,75	2182635,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6072	412049,17	2182649,58	54	6113	412429,57	2183187,88	54	6154	413514,82	2184284,54	54	6195	413380,07	2185188,01	54	6236	413062,21	2183568,87
54	6073	412049,18	2182651,47	54	6114	412438,78	2183185,06	54	6155	413513,66	2184293,47	54	6196	413372,38	2185176,04	54	6237	413010,46	2183454,16
54	6074	412049,22	2182661,18	54	6115	412445,32	2183180,22	54	6156	413484,49	2184424,26	54	6197	413368,37	2185162,39	54	6238	413005,35	2183446,91
54	6075	412048,23	2182671,76	54	6116	412480,21	2183136,38	54	6157	413469,11	2184493,24	54	6198	413368,37	2185148,15	54	6239	412995,47	2183432,90
54	6076	412046,63	2182683,20	54	6117	412518,44	2183107,43	54	6158	413479,19	2184537,60	54	6199	413372,38	2185134,50	54	6240	412972,90	2183405,72
54	6077	412043,79	2182695,81	54	6118	412524,92	2183103,33	54	6159	413486,62	2184553,86	54	6200	413380,07	2185122,53	54	6241	412963,21	2183395,37
54	6078	412039,90	2182706,18	54	6119	412525,62	2183102,89	54	6160	413492,42	2184566,54	54	6201	413388,35	2185114,91	54	6242	412920,89	2183350,19
54	6079	412037,49	2182712,47	54	6120	412533,47	2183099,64	54	6161	413500,74	2184577,83	54	6202	413459,80	2185062,68	54	6243	412919,23	2183348,21
54	6080	412037,11	2182713,60	54	6121	412579,16	2183085,11	54	6162	413513,59	2184595,27	54	6203	413487,88	2185016,35	54	6244	412895,97	2183320,57
54	6081	412043,65	2182732,02	54	6122	412588,30	2183083,12	54	6163	413540,56	2184638,96	54	6204	413493,38	2185007,21	54	6245	412828,15	2183273,62
54	6082	412045,70	2182739,73	54	6123	412597,67	2183082,87	54	6164	413558,94	2184662,15	54	6205	413517,32	2184967,46	54	6246	412799,10	2183257,40
54	6083	412046,51	2182747,67	54	6124	412635,99	2183085,45	54	6165	413597,65	2184695,84	54	6206	413563,81	2184899,76	54	6247	412776,43	2183244,74
54	6084	412046,05	2182755,65	54	6125	412669,07	2183093,37	54	6166	413602,77	2184701,00	54	6207	413573,99	2184862,65	54	6248	412731,48	2183217,30
54	6085	412045,06	2182762,77	54	6126	412694,49	2183101,68	54	6167	413607,10	2184706,86	54	6208	413569,66	2184837,30	54	6249	412691,80	2183207,33
54	6086	412062,62	2182780,43	54	6127	412721,54	2183111,71	54	6168	413640,57	2184759,85	54	6209	413554,89	2184811,45	54	6250	412661,63	2183196,14
54	6087	412068,66	2182787,79	54	6128	412763,24	2183122,18	54	6169	413660,88	2184795,40	54	6210	413544,40	2184794,84	54	6251	412641,83	2183189,67
54	6088	412073,21	2182796,18	54	6129	412770,39	2183124,55	54	6170	413664,53	2184803,33	54	6211	413526,48	2184766,47	54	6252	412620,91	2183184,67
54	6089	412078,13	2182807,80	54	6130	412777,11	2183127,99	54	6171	413666,76	2184811,78	54	6212	413486,26	2184731,47	54	6253	412600,41	2183183,29
54	6090	412086,97	2182817,73	54	6131	412827,09	2183158,50	54	6172	413674,44	2184856,75	54	6213	413478,25	2184713,36	54	6254	412571,94	2183192,34
54	6091	412105,93	2182825,65	54	6132	412881,17	2183188,70	54	6173	413675,13	2184863,99	54	6214	413458,58	2184696,54	54	6255	412550,59	2183208,50
54	6092	412113,75	2182829,77	54	6133	412958,38	2183242,15	54	6174	413674,77	2184871,26	54	6215	413430,71	2184651,39	54	6256	412515,34	2183252,80
54	6093	412120,74	2182835,20	54	6134	412963,57	2183246,28	54	6175	413673,37	2184878,40	54	6216	413405,82	2184617,60	54	6257	412491,40	2183270,53
54	6094	412126,65	2182841,78	54	6135	412968,18	2183251,07	54	6176	413658,02	2184934,34	54	6217	413383,95	2184569,76	54	6258	412484,18	2183274,97
54	6095	412131,32	2182849,30	54	6136	412995,75	2183283,83	54	6177	413655,14	2184942,16	54	6218	413383,81	2184569,16	54	6259	412476,32	2183278,15
54	6096	412132,37	2182851,39	54	6137	413048,00	2183339,62	54	6178	413651,02	2184949,41	54	6219	413369,10	2184504,44	54	6260	412453,39	2183285,19
54	6097	412142,45	2182871,40	54	6138	413048,87	2183340,66	54	6179	413637,14	2184969,62	54	6220	413368,00	2184497,14	54	6261	412447,02	2183287,15
54	6098	412151,87	2182891,79	54	6139	413074,97	2183372,10	54	6180	413623,43	2184989,58	54	6221	413367,98	2184489,77	54	6262	412439,58	2183288,82
54	6099	412166,58	2182897,33	54	6140	413097,68	2183404,32	54	6181	413601,36	2185021,72	54	6222	413368,83	2184484,00	54	6263	412431,97	2183289,34
54	6100	412174,44	2182901,10	54	6141	413153,89	2183528,90	54	6182	413594,61	2185032,93	54	6223	413369,06	2184482,48	54	6264	412424,38	2183288,71
54	6101	412181,53	2182906,19	54	6142	413176,07	2183578,07	54	6183	413572,68	2185069,35	54	6224	413387,97	2184397,70	54	6265	412400,94	2183284,93
54	6102	412187,63	2182912,43	54	6143	413234,36	2183707,25	54	6184	413540,14	2185123,05	54	6225	413405,57	2184318,76	54	6266	412395,85	2183284,11
54	6103	412192,56	2182919,64	54	6144	413250,94	2183752,51	54	6185	413534,23	2185130,93	54	6226	413411,96	2184290,10	54	6267	412387,27	2183281,93
54	6104	412212,75	2182955,59	54	6145	413270,87	2183807,22	54	6186	413526,89	2185137,50	54	6227	413367,90	2184209,69	54	6268	412379,21	2183278,28
54	6105	412232,83	2183004,52	54	6146	413313,26	2183892,00	54	6187	413497,22	2185159,19	54	6228	413231,92	2183973,62	54	6269	412371,93	2183273,27
54	6106	412256,33	2183033,65	54	6147	413322,24	2183930,05	54	6188	413447,37	2185195,63	54	6229	413228,76	2183967,07	54	6270	412366,20	2183268,53
54	6107	412281,58	2183049,97	54	6148	413454,98	2184160,51	54	6189	413444,89	2185197,33	54	6230	413226,58	2183960,14	54	6271	412331,27	2183239,62
54	6108	412295,60	2183059,03	54	6149	413490,87	2184226,00	54	6190	413431,95	2185203,24	54	6231	413218,60	2183926,28	54	6272	412309,06	2183212,19
54	6109	412350,02	2183113,04	54	6150	413508,71	2184258,56	54	6191	413417,86	2185205,27	54	6232	413178,89	2183846,90	54	6273	412280,20	2183184,64
54	6110	412382,84	2183144,37	54	6151	413511,34	2184264,60	54	6192	413403,77	2185203,24	54	6233	413157,98	2183789,47	54	6274	412232,60	2183137,39
54	6111	412402,75	2183168,98	54	6152	413512,30	2184266,80	54	6193	413394,00	2185198,78	54	6234	413141,72	2183745,09	54	6275	412210,55	2183123,14
54	6112	412424,44	2183185,50	54	6153	413514,36	2184275,56	54	6194	413390,83	2185197,33	54	6235	413073,68	2183594,29	54	6276	412195,33	2183113,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6277	412189,02	2183108,47	54	6318	411948,87	2182641,15	54	6359	411622,82	2181714,14	54	6400	410864,91	2181114,23	54	6441	410521,85	2180603,38
54	6278	412183,56	2183102,71	54	6319	411944,15	2182583,91	54	6360	411604,97	2181701,57	54	6401	410840,24	2181102,84	54	6442	410476,00	2180623,23
54	6279	412150,42	2183061,64	54	6320	411937,22	2182461,30	54	6361	411584,08	2181689,20	54	6402	410820,99	2181089,36	54	6443	410475,72	2180615,49
54	6280	412146,29	2183055,69	54	6321	411936,68	2182447,05	54	6362	411557,31	2181677,38	54	6403	410795,38	2181084,99	54	6444	410474,96	2180611,89
54	6281	412143,07	2183049,22	54	6322	411934,67	2182431,93	54	6363	411534,89	2181669,79	54	6404	410790,39	2181086,98	54	6445	410472,12	2180609,20
54	6282	412122,55	2182999,21	54	6323	411931,98	2182417,23	54	6364	411515,04	2181663,08	54	6405	410776,91	2181081,84	54	6446	410462,75	2180603,06
54	6283	412114,28	2182984,49	54	6324	411925,24	2182395,10	54	6365	411485,09	2181649,88	54	6406	410753,91	2181077,92	54	6447	410425,91	2180582,02
54	6284	412097,45	2182978,15	54	6325	411920,87	2182374,77	54	6366	411459,03	2181632,58	54	6407	410745,84	2181075,83	54	6448	410418,82	2180577,97
54	6285	412088,73	2182973,86	54	6326	411916,82	2182352,07	54	6367	411438,24	2181611,72	54	6408	410738,23	2181072,44	54	6449	410407,76	2180570,50
54	6286	412081,02	2182967,97	54	6327	411914,15	2182325,75	54	6368	411433,03	2181605,24	54	6409	410731,29	2181067,84	54	6450	410401,99	2180566,42
54	6287	412074,58	2182960,70	54	6328	411911,18	2182292,66	54	6369	411408,58	2181574,85	54	6410	410731,01	2181067,58	54	6451	410397,93	2180564,47
54	6288	412069,68	2182952,33	54	6329	411904,56	2182253,85	54	6370	411399,95	2181565,34	54	6411	410725,22	2181062,15	54	6452	410394,14	2180563,19
54	6289	412052,45	2182915,04	54	6330	411894,40	2182216,23	54	6371	411390,60	2181558,60	54	6412	410661,43	2180991,55	54	6453	410378,76	2180559,22
54	6290	412050,32	2182910,80	54	6331	411889,25	2182195,13	54	6372	411344,13	2181536,99	54	6413	410655,66	2180983,76	54	6454	410360,74	2180552,02
54	6291	412037,91	2182905,62	54	6332	411883,63	2182180,37	54	6373	411341,08	2181535,24	54	6414	410651,50	2180975,01	54	6455	410342,54	2180539,14
54	6292	412031,25	2182902,23	54	6333	411874,84	2182166,39	54	6374	411312,50	2181518,87	54	6415	410649,11	2180965,63	54	6456	410327,69	2180523,23
54	6293	412025,17	2182897,89	54	6334	411864,13	2182153,97	54	6375	411290,38	2181503,67	54	6416	410648,67	2180957,84	54	6457	410318,69	2180511,43
54	6294	412019,81	2182892,70	54	6335	411858,33	2182147,24	54	6376	411283,82	2181499,46	54	6417	410648,57	2180955,96	54	6458	410311,98	2180502,64
54	6295	411997,93	2182868,09	54	6336	411818,24	2182109,00	54	6377	411258,18	2181470,71	54	6418	410649,00	2180945,64	54	6459	410306,83	2180497,83
54	6296	411993,03	2182861,58	54	6337	411789,26	2182077,10	54	6378	411253,82	2181466,17	54	6419	410631,32	2180889,51	54	6460	410302,18	2180494,43
54	6297	411989,26	2182854,38	54	6338	411783,66	2182069,10	54	6379	411240,22	2181448,11	54	6420	410644,71	2180868,80	54	6461	410293,77	2180490,21
54	6298	411984,90	2182844,09	54	6339	411762,86	2182039,37	54	6380	411210,00	2181403,16	54	6421	410629,61	2180857,31	54	6462	410281,49	2180483,97
54	6299	411959,41	2182818,46	54	6340	411751,99	2182023,45	54	6381	411208,17	2181400,44	54	6422	410599,70	2180841,80	54	6463	410251,22	2180472,23
54	6300	411953,68	2182811,57	54	6341	411738,02	2181996,33	54	6382	411188,89	2181376,87	54	6423	410590,73	2180837,15	54	6464	410246,33	2180470,72
54	6301	411949,28	2182803,77	54	6342	411737,05	2181993,32	54	6383	411180,97	2181368,11	54	6424	410584,07	2180833,00	54	6465	410244,07	2180470,25
54	6302	411946,35	2182795,31	54	6343	411726,47	2181960,45	54	6384	411161,82	2181346,96	54	6425	410578,14	2180827,87	54	6466	410227,29	2180468,54
54	6303	411944,97	2182786,47	54	6344	411718,06	2181929,18	54	6385	411124,75	2181308,19	54	6426	410573,10	2180821,88	54	6467	410214,00	2180465,72
54	6304	411943,64	2182766,12	54	6345	411713,14	2181915,22	54	6386	411051,93	2181229,44	54	6427	410562,39	2180806,94	54	6468	410212,85	2180465,48
54	6305	411945,32	2182754,00	54	6346	411705,99	2181903,17	54	6387	411049,18	2181226,79	54	6428	410553,69	2180795,83	54	6469	410199,36	2180460,73
54	6306	411937,60	2182732,27	54	6347	411699,76	2181885,83	54	6388	411024,95	2181203,48	54	6429	410552,55	2180794,38	54	6470	410162,60	2180447,78
54	6307	411935,32	2182715,79	54	6348	411698,43	2181878,43	54	6389	410992,04	2181178,84	54	6430	410539,28	2180780,36	54	6471	410160,14	2180451,93
54	6308	411936,98	2182700,72	54	6349	411696,78	2181869,21	54	6390	410985,35	2181173,83	54	6431	410524,50	2180759,85	54	6472	410154,31	2180460,32
54	6309	411939,66	2182689,70	54	6350	411694,87	2181852,13	54	6391	410963,65	2181152,96	54	6432	410511,04	2180740,24	54	6473	410152,87	2180462,38
54	6310	411943,29	2182678,81	54	6351	411693,56	2181839,19	54	6392	410951,26	2181142,61	54	6433	410496,46	2180713,71	54	6474	410152,85	2180463,09
54	6311	411946,88	2182669,44	54	6352	411691,23	2181830,98	54	6393	410943,00	2181138,95	54	6434	410491,49	2180700,81	54	6475	410153,04	2180482,25
54	6312	411947,71	2182667,23	54	6353	411687,45	2181822,68	54	6394	410932,60	2181135,81	54	6435	410484,21	2180681,93	54	6476	410151,25	2180496,81
54	6313	411948,15	2182665,28	54	6354	411687,35	2181804,17	54	6395	410928,80	2181134,67	54	6436	410478,94	2180668,24	54	6477	410150,24	2180505,04
54	6314	411948,91	2182659,88	54	6355	411652,96	2181750,92	54	6396	410928,37	2181134,56	54	6437	410476,35	2180658,93	54	6478	410148,81	2180512,23
54	6315	411948,97	2182659,23	54	6356	411650,23	2181746,40	54	6397	410899,73	2181127,38	54	6438	410475,61	2180649,30	54	6479	410146,34	2180519,13
54	6316	411949,20	2182656,80	54	6357	411644,36	2181736,65	54	6398	410891,60	2181125,34	54	6439	410475,66	2180646,84	54	6480	410142,90	2180525,61
54	6317	411949,17	2182651,44	54	6358	411635,64	2181726,49	54	6399	410871,20	2181117,13	54	6440	410476,00	2180623,24	54	6481	410142,84	2180525,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
54	6482	410147,92	2180536,45	54	6523	410202,01	2181040,36	54	6564	410032,08	2181417,32	54	6605	410102,87	2181005,07	54	6646	410044,95	2180552,60
54	6483	410155,50	2180556,56	54	6524	410199,63	2181049,33	54	6565	410028,13	2181434,93	54	6606	410104,63	2180997,31	54	6647	410041,99	2180536,32
54	6484	410157,82	2180564,77	54	6525	410193,65	2181065,53	54	6566	410025,64	2181442,85	54	6607	410110,11	2180979,75	54	6648	410041,18	2180527,60
54	6485	410158,71	2180573,26	54	6526	410189,56	2181074,03	54	6567	410021,89	2181450,26	54	6608	410113,67	2180971,20	54	6649	410041,90	2180518,89
54	6486	410159,14	2180595,87	54	6527	410183,95	2181081,62	54	6568	410012,41	2181465,62	54	6609	410118,76	2180963,46	54	6650	410044,91	2180501,40
54	6487	410156,96	2180608,45	54	6528	410164,02	2181103,83	54	6569	409999,82	2181488,68	54	6610	410127,57	2180952,42	54	6651	410045,08	2180500,38
54	6488	410157,44	2180618,63	54	6529	410143,97	2181121,82	54	6570	409982,27	2181485,34	54	6611	410134,52	2180945,29	54	6652	410047,67	2180490,93
54	6489	410157,95	2180622,25	54	6530	410128,56	2181144,10	54	6571	409980,57	2181466,30	54	6612	410142,74	2180939,69	54	6653	410052,07	2180482,18
54	6490	410163,83	2180628,15	54	6531	410111,22	2181162,48	54	6572	409979,30	2181454,01	54	6613	410151,91	2180935,83	54	6654	410052,34	2180481,74
54	6491	410171,67	2180635,33	54	6532	410110,30	2181163,49	54	6573	409969,91	2181430,18	54	6614	410161,45	2180932,89	54	6655	410052,98	2180476,61
54	6492	410190,78	2180647,49	54	6533	410109,28	2181167,92	54	6574	409956,85	2181400,43	54	6615	410143,92	2180952,06	54	6656	410052,94	2180473,16
54	6493	410212,56	2180670,59	54	6534	410106,76	2181175,82	54	6575	409945,51	2181343,97	54	6616	410137,83	2180974,49	54	6657	410052,83	2180462,49
54	6494	410231,66	2180693,57	54	6535	410103,37	2181182,40	54	6576	409936,95	2181334,78	54	6617	410141,33	2180990,10	54	6658	410053,08	2180451,39
54	6495	410237,29	2180701,93	54	6536	410102,96	2181183,19	54	6577	409927,20	2181324,33	54	6618	410173,02	2180978,45	54	6659	410050,02	2180451,79
54	6496	410241,13	2180711,25	54	6537	410098,01	2181189,84	54	6578	409925,53	2181312,05	54	6619	410186,66	2180967,93	54	6660	410041,16	2180451,35
54	6497	410246,01	2180727,61	54	6538	410092,02	2181195,58	54	6579	409929,76	2181305,25	54	6620	410199,38	2180952,77	54	6661	410032,52	2180449,36
54	6498	410248,80	2180732,12	54	6539	410086,53	2181200,03	54	6580	409935,99	2181298,45	54	6621	410206,94	2180936,96	54	6662	410009,82	2180441,94
54	6499	410263,47	2180743,79	54	6540	410085,43	2181206,59	54	6581	409936,27	2181298,20	54	6622	410204,31	2180916,28	54	6663	410001,07	2180439,08
54	6500	410279,21	2180765,07	54	6541	410081,90	2181215,86	54	6582	409938,02	2181284,61	54	6623	410202,29	2180891,51	54	6664	409904,86	2180431,11
54	6501	410285,44	2180780,38	54	6542	410075,64	2181228,36	54	6583	409945,08	2181267,23	54	6624	410196,03	2180872,30	54	6665	409988,50	2180423,02
54	6502	410290,43	2180792,26	54	6543	410070,77	2181236,17	54	6584	409949,07	2181259,43	54	6625	410196,27	2180861,48	54	6666	409958,13	2180391,24
54	6503	410290,76	2180793,05	54	6544	410068,00	2181239,19	54	6585	409952,76	2181254,56	54	6626	410203,45	2180844,63	54	6667	409934,59	2180365,53
54	6504	410293,78	2180803,09	54	6545	410067,72	2181251,99	54	6586	409953,27	2181252,47	54	6627	410206,06	2180838,52	54	6668	409932,26	2180349,93
54	6505	410294,60	2180812,95	54	6546	410063,83	2181269,41	54	6587	409965,47	2181235,54	54	6628	410214,66	2180822,22	54	6669	409925,44	2180343,89
54	6506	410294,65	2180813,55	54	6547	410060,38	2181279,55	54	6588	409968,03	2181236,71	54	6629	410216,55	2180807,31	54	6670	409912,22	2180359,13
54	6507	410294,09	2180838,30	54	6548	410057,86	2181283,75	54	6589	409981,76	2181242,97	54	6630	410206,13	2180789,56	54	6671	409908,54	2180364,40
54	6508	410291,79	2180870,07	54	6549	410046,63	2181292,23	54	6590	410010,47	2181229,01	54	6631	410177,99	2180757,50	54	6672	409894,74	2180356,19
54	6509	410290,07	2180894,18	54	6550	410036,63	2181295,78	54	6591	410013,55	2181202,20	54	6632	410146,00	2180736,17	54	6673	409889,70	2180353,12
54	6510	410286,76	2180935,74	54	6551	410025,07	2181305,45	54	6592	410003,82	2181196,03	54	6633	410129,51	2180728,28	54	6674	409889,46	2180348,66
54	6511	410278,51	2180968,78	54	6552	410019,90	2181316,97	54	6593	409988,81	2181186,44	54	6634	410126,58	2180725,17	54	6675	409877,04	2180328,57
54	6512	410276,44	2180975,25	54	6553	410020,97	2181331,03	54	6594	409977,52	2181176,39	54	6635	410110,53	2180714,95	54	6676	409859,39	2180297,96
54	6513	410263,91	2180982,57	54	6554	410019,24	2181358,92	54	6595	410011,88	2181166,46	54	6636	410094,75	2180700,49	54	6677	409855,61	2180289,94
54	6514	410257,30	2181002,40	54	6555	410007,16	2181377,42	54	6596	410050,84	2181134,90	54	6637	410077,09	2180682,76	54	6678	409825,55	2180282,84
54	6515	410256,55	2181004,58	54	6556	409999,55	2181389,92	54	6597	410078,11	2181117,14	54	6638	410066,86	2180665,31	54	6679	409787,46	2180280,99
54	6516	410245,26	2181014,18	54	6557	409997,49	2181399,57	54	6598	410101,22	2181096,08	54	6639	410062,80	2180656,53	54	6680	409778,53	2180281,78
54	6517	410238,60	2181018,95	54	6558	409996,75	2181409,70	54	6599	410120,56	2181069,30	54	6640	410060,51	2180647,14	54	6681	409767,82	2180294,92
54	6518	410231,26	2181022,58	54	6559	410001,35	2181415,00	54	6600	410130,16	2181050,77	54	6641	410057,78	2180628,17	54	6682	409763,61	2180306,22
54	6519	410219,09	2181027,39	54	6560	410018,77	2181417,76	54	6601	410130,48	2181036,64	54	6642	410056,56	2180602,17	54	6683	409772,43	2180310,37
54	6520	410210,74	2181029,87	54	6561	410029,90	2181416,62	54	6602	410123,37	2181022,69	54	6643	410058,98	2180588,23	54	6684	409812,64	2180318,22
54	6521	410202,70	2181030,80	54	6562	410030,14	2181416,60	54	6603	410121,41	2181020,64	54	6644	410058,89	2180583,79	54	6685	409800,88	2180318,91
54	6522	410202,71	2181031,11	54	6563	410032,07	2181417,10	54	6604	410113,35	2181012,21	54	6645	410055,76	2180575,49	54	6686	409771,40	2180320,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6687	409763,32	2180320,64	54	6728	409587,73	2180788,07	54	6769	409630,60	2180316,44	54	6810	409422,22	2180084,30	54	6851	409354,83	2179828,91
54	6688	409755,38	2180319,21	54	6729	409571,21	2180797,13	54	6770	409629,17	2180308,56	54	6811	409420,32	2180078,73	54	6852	409352,96	2179819,59
54	6689	409754,75	2180319,04	54	6730	409532,55	2180825,42	54	6771	409610,53	2180287,67	54	6812	409418,98	2180069,85	54	6853	409350,66	2179797,40
54	6690	409786,81	2180350,24	54	6731	409512,44	2180830,56	54	6772	409605,20	2180280,49	54	6813	409419,26	2180060,88	54	6854	409346,09	2179796,05
54	6691	409793,61	2180358,43	54	6732	409508,85	2180832,60	54	6773	409601,27	2180272,59	54	6814	409420,71	2180054,07	54	6855	409337,76	2179791,77
54	6692	409798,52	2180367,89	54	6733	409481,14	2180859,65	54	6774	409593,47	2180252,64	54	6815	409417,87	2180051,16	54	6856	409330,39	2179786,02
54	6693	409805,03	2180384,57	54	6734	409366,93	2180873,79	54	6775	409591,07	2180244,57	54	6816	409413,01	2180044,05	54	6857	409325,33	2179781,25
54	6694	409807,35	2180392,34	54	6735	409384,38	2180856,14	54	6776	409590,56	2180240,34	54	6817	409409,44	2180036,21	54	6858	409319,80	2179775,09
54	6695	409808,39	2180400,39	54	6736	409407,71	2180855,34	54	6777	409583,47	2180238,03	54	6818	409407,28	2180027,88	54	6859	409315,36	2179768,11
54	6696	409808,12	2180408,51	54	6737	409431,99	2180809,70	54	6778	409580,00	2180241,60	54	6819	409406,67	2180024,29	54	6860	409312,13	2179760,50
54	6697	409808,07	2180421,64	54	6738	409462,93	2180784,54	54	6779	409572,50	2180246,92	54	6820	409405,96	2180015,59	54	6861	409310,21	2179752,46
54	6698	409796,18	2180422,36	54	6739	409489,26	2180763,19	54	6780	409563,30	2180252,24	54	6821	409406,23	2180012,72	54	6862	409308,92	2179744,06
54	6699	409779,98	2180437,84	54	6740	409517,12	2180737,97	54	6781	409555,03	2180256,06	54	6822	409405,94	2180012,42	54	6863	409308,34	2179736,38
54	6700	409778,54	2180457,62	54	6741	409540,20	2180713,95	54	6782	409546,20	2180258,32	54	6823	409400,74	2180004,67	54	6864	409308,95	2179728,71
54	6701	409783,16	2180472,09	54	6742	409576,66	2180690,65	54	6783	409537,12	2180258,95	54	6824	409399,83	2180002,54	54	6865	409311,00	2179715,67
54	6702	409803,44	2180518,12	54	6743	409617,24	2180667,44	54	6784	409531,06	2180258,81	54	6825	409396,60	2180001,34	54	6866	409310,43	2179715,30
54	6703	409810,73	2180546,02	54	6744	409621,99	2180658,00	54	6785	409521,63	2180257,68	54	6826	409389,20	2179997,01	54	6867	409303,76	2179708,93
54	6704	409810,46	2180557,92	54	6745	409621,31	2180647,97	54	6786	409512,60	2180254,81	54	6827	409387,26	2179995,64	54	6868	409300,60	2179704,53
54	6705	409804,81	2180566,70	54	6746	409616,36	2180644,74	54	6787	409546,65	2180251,42	54	6828	409382,47	2179991,54	54	6869	409296,36	2179701,90
54	6706	409801,21	2180585,08	54	6747	409627,14	2180643,87	54	6788	409496,74	2180247,18	54	6829	409380,13	2179989,53	54	6870	409293,46	2179700,09
54	6707	409810,47	2180596,83	54	6748	409628,36	2180643,47	54	6789	409489,73	2180241,59	54	6830	409374,27	2179982,19	54	6871	409289,11	2179696,79
54	6708	409819,50	2180604,81	54	6749	409641,34	2180639,25	54	6790	409483,83	2180234,85	54	6831	409369,89	2179973,89	54	6872	409287,10	2179694,96
54	6709	409818,71	2180606,79	54	6750	409660,87	2180616,50	54	6791	409475,83	2180223,85	54	6832	409367,20	2179967,38	54	6873	409282,27	2179690,52
54	6710	409814,13	2180614,16	54	6751	409700,22	2180584,14	54	6792	409467,70	2180207,48	54	6833	409364,48	2179958,57	54	6874	409276,71	2179683,10
54	6711	409808,35	2180620,63	54	6752	409716,88	2180569,37	54	6793	409463,14	2180187,30	54	6834	409363,42	2179949,42	54	6875	409272,61	2179674,79
54	6712	409784,14	2180643,39	54	6753	409722,96	2180563,66	54	6794	409462,83	2180184,30	54	6835	409364,06	2179940,24	54	6876	409270,12	2179665,86
54	6713	409781,27	2180646,84	54	6754	409722,45	2180553,87	54	6795	409462,29	2180179,13	54	6836	409365,09	2179933,90	54	6877	409269,33	2179656,62
54	6714	409767,99	2180657,86	54	6755	409721,95	2180552,13	54	6796	409462,11	2180178,97	54	6837	409363,87	2179930,69	54	6878	409270,25	2179647,39
54	6715	409764,16	2180648,97	54	6756	409708,08	2180503,68	54	6797	409457,94	2180174,98	54	6838	409362,22	2179921,46	54	6879	409272,86	2179638,50
54	6716	409751,21	2180644,66	54	6757	409698,16	2180484,50	54	6798	409451,67	2180171,32	54	6839	409362,32	2179912,09	54	6880	409275,47	2179631,93
54	6717	409737,65	2180645,86	54	6758	409694,94	2180476,74	54	6799	409442,08	2180164,81	54	6840	409364,18	2179902,90	54	6881	409278,86	2179625,00
54	6718	409726,83	2180658,67	54	6759	409693,07	2180468,57	54	6800	409436,07	2180159,66	54	6841	409365,37	2179898,95	54	6882	409280,80	2179622,22
54	6719	409716,72	2180684,02	54	6760	409692,59	2180460,19	54	6801	409430,61	2180154,20	54	6842	409368,27	2179891,49	54	6883	409280,26	2179620,88
54	6720	409701,85	2180698,24	54	6761	409693,53	2180451,86	54	6802	409426,06	2180147,97	54	6843	409372,34	2179884,60	54	6884	409278,91	2179614,36
54	6721	409682,11	2180706,82	54	6762	409697,41	2180432,18	54	6803	409422,52	2180141,11	54	6844	409375,54	2179880,76	54	6885	409280,34	2179613,41
54	6722	409664,33	2180715,95	54	6763	409706,34	2180411,45	54	6804	409420,09	2180133,80	54	6845	409373,99	2179877,49	54	6886	409285,31	2179610,14
54	6723	409654,85	2180736,80	54	6764	409651,69	2180358,26	54	6805	409417,77	2180124,51	54	6846	409370,73	2179868,44	54	6887	409293,89	2179599,78
54	6724	409649,54	2180741,74	54	6765	409649,14	2180354,17	54	6806	409416,55	2180113,61	54	6847	409369,27	2179858,94	54	6888	409292,17	2179585,86
54	6725	409646,86	2180742,61	54	6766	409637,70	2180335,83	54	6807	409416,40	2180103,96	54	6848	409368,82	2179850,99	54	6889	409288,54	2179571,71
54	6726	409619,87	2180744,78	54	6767	409633,48	2180327,37	54	6808	409418,11	2180094,48	54	6849	409363,65	2179845,66	54	6890	409279,03	2179554,12
54	6727	409605,68	2180768,69	54	6768	409630,93	2180318,28	54	6809	409421,62	2180085,50	54	6850	409358,44	2179837,71	54	6891	409266,12	2179531,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6892	409255,17	2179513,41	54	6933	409202,60	2179317,33	54	6974	409101,10	2179047,09	54	7015	408946,13	2178633,65	54	7056	408659,69	2178510,01
54	6893	409296,05	2179508,56	54	6934	409205,42	2179312,61	54	6975	409095,63	2179045,47	54	7016	408939,31	2178633,77	54	7057	408660,93	2178520,60
54	6894	409298,84	2179494,56	54	6935	409201,69	2179306,93	54	6976	409087,94	2179041,65	54	7017	408926,96	2178633,65	54	7058	408654,81	2178518,90
54	6895	409299,83	2179480,08	54	6936	409200,89	2179288,74	54	6977	409081,01	2179036,57	54	7018	408915,97	2178633,54	54	7059	408646,89	2178515,11
54	6896	409298,28	2179470,81	54	6937	409208,11	2179276,68	54	6978	409075,06	2179030,39	54	7019	408907,10	2178632,75	54	7060	408633,06	2178506,92
54	6897	409290,45	2179457,21	54	6938	409216,74	2179263,30	54	6979	409072,43	2179027,14	54	7020	408900,20	2178630,26	54	7061	408631,80	2178506,04
54	6898	409280,85	2179443,60	54	6939	409218,55	2179260,83	54	6980	409069,60	2179023,00	54	7021	408896,24	2178627,10	54	7062	408626,87	2178502,59
54	6899	409268,99	2179433,44	54	6940	409216,22	2179252,93	54	6981	409062,92	2179021,31	54	7022	408893,01	2178623,36	54	7063	408621,42	2178497,39
54	6900	409261,08	2179424,02	54	6941	409211,51	2179241,93	54	6982	409054,98	2179017,75	54	7023	408888,42	2178611,61	54	7064	408614,80	2178490,05
54	6901	409262,54	2179417,37	54	6942	409211,71	2179233,02	54	6983	409051,05	2179015,08	54	7024	408887,90	2178610,27	54	7065	408609,66	2178487,57
54	6902	409263,73	2179408,47	54	6943	409208,88	2179226,52	54	6984	409057,08	2178990,74	54	7025	408882,15	2178601,56	54	7066	408602,76	2178483,53
54	6903	409263,94	2179399,07	54	6944	409194,24	2179195,99	54	6985	409065,89	2178951,34	54	7026	408875,99	2178598,63	54	7067	408601,91	2178482,83
54	6904	409271,22	2179383,88	54	6945	409187,87	2179176,91	54	6986	409068,92	2178921,96	54	7027	408873,02	2178597,21	54	7068	408610,58	2178483,22
54	6905	409267,50	2179372,90	54	6946	409183,19	2179183,44	54	6987	409064,61	2178890,38	54	7028	408858,27	2178593,75	54	7069	408620,34	2178483,66
54	6906	409261,15	2179364,87	54	6947	409180,82	2179185,88	54	6988	409064,42	2178888,98	54	7029	408850,16	2178590,57	54	7070	408644,21	2178480,50
54	6907	409255,95	2179358,29	54	6948	409154,84	2179212,64	54	6989	409060,23	2178880,70	54	7030	408841,68	2178584,31	54	7071	408632,73	2178467,88
54	6908	409240,38	2179353,77	54	6949	409154,49	2179213,53	54	6990	409050,27	2178861,01	54	7031	408838,06	2178578,68	54	7072	408612,15	2178445,25
54	6909	409229,36	2179353,48	54	6950	409154,30	2179203,16	54	6991	409053,98	2178840,60	54	7032	408836,54	2178570,56	54	7073	408599,79	2178443,29
54	6910	409222,26	2179361,45	54	6951	409154,96	2179195,80	54	6992	409053,46	2178831,18	54	7033	408837,92	2178557,61	54	7074	408573,72	2178461,33
54	6911	409229,29	2179391,89	54	6952	409155,47	2179193,08	54	6993	409004,15	2178748,14	54	7034	408840,77	2178544,11	54	7075	408562,29	2178457,98
54	6912	409239,08	2179401,34	54	6953	409150,79	2179189,47	54	6994	408959,51	2178713,65	54	7035	408815,98	2178542,04	54	7076	408554,54	2178455,69
54	6913	409238,73	2179416,71	54	6954	409144,25	2179183,42	54	6995	408991,74	2178674,15	54	7036	408799,85	2178544,04	54	7077	408549,18	2178453,62
54	6914	409237,97	2179418,77	54	6955	409138,88	2179176,32	54	6996	408992,31	2178669,74	54	7037	408783,18	2178546,10	54	7078	408540,85	2178449,48
54	6915	409234,41	2179428,52	54	6956	409134,86	2179168,38	54	6997	408993,84	2178664,08	54	7038	408779,52	2178548,77	54	7079	408533,44	2178443,87
54	6916	409233,91	2179427,76	54	6957	409132,32	2179159,85	54	6998	408994,91	2178654,43	54	7039	408779,69	2178543,78	54	7080	408530,22	2178440,92
54	6917	409229,60	2179417,76	54	6958	409130,56	2179151,22	54	6999	408995,03	2178648,69	54	7040	408781,33	2178528,35	54	7081	408524,79	2178438,99
54	6918	409228,27	2179413,45	54	6959	409129,60	2179143,49	54	7000	408995,23	2178645,21	54	7041	408782,19	2178524,26	54	7082	408516,68	2178435,47
54	6919	409226,42	2179407,50	54	6960	409129,86	2179135,71	54	7001	408994,74	2178641,99	54	7042	408771,52	2178527,44	54	7083	408507,80	2178431,72
54	6920	409225,52	2179396,81	54	6961	409132,23	2179114,39	54	7002	408993,47	2178637,81	54	7043	408764,60	2178528,97	54	7084	408499,75	2178427,06
54	6921	409225,58	2179394,25	54	6962	409133,19	2179103,66	54	7003	408991,30	2178633,72	54	7044	408757,55	2178529,52	54	7085	408507,85	2178398,89
54	6922	409223,73	2179393,20	54	6963	409134,98	2179094,14	54	7004	408989,24	2178631,01	54	7045	408742,82	2178529,61	54	7086	408510,76	2178388,79
54	6923	409216,60	2179388,31	54	6964	409138,58	2179085,15	54	7005	408986,41	2178628,64	54	7046	408732,07	2178526,82	54	7087	408500,81	2178381,81
54	6924	409210,42	2179382,27	54	6965	409145,14	2179072,47	54	7006	408982,77	2178626,10	54	7047	408724,87	2178524,29	54	7088	408461,23	2178387,04
54	6925	409205,38	2179375,26	54	6966	409146,43	2179070,30	54	7007	408978,47	2178624,19	54	7048	408724,31	2178524,10	54	7089	408452,24	2178391,87
54	6926	409201,62	2179367,49	54	6967	409145,47	2179066,43	54	7008	408976,24	2178623,42	54	7049	408717,10	2178520,16	54	7090	408435,24	2178400,99
54	6927	409199,07	2179360,80	54	6968	409142,07	2179066,50	54	7009	408973,37	2178623,35	54	7050	408710,64	2178515,09	54	7091	408422,70	2178403,11
54	6928	409196,82	2179353,09	54	6969	409133,93	2179065,31	54	7010	408970,28	2178624,45	54	7051	408706,54	2178511,29	54	7092	408422,98	2178390,65
54	6929	409195,83	2179345,12	54	6970	409128,07	2179063,95	54	7011	408966,06	2178628,28	54	7052	408705,84	2178510,52	54	7093	408425,74	2178382,84
54	6930	409196,13	2179337,10	54	6971	409119,31	2179061,04	54	7012	408962,31	2178630,37	54	7053	408697,28	2178515,44	54	7094	408433,68	2178360,35
54	6931	409197,72	2179329,22	54	6972	409111,24	2179056,57	54	7013	408956,16	2178632,33	54	7054	408681,08	2178519,49	54	7095	408414,81	2178319,73
54	6932	409200,54	2179321,71	54	6973	409104,12	2179050,70	54	7014	408951,15	2178633,41	54	7055	408665,42	2178508,64	54	7096	408428,96	2178285,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7097	408419,18	2178231,98	54	7138	408416,13	2177997,74	54	7179	408525,59	2178250,38	54	7220	408747,07	2178394,82	54	7261	408989,66	2178556,13
54	7098	408433,09	2178182,66	54	7139	408413,25	2178008,41	54	7180	408527,76	2178256,41	54	7221	408750,91	2178396,33	54	7262	409000,31	2178560,86
54	7099	408434,76	2178157,44	54	7140	408402,99	2178026,29	54	7181	408529,90	2178264,38	54	7222	408758,31	2178399,97	54	7263	409009,79	2178567,48
54	7100	408420,44	2178133,13	54	7141	408401,87	2178028,24	54	7182	408530,70	2178272,60	54	7223	408765,01	2178404,78	54	7264	409018,44	2178574,75
54	7101	408385,11	2178124,65	54	7142	408403,15	2178032,54	54	7183	408530,80	2178279,45	54	7224	408770,83	2178410,63	54	7265	409026,44	2178585,15
54	7102	408353,03	2178152,33	54	7143	408408,02	2178056,74	54	7184	408530,24	2178287,70	54	7225	408775,23	2178416,81	54	7266	409032,78	2178597,24
54	7103	408346,90	2178157,63	54	7144	408408,95	2178064,50	54	7185	408528,32	2178295,75	54	7226	408775,58	2178416,73	54	7267	409034,12	2178601,63
54	7104	408346,21	2178157,02	54	7145	408408,94	2178064,72	54	7186	408526,07	2178301,09	54	7227	408783,56	2178416,19	54	7268	409036,50	2178609,40
54	7105	408339,68	2178150,05	54	7146	408414,41	2178072,08	54	7187	408539,40	2178310,01	54	7228	408799,77	2178416,38	54	7269	409038,29	2178621,41
54	7106	408334,59	2178141,98	54	7147	408419,14	2178079,82	54	7188	408544,17	2178312,65	54	7229	408815,39	2178420,25	54	7270	409037,87	2178629,19
54	7107	408331,13	2178133,09	54	7148	408419,81	2178081,56	54	7189	408551,54	2178317,63	54	7230	408822,16	2178422,45	54	7271	409037,71	2178636,13
54	7108	408328,65	2178124,32	54	7149	408431,84	2178084,45	54	7190	408552,18	2178318,26	54	7231	408828,55	2178425,60	54	7272	409036,90	2178643,78
54	7109	408321,96	2178115,31	54	7150	408432,11	2178084,51	54	7191	408557,91	2178323,86	54	7232	408839,74	2178432,13	54	7273	409036,66	2178645,90
54	7110	408314,80	2178103,33	54	7151	408439,73	2178087,00	54	7192	408561,94	2178328,57	54	7233	408845,76	2178436,26	54	7274	409041,50	2178656,24
54	7111	408311,19	2178096,01	54	7152	408446,85	2178090,67	54	7193	408567,00	2178335,66	54	7234	408847,70	2178438,05	54	7275	409044,43	2178664,20
54	7112	408309,59	2178090,72	54	7153	408453,30	2178095,44	54	7194	408567,33	2178336,35	54	7235	408851,13	2178441,23	54	7276	409045,00	2178667,28
54	7113	408309,08	2178090,60	54	7154	408458,90	2178101,18	54	7195	408570,77	2178343,53	54	7236	408866,09	2178457,29	54	7277	409046,87	2178667,18
54	7114	408306,37	2178089,44	54	7155	408459,79	2178102,45	54	7196	408573,22	2178350,07	54	7237	408874,72	2178470,86	54	7278	409054,95	2178667,41
54	7115	408317,61	2178068,00	54	7156	408468,31	2178102,20	54	7197	408575,25	2178350,79	54	7238	408878,45	2178477,92	54	7279	409062,89	2178668,95
54	7116	408351,10	2178004,19	54	7157	408492,09	2178103,91	54	7198	408584,46	2178356,82	54	7239	408881,02	2178485,49	54	7280	409070,49	2178671,75
54	7117	408362,88	2177981,59	54	7158	408511,98	2178108,48	54	7199	408588,11	2178356,04	54	7240	408884,46	2178499,15	54	7281	409072,41	2178672,64
54	7118	408306,81	2177950,81	54	7159	408530,67	2178118,36	54	7200	408598,56	2178354,52	54	7241	408885,73	2178506,54	54	7282	409076,26	2178674,84
54	7119	408299,69	2177946,90	54	7160	408538,51	2178123,50	54	7201	408600,70	2178354,19	54	7242	408885,89	2178514,04	54	7283	409079,86	2178676,90
54	7120	408305,08	2177941,69	54	7161	408545,26	2178130,02	54	7202	408608,99	2178354,10	54	7243	408884,93	2178521,48	54	7284	409080,40	2178677,35
54	7121	408326,95	2177923,42	54	7162	408550,67	2178137,68	54	7203	408619,29	2178355,87	54	7244	408883,44	2178528,70	54	7285	409086,47	2178682,39
54	7122	408341,84	2177910,15	54	7163	408554,55	2178146,22	54	7204	408627,22	2178358,10	54	7245	408896,47	2178534,89	54	7286	409087,85	2178683,75
54	7123	408343,05	2177909,82	54	7164	408556,78	2178155,34	54	7205	408636,26	2178361,62	54	7246	408904,26	2178539,50	54	7287	409087,94	2178683,75
54	7124	408343,86	2177909,35	54	7165	408558,53	2178167,36	54	7206	408644,45	2178366,82	54	7247	408911,10	2178545,45	54	7288	409097,31	2178685,83
54	7125	408356,60	2177899,76	54	7166	408558,31	2178181,45	54	7207	408651,49	2178373,52	54	7248	408916,76	2178552,54	54	7289	409101,00	2178687,03
54	7126	408375,94	2177881,17	54	7167	408559,88	2178188,45	54	7208	408657,65	2178380,64	54	7249	408923,12	2178562,19	54	7290	409109,22	2178690,54
54	7127	408377,89	2177877,37	54	7168	408559,98	2178198,75	54	7209	408662,92	2178388,19	54	7250	408931,99	2178562,28	54	7291	409116,69	2178695,47
54	7128	408382,17	2177882,48	54	7169	408559,42	2178206,67	54	7210	408664,91	2178387,45	54	7251	408932,68	2178562,26	54	7292	409123,16	2178701,64
54	7129	408417,79	2177925,88	54	7170	408557,62	2178214,42	54	7211	408672,45	2178385,34	54	7252	408934,53	2178562,22	54	7293	409128,43	2178708,88
54	7130	408422,91	2177933,43	54	7171	408556,39	2178218,28	54	7212	408681,53	2178383,68	54	7253	408937,42	2178560,07	54	7294	409129,91	2178711,35
54	7131	408426,68	2177939,74	54	7172	408553,12	2178226,14	54	7213	408690,76	2178383,72	54	7254	408946,42	2178555,84	54	7295	409133,45	2178718,50
54	7132	408429,96	2177946,16	54	7173	408548,56	2178233,33	54	7214	408699,83	2178385,46	54	7255	408949,52	2178554,74	54	7296	409135,81	2178726,13
54	7133	408434,25	2177965,12	54	7174	408542,86	2178239,65	54	7215	408708,43	2178388,84	54	7256	408958,35	2178552,48	54	7297	409136,92	2178734,04
54	7134	408428,42	2177967,86	54	7175	408538,31	2178243,22	54	7216	408714,47	2178391,89	54	7257	408967,46	2178551,87	54	7298	409138,04	2178744,59
54	7135	408427,97	2177971,51	54	7176	408536,16	2178244,91	54	7217	408718,73	2178390,99	54	7258	408970,33	2178551,94	54	7299	409138,00	2178746,51
54	7136	408425,88	2177978,92	54	7177	408528,67	2178248,96	54	7218	408730,45	2178391,38	54	7259	408977,98	2178552,72	54	7300	409139,56	2178749,86
54	7137	408422,68	2177985,93	54	7178	408526,69	2178249,82	54	7219	408738,90	2178392,38	54	7260	408985,43	2178554,67	54	7301	409142,21	2178750,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	7302	409150,56	2178752,93	54	7343	409212,87	2178977,98	54	7384	409295,00	2179247,92	54	7425	409374,31	2179500,18	54	7466	409456,21	2179794,16
54	7303	409160,25	2178756,94	54	7344	409221,23	2178981,11	54	7385	409292,43	2179254,61	54	7426	409374,26	2179508,90	54	7467	409460,55	2179800,61
54	7304	409168,90	2178762,90	54	7345	409228,90	2178985,68	54	7386	409291,64	2179258,22	54	7427	409372,69	2179517,48	54	7468	409463,83	2179807,67
54	7305	409171,89	2178765,46	54	7346	409235,64	2178991,55	54	7387	409291,73	2179260,19	54	7428	409369,65	2179525,66	54	7469	409466,16	2179813,90
54	7306	409178,11	2178771,83	54	7347	409239,01	2178995,06	54	7388	409296,62	2179263,91	54	7429	409368,85	2179527,36	54	7470	409468,69	2179823,47
54	7307	409183,11	2178779,21	54	7348	409244,93	2179002,55	54	7389	409302,73	2179268,56	54	7430	409367,94	2179543,96	54	7471	409469,29	2179833,37
54	7308	409186,21	2178786,22	54	7349	409249,33	2179011,03	54	7390	409312,42	2179279,86	54	7431	409367,18	2179551,57	54	7472	409468,86	2179844,21
54	7309	409186,72	2178787,37	54	7350	409252,03	2179020,20	54	7391	409313,76	2179281,79	54	7432	409370,69	2179556,67	54	7473	409470,29	2179847,23
54	7310	409189,54	2178795,67	54	7351	409253,13	2179025,89	54	7392	409316,64	2179285,93	54	7433	409374,07	2179563,75	54	7474	409473,33	2179855,46
54	7311	409191,27	2178808,21	54	7352	409254,01	2179033,89	54	7393	409318,24	2179288,23	54	7434	409376,31	2179571,28	54	7475	409474,88	2179864,11
54	7312	409191,52	2178815,42	54	7353	409253,60	2179041,93	54	7394	409322,24	2179297,63	54	7435	409378,10	2179579,67	54	7476	409474,90	2179872,89
54	7313	409191,20	2178823,05	54	7354	409251,91	2179049,80	54	7395	409324,08	2179303,57	54	7436	409378,79	2179584,54	54	7477	409473,38	2179881,54
54	7314	409189,72	2178830,55	54	7355	409249,78	2179056,87	54	7396	409325,89	2179311,88	54	7437	409382,18	2179588,46	54	7478	409470,37	2179889,79
54	7315	409189,59	2178831,02	54	7356	409248,12	2179060,90	54	7397	409326,27	2179320,37	54	7438	409386,78	2179596,25	54	7479	409465,97	2179897,38
54	7316	409187,77	2178837,56	54	7357	409249,41	2179066,60	54	7398	409325,21	2179328,81	54	7439	409389,90	2179604,75	54	7480	409464,36	2179899,29
54	7317	409182,37	2178850,07	54	7358	409249,14	2179079,12	54	7399	409324,62	2179330,74	54	7440	409391,44	2179613,68	54	7481	409465,43	2179899,60
54	7318	409177,26	2178857,41	54	7359	409247,79	2179089,58	54	7400	409327,59	2179335,29	54	7441	409392,22	2179623,39	54	7482	409475,28	2179903,91
54	7319	409171,44	2178864,32	54	7360	409244,29	2179099,53	54	7401	409330,79	2179342,37	54	7442	409392,10	2179628,73	54	7483	409482,87	2179908,04
54	7320	409170,70	2178864,94	54	7361	409239,96	2179108,61	54	7402	409333,11	2179348,81	54	7443	409392,03	2179631,80	54	7484	409489,64	2179913,42
54	7321	409174,37	2178868,30	54	7362	409232,66	2179120,95	54	7403	409335,41	2179357,70	54	7444	409391,65	2179635,31	54	7485	409491,73	2179915,78
54	7322	409179,66	2178873,95	54	7363	409231,91	2179122,39	54	7404	409336,06	2179366,88	54	7445	409391,12	2179640,23	54	7486	409495,38	2179919,89
54	7323	409184,01	2178880,36	54	7364	409231,77	2179123,95	54	7405	409336,03	2179368,10	54	7446	409388,94	2179647,87	54	7487	409499,92	2179927,26
54	7324	409187,33	2178887,37	54	7365	409231,64	2179125,10	54	7406	409335,90	2179374,01	54	7447	409392,28	2179650,98	54	7488	409503,12	2179935,29
54	7325	409189,88	2178894,06	54	7366	409239,18	2179130,49	54	7407	409335,12	2179381,69	54	7448	409397,15	2179656,21	54	7489	409504,89	2179943,76
54	7326	409192,15	2178901,88	54	7367	409244,42	2179134,81	54	7408	409333,18	2179389,17	54	7449	409401,23	2179662,10	54	7490	409505,02	2179944,83
54	7327	409193,12	2178909,96	54	7368	409249,04	2179139,81	54	7409	409331,93	2179392,06	54	7450	409408,76	2179674,81	54	7491	409507,89	2179945,19
54	7328	409192,76	2178918,10	54	7369	409252,87	2179144,57	54	7410	409335,04	2179395,18	54	7451	409413,02	2179689,58	54	7492	409515,45	2179946,96
54	7329	409191,09	2178926,07	54	7370	409258,31	2179152,92	54	7411	409339,84	2179400,78	54	7452	409414,60	2179697,33	54	7493	409524,04	2179949,81
54	7330	409188,15	2178933,67	54	7371	409261,99	2179162,19	54	7412	409343,78	2179407,03	54	7453	409414,82	2179702,34	54	7494	409531,99	2179954,17
54	7331	409187,30	2178935,12	54	7372	409263,12	2179166,15	54	7413	409348,26	2179415,48	54	7454	409420,28	2179705,24	54	7495	409539,01	2179959,90
54	7332	409187,04	2178939,98	54	7373	409264,82	2179175,23	54	7414	409351,40	2179422,75	54	7455	409428,08	2179711,68	54	7496	409544,89	2179966,80
54	7333	409185,17	2178948,28	54	7374	409264,82	2179178,03	54	7415	409353,35	2179430,42	54	7456	409435,29	2179718,98	54	7497	409547,39	2179970,34
54	7334	409183,07	2178954,88	54	7375	409272,47	2179182,09	54	7416	409354,08	2179438,31	54	7457	409441,26	2179726,29	54	7498	409552,10	2179978,56
54	7335	409180,64	2178961,04	54	7376	409279,32	2179187,43	54	7417	409354,15	2179444,33	54	7458	409445,75	2179734,60	54	7499	409555,17	2179987,52
54	7336	409180,01	2178962,18	54	7377	409285,13	2179193,88	54	7418	409357,88	2179450,70	54	7459	409448,60	2179743,60	54	7500	409556,50	2179996,91
54	7337	409181,62	2178962,58	54	7378	409289,76	2179201,23	54	7419	409365,16	2179464,18	54	7460	409449,33	2179749,76	54	7501	409557,39	2180016,40
54	7338	409189,37	2178965,97	54	7379	409292,82	2179207,20	54	7420	409368,41	2179471,57	54	7461	409449,71	2179752,99	54	7502	409554,94	2180028,64
54	7339	409196,43	2178970,62	54	7380	409296,00	2179214,96	54	7421	409370,43	2179479,39	54	7462	409449,99	2179765,19	54	7503	409555,04	2180028,81
54	7340	409202,22	2178975,17	54	7381	409297,84	2179223,14	54	7422	409371,93	2179488,02	54	7463	409449,60	2179782,11	54	7504	409558,34	2180035,97
54	7341	409203,48	2178976,38	54	7382	409298,29	2179231,52	54	7423	409372,86	2179491,59	54	7464	409450,20	2179787,87	54	7505	409560,49	2180043,56
54	7342	409204,09	2178976,38	54	7383	409297,33	2179239,86	54	7424	409373,03	2179492,58	54	7465	409450,93	2179788,45	54	7506	409561,41	2180051,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7507	409561,09	2180059,27	54	7548	409716,49	2180215,45	54	7589	409805,46	2180256,94	54	7630	410034,22	2180344,70	55	7670	412950,42	2188948,38
54	7508	409559,68	2180066,30	54	7549	409687,68	2180208,52	54	7590	409804,52	2180237,11	54	7631	410045,95	2180348,54	55	7671	412961,66	2188967,85
54	7509	409559,54	2180067,01	54	7550	409678,57	2180206,86	54	7591	409803,88	2180222,63	54	7632	410076,33	2180335,88	55	7672	412974,77	2188990,57
54	7510	409557,30	2180074,87	54	7551	409671,33	2180208,15	54	7592	409807,23	2180216,59	54	7633	410084,48	2180333,28	55	7673	412979,06	2189000,27
54	7511	409554,23	2180082,91	54	7552	409662,19	2180207,94	54	7593	409819,50	2180215,25	54	7634	410092,97	2180332,10	55	7674	413000,78	2189067,88
54	7512	409549,83	2180090,31	54	7553	409653,75	2180197,64	54	7594	409836,20	2180216,27	54	7635	410095,83	2180332,20	55	7675	413002,75	2189079,13
54	7513	409544,23	2180096,85	54	7554	409646,04	2180197,46	54	7595	409848,06	2180218,46	54	7636	410115,57	2180336,82	55	7676	413026,12	2189076,86
54	7514	409540,10	2180100,26	54	7555	409630,58	2180199,53	54	7596	409867,97	2180226,13	54	7637	410128,34	2180342,07	55	7677	413163,03	2189039,91
54	7515	409538,46	2180108,32	54	7556	409632,71	2180218,46	54	7597	409871,88	2180259,58	54	7638	410188,80	2180363,37	55	7678	413158,39	2189082,75
54	7516	409537,05	2180112,01	54	7557	409636,68	2180224,01	54	7598	409875,09	2180259,15	54	7639	410270,77	2180398,14	55	7679	413143,88	2189095,69
54	7517	409538,60	2180113,42	54	7558	409637,75	2180234,93	54	7599	409877,95	2180259,71	54	7640	410285,31	2180405,54	55	7680	413071,79	2189146,97
54	7518	409539,71	2180114,61	54	7559	409631,95	2180245,66	54	7600	409880,27	2180261,15	54	7641	410297,18	2180411,48	55	7681	413073,20	2189165,35
54	7519	409543,24	2180113,56	54	7560	409633,10	2180253,86	54	7601	409882,59	2180263,73	54	7642	410318,03	2180428,85	55	7682	413044,90	2189175,13
54	7520	409552,19	2180112,60	54	7561	409639,87	2180258,13	54	7602	409885,86	2180267,33	54	7643	410334,78	2180450,80	55	7683	413038,84	2189176,10
54	7521	409557,06	2180112,96	54	7562	409654,93	2180261,25	54	7603	409884,70	2180271,45	54	7644	410344,47	2180461,18	55	7684	412997,05	2189180,15
54	7522	409567,19	2180110,71	54	7563	409670,10	2180260,29	54	7604	409885,11	2180277,89	54	7645	410353,64	2180467,67	55	7685	412991,91	2189207,05
54	7523	409573,19	2180109,38	54	7564	409688,34	2180264,14	54	7605	409885,86	2180282,34	54	7646	410415,61	2180505,78	55	7686	412991,64	2189208,36
54	7524	409588,42	2180109,99	54	7565	409695,27	2180257,64	54	7606	409886,94	2180286,81	54	7647	410457,67	2180520,25	55	7687	412973,95	2189288,85
54	7525	409597,57	2180111,20	54	7566	409702,40	2180250,32	54	7607	409885,45	2180296,17	54	7648	410472,13	2180529,72	55	7688	412970,21	2189306,32
54	7526	409606,35	2180114,09	54	7567	409708,93	2180247,28	54	7608	409890,10	2180306,52	54	7649	410482,95	2180539,97	55	7689	412954,91	2189377,82
54	7527	409618,09	2180119,19	54	7568	409714,09	2180246,86	54	7609	409895,94	2180310,24	54	7650	410490,94	2180552,89	55	7690	412954,81	2189378,29
54	7528	409625,40	2180123,12	54	7569	409719,19	2180249,84	54	7610	409917,82	2180324,21	54	7651	410521,85	2180603,38	55	7691	412929,53	2189491,11
54	7529	409631,97	2180128,21	54	7570	409726,59	2180254,28	54	7611	409919,45	2180325,25	54	7652	410525,54	2180609,40	55	7692	412918,47	2189540,47
54	7530	409637,61	2180134,32	54	7571	409731,81	2180259,56	54	7612	409941,08	2180339,89	54	7653	410531,36	2180622,39	55	7693	412924,62	2189543,35
54	7531	409642,91	2180141,12	54	7572	409736,87	2180264,84	54	7613	409967,74	2180370,26	54	7654	410544,26	2180629,34	55	7694	412931,60	2189548,22
54	7532	409648,91	2180147,19	54	7573	409743,64	2180267,12	54	7614	410003,31	2180394,49	54	7655	410564,40	2180636,59	55	7695	412937,69	2189554,24
54	7533	409650,83	2180147,19	54	7574	409744,84	2180267,53	54	7615	410039,04	2180411,89	54	7656	410572,96	2180639,75	55	7696	412942,92	2189561,65
54	7534	409661,09	2180148,25	54	7575	409749,79	2180269,21	54	7616	410044,20	2180406,14	54	7657	410575,12	2180640,50	55	7697	412946,38	2189568,95
54	7535	409670,92	2180151,40	54	7576	409753,45	2180271,88	54	7617	410048,05	2180401,83	54	7658	410588,87	2180645,40	55	7698	412948,66	2189574,97
54	7536	409680,65	2180155,67	54	7577	409756,64	2180275,03	54	7618	410057,69	2180386,43	55	7659	412602,34	2188495,12	55	7699	412951,47	2189576,48
54	7537	409688,21	2180159,80	54	7578	409760,71	2180276,44	54	7619	409978,66	2180304,78	55	7660	412827,43	2188557,32	55	7700	412958,59	2189581,11
54	7538	409694,96	2180165,17	54	7579	409764,97	2180276,24	54	7620	409927,07	2180268,36	55	7661	412866,21	2188652,34	55	7701	412964,83	2189586,88
54	7539	409700,68	2180171,62	54	7580	409768,22	2180270,89	54	7621	409933,97	2180268,33	55	7662	412866,21	2188652,36	55	7702	412969,99	2189593,63
54	7540	409705,21	2180178,96	54	7581	409767,76	2180261,25	54	7622	409939,56	2180268,45	55	7663	412893,81	2188721,64	55	7703	412973,95	2189601,16
54	7541	409708,42	2180186,97	54	7582	409767,74	2180254,31	54	7623	409944,04	2180269,13	55	7664	412896,56	2188731,19	55	7704	412986,42	2189630,80
54	7542	409708,84	2180188,37	54	7583	409771,15	2180252,95	54	7624	409945,64	2180270,11	55	7665	412907,41	2188790,76	55	7705	412989,04	2189638,91
54	7543	409713,66	2180191,54	54	7584	409774,90	2180253,04	54	7625	409969,01	2180284,03	55	7666	412911,33	2188812,26	55	7706	412990,25	2189647,36
54	7544	409717,49	2180193,27	54	7585	409780,04	2180255,83	54	7626	409984,97	2180298,87	55	7667	412912,14	2188820,83	55	7707	412990,00	2189655,89
54	7545	409730,84	2180201,30	54	7586	409787,10	2180258,13	54	7627	410011,26	2180317,89	55	7668	412912,60	2188879,36	55	7708	412988,31	2189664,25
54	7546	409732,94	2180203,43	54	7587	409793,18	2180256,30	54	7628	410016,97	2180322,71	55	7669	412931,27	2188927,00	55	7709	412985,22	2189672,21
54	7547	409730,63	2180208,07	54	7588	409800,29	2180256,47	54	7629	410021,91	2180328,34	55	7670	412942,18	2188937,74	55	7710	412972,29	2189698,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	7711	412970,20	2189703,80	55	7752	412828,65	2189570,57	55	7793	412115,45	2189417,05	55	7834	412575,80	2189410,28	55	7875	412769,31	2188679,32
55	7712	412976,90	2189724,68	55	7753	412799,00	2189582,17	55	7794	412115,59	2189410,59	55	7835	412584,62	2189419,83	55	7876	412753,08	2188639,67
55	7713	413007,64	2189718,62	55	7754	412785,86	2189579,64	55	7795	412126,50	2189347,91	55	7836	412591,19	2189428,75	55	7877	412734,83	2188595,08
55	7714	413016,31	2189717,68	55	7755	412775,12	2189546,49	55	7796	412132,72	2189360,17	55	7837	412591,55	2189429,38	55	7878	412734,74	2188594,84
55	7715	413025,01	2189718,27	55	7756	412752,14	2189515,18	55	7797	412153,58	2189401,25	55	7838	412617,89	2189476,57	55	7879	412675,69	2188448,44
55	7716	413033,48	2189720,36	55	7757	412735,50	2189511,80	55	7798	412155,89	2189405,57	55	7839	412623,12	2189481,46	55	7880	412672,06	2188429,74
55	7717	413041,45	2189723,89	55	7758	412706,66	2189515,52	55	7799	412159,27	2189392,07	55	7840	412638,54	2189487,79	55	7881	412678,76	2188404,74
55	7718	413048,70	2189728,76	55	7759	412658,69	2189533,38	55	7800	412162,23	2189383,54	55	7841	412641,24	2189486,52	55	7882	412697,06	2188386,44
55	7719	413054,98	2189734,80	55	7760	412640,49	2189555,38	55	7801	412166,69	2189375,69	55	7842	412689,21	2189468,66	55	7883	412722,06	2188379,74
55	7720	413057,37	2189738,08	55	7761	412624,89	2189573,86	55	7802	412172,49	2189368,77	55	7843	412700,26	2189465,93	55	7884	412747,06	2188386,44
55	7721	413076,10	2189740,40	55	7762	412619,50	2189555,54	55	7803	412179,43	2189363,01	55	7844	412729,10	2189462,21	55	7885	412765,36	2188404,74
55	7722	413085,19	2189742,39	55	7763	412622,85	2189535,40	55	7804	412187,30	2189358,58	55	7845	412735,50	2189461,80	55	7886	412768,43	2188411,04
55	7723	413093,76	2189746,05	55	7764	412595,65	2189524,23	55	7805	412195,84	2189355,65	55	7846	412745,45	2189462,80	55	7887	412802,34	2188495,12
55	7724	413101,50	2189751,23	55	7765	412578,03	2189507,75	55	7806	412204,76	2189354,30	55	7847	412762,09	2189466,18	56	7887	409826,03	2175660,40
55	7725	413108,15	2189757,75	55	7766	412547,89	2189453,75	55	7807	412213,79	2189354,57	55	7848	412777,14	2189471,88	56	7888	409835,63	2175680,47
55	7726	413113,47	2189765,40	55	7767	412539,07	2189444,20	55	7808	412249,14	2189358,86	55	7849	412792,45	2189485,60	56	7889	409826,37	2175699,55
55	7727	413117,29	2189773,90	55	7768	412500,53	2189435,74	55	7809	412258,56	2189360,94	55	7850	412815,43	2189516,91	56	7890	409789,00	2175721,17
55	7728	413131,20	2189814,74	55	7769	412482,22	2189444,63	55	7810	412268,12	2189365,19	55	7851	412818,42	2189521,49	56	7891	409751,74	2175738,50
55	7729	413150,52	2189815,24	55	7770	412465,35	2189410,64	55	7811	412275,37	2189370,28	55	7852	412818,85	2189522,42	56	7892	409752,65	2175742,66
55	7730	413156,31	2189815,86	55	7771	412446,03	2189401,17	55	7812	412282,30	2189376,13	55	7853	412820,09	2189522,18	56	7893	409753,32	2175745,72
55	7731	413155,74	2189816,45	55	7772	412433,56	2189407,51	55	7813	412290,40	2189383,37	55	7854	412834,41	2189458,26	56	7894	409749,64	2175746,33
55	7732	413146,00	2189826,51	55	7773	412428,85	2189441,53	55	7814	412309,72	2189374,17	55	7855	412834,42	2189458,21	56	7895	409748,92	2175747,16
55	7733	413118,65	2189868,47	55	7774	412422,79	2189449,45	55	7815	412319,13	2189370,90	55	7856	412857,18	2189356,66	56	7896	409742,17	2175753,62
55	7734	413091,25	2189852,54	55	7775	412396,48	2189440,03	55	7816	412330,35	2189369,54	55	7857	412876,19	2189267,80	56	7897	409734,34	2175758,71
55	7735	413069,96	2189790,02	55	7776	412365,75	2189425,39	55	7817	412330,72	2189369,54	55	7858	412876,24	2189267,53	56	7898	409725,70	2175762,26
55	7736	413036,69	2189785,90	55	7777	412330,72	2189419,54	55	7818	412338,96	2189370,22	55	7859	412893,81	2189187,56	56	7899	409716,55	2175764,14
55	7737	413023,38	2189783,42	55	7778	412308,60	2189429,78	55	7819	412373,99	2189376,07	55	7860	412896,18	2189175,20	56	7900	409707,21	2175764,29
55	7738	413017,31	2189767,68	55	7779	412289,10	2189466,21	55	7820	412387,25	2189380,25	55	7861	412904,82	2189130,13	56	7901	409705,22	2175764,13
55	7739	412985,00	2189774,05	55	7780	412273,52	2189434,16	55	7821	412390,82	2189381,95	55	7862	412903,46	2189091,87	56	7902	409698,87	2175768,03
55	7740	412978,20	2189800,34	55	7781	412243,12	2189408,50	55	7822	412408,56	2189364,21	55	7863	412892,32	2189057,20	56	7903	409684,16	2175773,14
55	7741	412969,50	2189806,53	55	7782	412207,77	2189404,21	55	7823	412410,90	2189362,94	55	7864	412885,48	2189035,93	56	7904	409611,64	2175798,35
55	7742	412948,43	2189796,19	55	7783	412204,39	2189417,71	55	7824	412423,37	2189356,60	55	7865	412867,22	2189004,26	56	7905	409604,71	2175800,49
55	7743	412930,54	2189743,85	55	7784	412219,64	2189441,75	55	7825	412446,03	2189351,17	55	7866	412853,54	2188990,81	56	7906	409595,65	2175802,38
55	7744	412917,11	2189701,97	55	7785	412207,58	2189462,70	55	7826	412468,04	2189356,27	55	7867	412845,32	2188980,17	56	7907	409586,40	2175802,58
55	7745	412926,55	2189678,29	55	7786	412177,07	2189490,71	55	7827	412487,36	2189365,74	55	7868	412842,06	2188973,42	56	7908	409578,71	2175802,03
55	7746	412940,33	2189650,19	55	7787	412172,27	2189448,85	55	7828	412490,35	2189367,34	55	7869	412833,04	2188950,41	56	7909	409570,48	2175800,74
55	7747	412927,86	2189620,55	55	7788	412156,90	2189453,20	55	7829	412508,65	2189385,64	55	7870	412816,12	2188907,25	56	7910	409562,59	2175798,12
55	7748	412908,54	2189610,20	55	7789	412141,06	2189452,85	55	7830	412509,21	2189386,68	55	7871	412812,67	2188889,39	56	7911	409559,09	2175796,62
55	7749	412899,62	2189586,65	55	7790	412134,12	2189447,99	55	7831	412511,24	2189386,90	55	7872	412812,26	2188836,58	56	7912	409558,26	2175799,25
55	7750	412878,57	2189578,94	55	7791	412127,19	2189443,13	55	7832	412549,79	2189395,36	55	7873	412812,18	2188825,93	56	7913	409557,44	2175800,87
55	7751	412857,61	2189583,47	55	7792	412115,16	2189429,36	55	7833	412564,07	2189400,90	55	7874	412799,07	2188754,02	56	7914	409554,64	2175806,42

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				
56	7915	409551,26	2175811,96	56	7956	409312,84	2175990,73	56	7997	409257,05	2176281,35	56	8038	409217,72	2176612,81	56	8079	409174,59	2176915,30
56	7916	409545,79	2175819,31	56	7957	409317,30	2175998,66	56	7998	409265,15	2176301,30	56	8039	409202,89	2176618,90	56	8080	409176,05	2176924,06
56	7917	409539,07	2175825,54	56	7958	409320,25	2176007,28	56	7999	409278,11	2176323,08	56	8040	409205,27	2176633,00	56	8081	409159,98	2176942,08
56	7918	409531,33	2175830,44	56	7959	409321,59	2176016,28	56	8000	409277,37	2176331,07	56	8041	409222,17	2176650,66	56	8082	409126,45	2176967,26
56	7919	409525,11	2175832,93	56	7960	409321,31	2176024,22	56	8001	409275,59	2176338,25	56	8042	409236,49	2176662,34	56	8083	409107,59	2176989,53
56	7920	409522,82	2175833,84	56	7961	409321,27	2176025,38	56	8002	409272,77	2176345,09	56	8043	409208,40	2176686,01	56	8084	409103,87	2177011,04
56	7921	409513,84	2175835,64	56	7962	409319,31	2176034,28	56	8003	409265,16	2176360,24	56	8044	409196,46	2176712,76	56	8085	409109,68	2177016,59
56	7922	409500,66	2175837,03	56	7963	409313,17	2176053,56	56	8004	409259,84	2176368,62	56	8045	409201,82	2176738,82	56	8086	409126,99	2177015,89
56	7923	409492,80	2175837,16	56	7964	409309,95	2176061,34	56	8005	409252,98	2176375,79	56	8046	409204,86	2176744,07	56	8087	409145,97	2176988,76
56	7924	409485,95	2175843,25	56	7965	409305,47	2176068,47	56	8006	409248,67	2176379,48	56	8047	409200,94	2176745,77	56	8088	409156,54	2176974,95
56	7925	409476,10	2175848,50	56	7966	409296,98	2176079,74	56	8007	409240,51	2176395,58	56	8048	409192,62	2176748,54	56	8089	409167,92	2176973,59
56	7926	409468,46	2175851,78	56	7967	409296,78	2176085,47	56	8008	409235,44	2176403,58	56	8049	409186,20	2176749,49	56	8090	409176,82	2177009,99
56	7927	409460,39	2175853,76	56	7968	409294,86	2176098,49	56	8009	409233,62	2176405,53	56	8050	409183,95	2176749,82	56	8091	409184,01	2177026,88
56	7928	409453,64	2175854,83	56	7969	409292,78	2176105,00	56	8010	409232,50	2176406,72	56	8051	409163,51	2176751,02	56	8092	409193,60	2177033,05
56	7929	409440,45	2175856,57	56	7970	409290,00	2176111,87	56	8011	409241,69	2176408,91	56	8052	409147,80	2176750,85	56	8093	409215,33	2177027,59
56	7930	409436,95	2175856,92	56	7971	409286,47	2176117,86	56	8012	409249,31	2176411,38	56	8053	409145,43	2176754,41	56	8094	409229,77	2177009,55
56	7931	409434,60	2175858,28	56	7972	409290,69	2176121,60	56	8013	409256,44	2176415,05	56	8054	409140,95	2176760,16	56	8095	409233,57	2176985,32
56	7932	409410,87	2175879,26	56	7973	409305,61	2176133,30	56	8014	409270,06	2176423,50	56	8055	409135,68	2176765,21	56	8096	409229,61	2176972,37
56	7933	409411,03	2175882,72	56	7974	409322,55	2176153,91	56	8015	409276,45	2176428,20	56	8056	409132,57	2176767,78	56	8097	409233,85	2176971,17
56	7934	409410,73	2175892,02	56	7975	409328,44	2176162,91	56	8016	409282,01	2176433,87	56	8057	409127,60	2176771,16	56	8098	409242,75	2176970,35
56	7935	409409,31	2175902,25	56	7976	409332,28	2176172,98	56	8017	409286,62	2176440,34	56	8058	409130,68	2176779,10	56	8099	409244,40	2176969,97
56	7936	409407,57	2175910,07	56	7977	409337,37	2176192,38	56	8018	409303,77	2176469,04	56	8059	409132,39	2176788,35	56	8100	409252,42	2176968,78
56	7937	409404,78	2175917,07	56	7978	409341,18	2176213,68	56	8019	409311,37	2176492,74	56	8060	409132,33	2176797,77	56	8101	409260,53	2176968,91
56	7938	409404,60	2175917,52	56	7979	409341,95	2176221,75	56	8020	409313,03	2176499,99	56	8061	409130,52	2176807,01	56	8102	409262,01	2176969,18
56	7939	409400,48	2175924,40	56	7980	409341,78	2176224,36	56	8021	409313,27	2176501,02	56	8062	409127,72	2176816,43	56	8103	409261,42	2176995,68
56	7940	409395,31	2175930,53	56	7981	409341,41	2176229,84	56	8022	409313,73	2176509,51	56	8063	409127,21	2176818,14	56	8104	409278,05	2177037,61
56	7941	409389,23	2175935,75	56	7982	409339,57	2176237,74	56	8023	409312,75	2176517,95	56	8064	409124,08	2176826,09	56	8105	409296,12	2177050,97
56	7942	409382,40	2175939,95	56	7983	409337,43	2176242,94	56	8024	409310,36	2176526,11	56	8065	409123,76	2176826,62	56	8106	409338,72	2177054,64
56	7943	409377,31	2175942,53	56	7984	409337,42	2176242,97	56	8025	409306,62	2176533,75	56	8066	409123,79	2176826,99	56	8107	409347,26	2177052,00
56	7944	409368,01	2175946,12	56	7985	409332,13	2176256,22	56	8026	409302,85	2176540,02	56	8067	409124,14	2176838,33	56	8108	409348,30	2177043,17
56	7945	409358,20	2175947,81	56	7986	409324,43	2176266,32	56	8027	409300,85	2176545,71	56	8068	409124,77	2176843,65	56	8109	409351,65	2177046,40
56	7946	409348,08	2175948,52	56	7987	409319,92	2176270,90	56	8028	409298,88	2176550,15	56	8069	409125,01	2176852,51	56	8110	409352,43	2177047,37
56	7947	409336,18	2175947,32	56	7988	409316,32	2176275,32	56	8029	409293,80	2176551,87	56	8070	409123,77	2176860,83	56	8111	409356,75	2177053,37
56	7948	409330,46	2175948,03	56	7989	409311,11	2176280,80	56	8030	409280,54	2176556,36	56	8071	409131,39	2176863,73	56	8112	409359,00	2177057,94
56	7949	409316,07	2175949,83	56	7990	409308,22	2176282,78	56	8031	409280,20	2176567,55	56	8072	409133,44	2176865,04	56	8113	409365,37	2177059,44
56	7950	409291,39	2175952,24	56	7991	409305,14	2176285,43	56	8032	409203,64	2176580,27	56	8073	409149,97	2176870,93	56	8114	409372,99	2177062,64
56	7951	409288,65	2175952,32	56	7992	409289,54	2176289,12	56	8033	409209,30	2176590,00	56	8074	409157,33	2176874,25	56	8115	409376,55	2177064,88
56	7952	409288,95	2175955,59	56	7993	409295,06	2176290,73	56	8034	409216,84	2176591,51	56	8075	409164,06	2176878,71	56	8116	409369,99	2177068,35
56	7953	409288,69	2175959,97	56	7994	409285,40	2176279,32	56	8035	409232,48	2176594,66	56	8076	409165,29	2176879,85	56	8117	409364,45	2177075,24
56	7954	409294,48	2175965,19	56	7995	409272,79	2176270,50	56	8036	409217,94	2176597,87	56	8077	409168,02	2176880,78	56	8118	409367,67	2177123,94
56	7955	409299,41	2175971,25	56	7996	409258,92	2176270,18	56	8037	409220,34	2176611,73	56	8078	409170,82	2176892,62	56	8119	409362,59	2177139,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	8120	409269,83	2177266,07	56	8161	409341,56	2177145,53	56	8202	409176,91	2177099,38	56	8243	409126,15	2176956,72	56	8284	409056,52	2176854,50
56	8121	409252,25	2177279,74	56	8162	409346,80	2177144,73	56	8203	409171,87	2177100,95	56	8244	409129,61	2176953,42	56	8285	409058,64	2176851,94
56	8122	409230,21	2177277,38	56	8163	409351,37	2177140,64	56	8204	409165,98	2177101,82	56	8245	409130,96	2176951,24	56	8286	409055,61	2176830,76
56	8123	409224,59	2177270,22	56	8164	409354,71	2177136,58	56	8205	409160,82	2177103,53	56	8246	409130,93	2176948,60	56	8287	409029,65	2176811,65
56	8124	409230,19	2177267,44	56	8165	409356,30	2177132,64	56	8206	409156,01	2177107,12	56	8247	409130,74	2176945,21	56	8288	409027,68	2176787,73
56	8125	409235,91	2177266,07	56	8166	409354,92	2177119,08	56	8207	409151,98	2177111,97	56	8248	409129,50	2176942,61	56	8289	409034,16	2176750,50
56	8126	409242,55	2177265,32	56	8167	409353,15	2177111,81	56	8208	409149,19	2177114,64	56	8249	409127,19	2176940,55	56	8290	409042,87	2176666,48
56	8127	409249,25	2177266,07	56	8168	409349,89	2177106,99	56	8209	409145,57	2177115,51	56	8250	409123,22	2176939,40	56	8291	409041,53	2176657,91
56	8128	409258,70	2177257,41	56	8169	409338,58	2177104,60	56	8210	409141,74	2177115,13	56	8251	409116,76	2176939,49	56	8292	409047,69	2176655,35
56	8129	409259,69	2177244,02	56	8170	409321,71	2177101,62	56	8211	409138,50	2177113,65	56	8252	409107,22	2176940,77	56	8293	409058,84	2176653,45
56	8130	409252,96	2177226,63	56	8171	409311,24	2177074,07	56	8212	409136,43	2177111,41	56	8253	409101,18	2176942,06	56	8294	409066,32	2176652,74
56	8131	409253,53	2177223,80	56	8172	409300,86	2177075,72	56	8213	409135,69	2177106,14	56	8254	409096,60	2176942,41	56	8295	409073,83	2176653,17
56	8132	409256,03	2177220,37	56	8173	409295,72	2177075,56	56	8214	409136,68	2177100,13	56	8255	409092,20	2176941,51	56	8296	409081,19	2176654,72
56	8133	409259,49	2177216,76	56	8174	409289,55	2177074,22	56	8215	409139,32	2177095,38	56	8256	409087,66	2176939,31	56	8297	409088,39	2176656,81
56	8134	409261,34	2177213,66	56	8175	409281,71	2177071,64	56	8216	409140,70	2177093,30	56	8257	409084,73	2176936,50	56	8298	409095,84	2176659,70
56	8135	409262,59	2177211,06	56	8176	409275,10	2177067,50	56	8217	409140,97	2177090,37	56	8258	409082,10	2176935,69	56	8299	409098,92	2176658,28
56	8136	409263,46	2177206,88	56	8177	409270,40	2177063,08	56	8218	409140,42	2177087,08	56	8259	409078,79	2176936,45	56	8300	409104,64	2176655,83
56	8137	409263,53	2177200,91	56	8178	409262,92	2177055,99	56	8219	409137,25	2177080,44	56	8260	409074,79	2176938,86	56	8301	409112,13	2176653,29
56	8138	409264,57	2177197,67	56	8179	409259,24	2177048,26	56	8220	409135,72	2177077,22	56	8261	409071,86	2176939,51	56	8302	409119,94	2176651,97
56	8139	409267,13	2177195,39	56	8180	409258,62	2177040,97	56	8221	409135,14	2177073,39	56	8262	409068,15	2176938,91	56	8303	409120,87	2176651,89
56	8140	409281,76	2177197,32	56	8181	409259,60	2177027,15	56	8222	409134,93	2177068,42	56	8263	409065,58	2176937,91	56	8304	409120,40	2176650,04
56	8141	409286,19	2177198,05	56	8182	409260,09	2177023,19	56	8223	409135,80	2177054,81	56	8264	409063,10	2176936,02	56	8305	409119,59	2176646,84
56	8142	409290,05	2177199,79	56	8183	409258,86	2177019,52	56	8224	409141,34	2177049,74	56	8265	409059,47	2176932,49	56	8306	409118,84	2176640,11
56	8143	409295,42	2177205,81	56	8184	409256,47	2177017,07	56	8225	409140,28	2177046,17	56	8266	409057,56	2176930,27	56	8307	409117,09	2176600,74
56	8144	409301,21	2177204,58	56	8185	409251,96	2177016,08	56	8226	409138,23	2177043,29	56	8267	409056,47	2176927,16	56	8308	409116,02	2176576,79
56	8145	409303,34	2177203,64	56	8186	409244,63	2177014,85	56	8227	409134,95	2177042,01	56	8268	409055,53	2176922,11	56	8309	409116,27	2176569,09
56	8146	409307,43	2177200,38	56	8187	409240,06	2177016,22	56	8228	409130,20	2177042,82	56	8269	409055,05	2176916,10	56	8310	409117,70	2176561,52
56	8147	409309,21	2177190,21	56	8188	409235,90	2177020,37	56	8229	409123,05	2177047,16	56	8270	409055,17	2176914,41	56	8311	409120,28	2176554,26
56	8148	409316,13	2177185,66	56	8189	409232,23	2177026,93	56	8230	409118,39	2177048,20	56	8271	409055,44	2176910,44	56	8312	409130,83	2176530,51
56	8149	409320,24	2177183,57	56	8190	409227,14	2177037,91	56	8231	409112,62	2177047,83	56	8272	409057,58	2176904,83	56	8313	409134,76	2176523,52
56	8150	409322,60	2177181,26	56	8191	409224,71	2177041,52	56	8232	409107,15	2177046,31	56	8273	409060,16	2176899,26	56	8314	409139,81	2176516,15
56	8151	409324,78	2177176,88	56	8192	409219,25	2177045,52	56	8233	409088,51	2177043,56	56	8274	409060,81	2176895,36	56	8315	409146,09	2176509,80
56	8152	409325,24	2177171,76	56	8193	409209,97	2177049,20	56	8234	409073,63	2177011,31	56	8275	409060,86	2176891,68	56	8316	409151,21	2176506,20
56	8153	409324,53	2177165,65	56	8194	409203,81	2177051,82	56	8235	409082,56	2176988,98	56	8276	409059,71	2176887,95	56	8317	409148,04	2176505,68
56	8154	409323,53	2177160,06	56	8195	409198,33	2177056,53	56	8236	409082,56	2176980,68	56	8277	409056,17	2176882,51	56	8318	409140,72	2176503,28
56	8155	409321,23	2177151,71	56	8196	409176,35	2177069,98	56	8237	409087,80	2176976,51	56	8278	409053,27	2176879,87	56	8319	409133,85	2176499,78
56	8156	409321,41	2177146,83	56	8197	409174,37	2177075,92	56	8238	409093,11	2176972,26	56	8279	409051,95	2176877,18	56	8320	409112,03	2176486,44
56	8157	409322,37	2177143,67	56	8198	409173,36	2177081,52	56	8239	409098,79	2176968,89	56	8280	409051,27	2176872,27	56	8321	409104,41	2176480,71
56	8158	409326,68	2177137,84	56	8199	409183,03	2177091,94	56	8240	409105,27	2176966,42	56	8281	409051,47	2176867,29	56	8322	409098,01	2176473,65
56	8159	409330,86	2177136,68	56	8200	409182,42	2177095,47	56	8241	409119,35	2176960,99	56	8282	409052,75	2176862,61	56	8323	409093,08	2176465,51
56	8160	409335,05	2177136,51	56	8201	409180,07	2177098,28	56	8242	409123,26	2176959,30	56	8283	409054,98	2176857,28	56	8324	409086,26	2176451,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	8325	409083,00	2176442,63	56	8366	409167,36	2176084,39	56	8407	409299,29	2175834,36	56	8448	409686,67	2175658,85	59	8486	411055,20	2176475,96
56	8326	409081,43	2176433,43	56	8367	409168,84	2176076,76	56	8408	409304,11	2175827,47	56	8449	409706,73	2175643,39	59	8487	411048,92	2176475,38
56	8327	409081,59	2176424,09	56	8368	409171,48	2176069,46	56	8409	409307,38	2175823,54	56	8450	409735,93	2175644,04	59	8488	411039,80	2176475,00
56	8328	409083,49	2176414,95	56	8369	409175,24	2176062,66	56	8410	409315,18	2175816,00	56	8451	409780,12	2175641,73	59	8489	411030,91	2176472,97
56	8329	409087,06	2176406,33	56	8370	409177,21	2176059,66	56	8411	409324,42	2175810,33	56	7887	409826,03	2175660,40	59	8490	411024,89	2176471,00
56	8330	409095,37	2176390,57	56	8371	409182,36	2176053,07	56	8412	409330,75	2175807,33	57	8452	410820,51	2176241,45	59	8491	411016,53	2176467,39
56	8331	409100,59	2176382,60	56	8372	409188,54	2176047,44	56	8413	409346,28	2175801,10	57	8453	410823,65	2176244,02	59	8492	411008,96	2176462,33
56	8332	409107,22	2176375,78	56	8373	409195,57	2176042,92	56	8414	409351,71	2175798,09	57	8454	410810,89	2176249,53	59	8493	411002,44	2176455,98
56	8333	409115,04	2176370,34	56	8374	409203,04	2176039,73	56	8415	409372,46	2175779,75	57	8455	410787,99	2176261,58	59	8494	411000,51	2176453,25
56	8334	409137,89	2176357,46	56	8375	409207,62	2176032,17	56	8416	409380,82	2175785,87	57	8456	410778,24	2176264,47	59	8495	410998,01	2176452,58
56	8335	409149,65	2176347,35	56	8376	409214,36	2176023,23	56	8417	409405,96	2175791,25	57	8457	410759,44	2176246,89	59	8496	410986,03	2176447,54
56	8336	409163,98	2176325,38	56	8377	409212,74	2176020,37	56	8418	409466,06	2175741,45	57	8458	410754,14	2176240,21	59	8497	410984,31	2176446,62
56	8337	409169,26	2176317,08	56	8378	409209,82	2176012,11	56	8419	409493,49	2175710,25	57	8459	410754,84	2176239,68	59	8498	410928,52	2176428,66
56	8338	409178,87	2176302,50	56	8379	409208,38	2176003,46	56	8420	409501,87	2175700,73	57	8460	410762,20	2176235,77	59	8499	410911,32	2176418,71
56	8339	409177,54	2176287,51	56	8380	409208,41	2176001,02	56	8421	409496,31	2175680,15	57	8461	410770,11	2176233,13	59	8500	410905,74	2176403,22
56	8340	409177,33	2176283,09	56	8381	409207,12	2176000,16	56	8422	409481,77	2175672,26	57	8462	410778,34	2176231,84	59	8501	410931,67	2176397,63
56	8341	409180,34	2176266,03	56	8382	409200,88	2175994,24	56	8423	409482,24	2175671,51	57	8463	410786,68	2176231,95	59	8502	410962,90	2176394,33
56	8342	409181,48	2176254,30	56	8383	409195,75	2175987,33	56	8424	409488,14	2175664,95	57	8464	410797,03	2176232,94	59	8503	410989,46	2176403,64
56	8343	409188,37	2176236,06	56	8384	409191,88	2175979,65	56	8425	409494,94	2175658,60	57	8465	410805,30	2176234,43	59	8504	411012,65	2176418,15
56	8344	409191,85	2176228,70	56	8385	409189,39	2175971,42	56	8426	409501,85	2175653,19	57	8466	410813,20	2176237,30	59	8505	411033,68	2176432,59
56	8345	409196,48	2176222,01	56	8386	409188,34	2175962,88	56	8427	409509,61	2175649,08	57	8452	410820,51	2176241,45	59	8481	411048,33	2176445,78
56	8346	409202,14	2176216,15	56	8387	409188,42	2175961,37	56	8428	409517,96	2175646,38	58	8467	411330,01	2176339,38	60	8506	409404,63	2177122,47
56	8347	409208,68	2176211,30	56	8388	409186,77	2175956,29	56	8429	409526,66	2175645,19	58	8468	411325,35	2176341,17	60	8507	409404,52	2177125,46
56	8348	409215,91	2176207,57	56	8389	409185,58	2175947,54	56	8430	409535,43	2175645,54	58	8469	411279,90	2176351,87	60	8508	409404,43	2177126,14
56	8349	409223,66	2176205,06	56	8390	409184,89	2175932,97	56	8431	409544,01	2175647,42	58	8470	411249,10	2176352,32	60	8509	409406,11	2177132,37
56	8350	409230,68	2176204,00	56	8391	409185,02	2175926,16	56	8432	409552,13	2175650,77	58	8471	411256,66	2176348,61	60	8510	409406,95	2177140,21
56	8351	409231,79	2176203,67	56	8392	409186,09	2175919,45	56	8433	409574,50	2175662,40	58	8472	411264,74	2176345,47	60	8511	409407,03	2177143,18
56	8352	409225,35	2176197,30	56	8393	409188,65	2175908,26	56	8434	409590,32	2175676,01	58	8473	411273,24	2176343,78	60	8512	409406,54	2177151,64
56	8353	409216,78	2176189,73	56	8394	409187,39	2175907,68	56	8435	409595,68	2175681,37	58	8474	411277,94	2176343,68	60	8513	409404,62	2177159,89
56	8354	409210,75	2176186,78	56	8395	409226,60	2175862,61	56	8436	409600,16	2175687,50	58	8475	411280,89	2176341,88	60	8514	409401,34	2177167,71
56	8355	409202,67	2176181,83	56	8396	409227,88	2175861,14	56	8437	409603,67	2175694,23	58	8476	411288,43	2176338,83	60	8515	409396,79	2177174,86
56	8356	409195,67	2176175,45	56	8397	409228,17	2175861,28	56	8438	409604,05	2175695,12	58	8477	411296,37	2176337,05	60	8516	409391,10	2177181,14
56	8357	409188,95	2176168,04	56	8398	409228,59	2175861,15	56	8439	409652,98	2175678,11	58	8478	411304,50	2176336,58	60	8517	409384,43	2177186,37
56	8358	409181,85	2176160,21	56	8399	409246,99	2175855,38	56	8440	409653,51	2175677,55	58	8479	411314,30	2176336,81	60	8518	409377,11	2177191,16
56	8359	409176,71	2176153,47	56	8400	409253,65	2175853,78	56	8441	409655,36	2175678,57	58	8480	411322,49	2176337,68	60	8519	409368,97	2177195,46
56	8360	409172,78	2176145,97	56	8401	409260,47	2175853,11	56	8442	409656,64	2175694,59	58	8467	411330,01	2176339,38	60	8520	409367,77	2177195,84
56	8361	409170,18	2176137,91	56	8402	409285,19	2175852,38	56	8443	409628,39	2175724,30	59	8481	411048,33	2176445,78	60	8521	409365,26	2177200,39
56	8362	409168,97	2176129,53	56	8403	409289,58	2175851,95	56	8444	409628,16	2175734,77	59	8482	411058,70	2176457,79	60	8522	409365,19	2177202,29
56	8363	409168,10	2176114,52	56	8404	409293,27	2175851,59	56	8445	409644,12	2175736,24	59	8483	411068,13	2176470,54	60	8523	409363,36	2177210,76
56	8364	409166,47	2176107,05	56	8405	409293,43	2175850,05	56	8446	409683,95	2175706,79	59	8484	411073,15	2176477,34	60	8524	409360,10	2177218,79
56	8365	409166,47	2176092,13	56	8406	409295,70	2175841,96	56	8447	409691,71	2175680,48	59	8485	411088,75	2176493,06	60	8525	409355,50	2177226,13

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				
60	8526	409349,70	2177232,58	61	8566	408951,04	2177416,35	61	8607	408664,06	2177470,96	61	8648	408461,09	2177455,29	61	8689	408751,84	2177293,09
60	8527	409342,88	2177237,92	61	8567	408947,09	2177423,86	61	8608	408657,83	2177467,02	61	8649	408464,94	2177452,73	61	8690	408760,51	2177289,77
60	8528	409338,72	2177240,63	61	8568	408945,66	2177426,08	61	8609	408656,83	2177466,26	61	8650	408467,81	2177446,08	61	8691	408769,66	2177288,12
60	8529	409337,23	2177241,42	61	8569	408942,44	2177431,09	61	8610	408650,99	2177461,82	61	8651	408471,00	2177442,66	61	8692	408778,83	2177288,19
60	8530	409336,67	2177242,14	61	8570	408936,63	2177437,43	61	8611	408645,15	2177455,53	61	8652	408475,10	2177440,26	61	8693	408778,05	2177289,14
60	8531	409333,76	2177245,26	61	8571	408932,40	2177440,68	61	8612	408640,46	2177448,33	61	8653	408480,29	2177439,66	61	8694	408782,44	2177320,57
60	8532	409327,54	2177250,90	61	8572	408930,16	2177442,63	61	8613	408637,98	2177442,54	61	8654	408485,95	2177437,87	61	8695	408792,72	2177317,65
60	8533	409320,46	2177255,41	61	8573	408921,72	2177449,37	61	8614	408629,68	2177444,71	61	8655	408490,56	2177434,63	61	8696	408827,37	2177307,86
60	8534	409312,72	2177258,68	61	8574	408915,30	2177453,61	61	8615	408629,24	2177444,78	61	8656	408493,36	2177430,32	61	8697	408836,67	2177303,54
60	8535	409307,78	2177259,85	61	8575	408908,89	2177457,18	61	8616	408620,54	2177446,21	61	8657	408496,13	2177424,40	61	8698	408837,70	2177303,88
60	8536	409307,44	2177260,84	61	8576	408902,04	2177459,79	61	8617	408611,30	2177446,01	61	8658	408497,69	2177415,56	61	8699	408845,29	2177307,97
60	8537	409303,44	2177268,25	61	8577	408894,88	2177461,37	61	8618	408601,71	2177444,91	61	8659	408500,22	2177410,40	61	8700	408849,44	2177310,69
60	8538	409298,26	2177274,88	61	8578	408890,09	2177462,06	61	8619	408593,13	2177443,15	61	8660	408502,86	2177408,81	61	8701	408856,27	2177316,07
60	8539	409295,14	2177277,72	61	8579	408880,74	2177462,52	61	8620	408589,14	2177441,57	61	8661	408506,32	2177406,70	61	8702	408860,89	2177321,25
60	8540	409292,26	2177283,80	61	8580	408871,47	2177461,23	61	8621	408586,54	2177441,74	61	8662	408511,98	2177405,45	61	8703	408862,07	2177322,57
60	8541	409287,77	2177290,36	61	8581	408862,60	2177458,23	61	8622	408575,16	2177445,17	61	8663	408521,04	2177401,75	61	8704	408862,65	2177323,50
60	8542	409282,30	2177296,13	61	8582	408854,44	2177453,64	61	8623	408567,54	2177450,50	61	8664	408529,46	2177396,21	61	8705	408866,36	2177319,10
60	8543	409275,98	2177300,96	61	8583	408847,29	2177447,61	61	8624	408559,06	2177454,33	61	8665	408535,02	2177388,42	61	8706	408873,63	2177313,20
60	8544	409272,77	2177302,69	61	8584	408842,81	2177442,09	61	8625	408550,02	2177456,53	61	8666	408540,50	2177376,09	61	8707	408877,91	2177310,34
60	8545	409320,07	2177238,04	61	8585	408841,39	2177440,35	61	8626	408545,56	2177457,18	61	8667	408543,24	2177370,29	61	8708	408878,77	2177306,91
60	8546	409402,63	2177125,20	61	8586	408839,90	2177438,12	61	8627	408542,52	2177458,64	61	8668	408547,00	2177365,71	61	8709	408879,03	2177301,57
60	8506	409404,63	2177122,47	61	8587	408838,78	2177436,11	61	8628	408536,62	2177460,14	61	8669	408552,24	2177360,65	61	8710	408879,43	2177293,59
61	8547	408979,67	2177204,76	61	8588	408826,11	2177435,46	61	8629	408533,23	2177463,41	61	8670	408557,96	2177355,98	61	8711	408879,43	2177290,04
61	8548	408990,60	2177223,40	61	8589	408820,95	2177443,36	61	8630	408526,09	2177469,13	61	8671	408565,31	2177354,47	61	8712	408879,43	2177284,68
61	8549	408985,74	2177233,23	61	8590	408813,21	2177453,02	61	8631	408518,04	2177473,47	61	8672	408569,78	2177354,53	61	8713	408879,52	2177283,61
61	8550	408973,38	2177258,26	61	8591	408810,03	2177456,30	61	8632	408509,33	2177476,26	61	8673	408573,86	2177357,88	61	8714	408889,23	2177279,10
61	8551	408977,33	2177274,02	61	8592	408806,61	2177459,82	61	8633	408500,26	2177477,42	61	8674	408577,94	2177364,38	61	8715	408899,13	2177274,51
61	8552	408999,20	2177311,72	61	8593	408798,85	2177465,25	61	8634	408500,19	2177477,42	61	8675	408594,43	2177357,04	61	8716	408903,75	2177272,36
61	8553	408997,54	2177333,61	61	8594	408790,20	2177469,12	61	8635	408499,38	2177477,89	61	8676	408611,96	2177350,82	61	8717	408936,17	2177256,48
61	8554	408988,29	2177372,02	61	8595	408780,97	2177471,29	61	8636	408498,19	2177479,85	61	8677	408631,27	2177333,58	61	8718	408954,04	2177247,65
61	8555	408984,84	2177377,91	61	8596	408771,51	2177471,69	61	8637	408492,06	2177486,66	61	8678	408643,91	2177322,32	61	8719	408960,58	2177235,27
61	8556	408978,53	2177375,36	61	8597	408754,95	2177470,80	61	8638	408488,42	2177485,95	61	8679	408651,98	2177321,27	61	8720	408962,91	2177216,47
61	8557	408977,36	2177378,03	61	8598	408748,18	2177469,97	61	8639	408485,98	2177483,95	61	8680	408673,56	2177318,47	61	8721	408964,41	2177204,42
61	8558	408973,23	2177384,55	61	8599	408741,60	2177468,23	61	8640	408485,82	2177483,05	61	8681	408707,46	2177326,53	61	8547	408979,67	2177204,76
61	8559	408970,17	2177388,63	61	8600	408739,75	2177467,60	61	8641	408432,36	2177477,58	61	8682	408721,45	2177325,74	62	8722	410340,48	2179040,97
61	8560	408963,99	2177395,45	61	8601	408734,19	2177468,71	61	8642	408420,47	2177468,82	61	8683	408733,94	2177325,04	62	8723	410367,78	2179066,46
61	8561	408963,94	2177395,50	61	8602	408720,86	2177473,59	61	8643	408427,02	2177458,28	61	8684	408739,73	2177315,08	62	8724	410385,77	2179080,61
61	8562	408956,55	2177401,10	61	8603	408700,80	2177477,69	61	8644	408431,44	2177452,62	61	8685	408737,21	2177303,20	62	8725	410378,01	2179106,32
61	8563	408955,95	2177401,40	61	8604	408691,29	2177478,69	61	8645	408439,52	2177454,32	61	8686	408736,58	2177302,58	62	8726	410373,23	2179122,18
61	8564	408954,45	2177408,15	61	8605	408681,77	2177477,88	61	8646	408446,24	2177454,96	61	8687	408739,18	2177300,25	62	8727	410373,91	2179141,50
61	8565	408952,83	2177412,05	61	8606	408672,58	2177475,26	61	8647	408455,51	2177456,60	61	8688	408746,95	2177295,50	62	8728	410375,08	2179174,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	8729	410370,89	2179176,54	62	8722	410340,48	2179040,97	63	8810	408759,83	2180846,92	63	8851	408009,64	2180906,20	63	8892	408536,11	2180764,45
62	8730	410350,38	2179203,44	63	8770	408926,59	2180823,21	63	8811	408758,28	2180847,51	63	8852	407993,14	2180907,64	63	8893	408555,73	2180746,40
62	8731	410347,39	2179225,78	63	8771	408935,88	2180852,84	63	8812	408750,73	2180849,12	63	8853	407974,72	2180905,80	63	8894	408561,66	2180741,71
62	8732	410348,47	2179244,22	63	8772	408953,93	2180877,48	63	8813	408743,03	2180849,55	63	8854	407951,02	2180890,57	63	8895	408568,24	2180737,98
62	8733	410368,11	2179306,42	63	8773	408971,54	2180902,97	63	8814	408732,30	2180849,31	63	8855	407943,33	2180878,60	63	8896	408572,39	2180736,02
62	8734	410370,31	2179313,40	63	8774	408985,85	2180920,60	63	8815	408722,42	2180848,09	63	8856	407939,32	2180864,95	63	8897	408595,04	2180733,47
62	8735	410381,82	2179334,81	63	8775	409001,97	2180934,81	63	8816	408712,99	2180844,95	63	8857	407939,32	2180850,71	63	8898	408636,73	2180730,08
62	8736	410383,57	2179353,72	63	8776	409024,04	2180953,47	63	8817	408702,26	2180840,15	63	8858	407943,33	2180837,06	63	8899	408694,99	2180731,05
62	8737	410383,64	2179356,28	63	8777	409033,53	2180950,52	63	8818	408678,38	2180832,10	63	8859	407951,02	2180825,09	63	8900	408698,79	2180731,70
62	8738	410380,03	2179374,92	63	8778	409054,90	2180962,26	63	8819	408668,42	2180827,46	63	8860	407961,78	2180815,77	63	8901	408703,26	2180733,36
62	8739	410368,07	2179404,69	63	8779	409053,52	2180985,16	63	8820	408651,73	2180825,60	63	8861	407974,72	2180809,86	63	8902	408715,56	2180739,10
62	8740	410309,73	2179549,88	63	8780	409048,60	2180991,98	63	8821	408635,80	2180820,85	63	8862	407984,48	2180808,02	63	8903	408738,54	2180746,83
62	8741	410308,84	2179552,08	63	8781	409048,24	2181007,97	63	8822	408624,12	2180822,18	63	8863	408013,07	2180805,54	63	8904	408739,14	2180747,10
62	8742	410290,60	2179597,34	63	8782	409038,93	2181018,15	63	8823	408617,84	2180825,14	63	8864	408028,41	2180802,50	63	8905	408741,21	2180746,31
62	8743	410282,91	2179609,31	63	8783	409025,71	2181012,87	63	8824	408605,97	2180836,07	63	8865	408045,25	2180797,45	63	8906	408748,76	2180744,70
62	8744	410272,15	2179618,63	63	8784	409009,31	2181009,38	63	8825	408588,24	2180854,41	63	8866	408068,96	2180793,69	63	8907	408756,47	2180744,28
62	8745	410259,21	2179624,54	63	8785	408979,64	2180995,27	63	8826	408573,88	2180866,87	63	8867	408091,90	2180793,62	63	8908	408770,32	2180744,59
62	8746	410245,12	2179626,57	63	8786	408955,99	2180977,56	63	8827	408566,48	2180872,18	63	8868	408130,58	2180796,98	63	8909	408778,50	2180745,45
62	8747	410231,03	2179624,54	63	8787	408938,70	2180963,89	63	8828	408558,24	2180876,08	63	8869	408166,36	2180804,67	63	8910	408786,43	2180747,64
62	8748	410220,37	2179619,67	63	8788	408923,03	2180951,37	63	8829	408538,18	2180883,40	63	8870	408192,34	2180810,20	63	8911	408793,90	2180751,10
62	8749	410218,09	2179618,63	63	8789	408917,52	2180946,25	63	8830	408516,44	2180889,99	63	8871	408210,12	2180813,51	63	8912	408799,25	2180754,14
62	8750	410207,33	2179609,31	63	8790	408912,86	2180940,37	63	8831	408488,15	2180891,55	63	8872	408223,16	2180814,76	63	8913	408802,73	2180753,64
62	8751	410202,22	2179601,36	63	8791	408908,46	2180933,88	63	8832	408481,31	2180892,21	63	8873	408250,30	2180814,97	63	8914	408822,39	2180754,08
62	8752	410199,64	2179597,34	63	8792	408902,40	2180924,94	63	8833	408474,50	2180892,86	63	8874	408293,28	2180819,55	63	8915	408832,11	2180755,26
62	8753	410195,63	2179583,69	63	8793	408890,13	2180907,17	63	8834	408460,09	2180899,27	63	8875	408321,16	2180824,52	63	8916	408841,42	2180758,31
62	8754	410195,63	2179569,45	63	8794	408881,21	2180892,49	63	8835	408423,34	2180915,79	63	8876	408323,29	2180824,79	63	8917	408848,81	2180762,47
62	8755	410198,73	2179557,93	63	8795	408868,34	2180878,34	63	8836	408389,69	2180928,43	63	8877	408352,04	2180828,40	63	8918	408849,95	2180763,11
62	8756	410268,09	2179385,31	63	8796	408856,78	2180869,99	63	8837	408363,78	2180930,98	63	8878	408365,74	2180830,30	63	8919	408857,32	2180769,44
62	8757	410283,14	2179347,85	63	8797	408850,07	2180869,18	63	8838	408338,86	2180927,54	63	8879	408366,81	2180830,19	63	8920	408858,97	2180769,54
62	8758	410276,77	2179223,51	63	8798	408848,53	2180869,09	63	8839	408306,28	2180923,44	63	8880	408385,40	2180823,21	63	8921	408878,86	2180771,93
62	8759	410276,73	2179222,72	63	8799	408833,49	2180868,17	63	8840	408279,32	2180918,63	63	8881	408419,51	2180807,87	63	8922	408896,61	2180785,81
62	8760	410275,57	2179189,91	63	8800	408825,68	2180867,06	63	8841	408244,60	2180914,93	63	8882	408422,81	2180806,40	63	8923	408910,98	2180805,55
62	8761	410273,00	2179117,45	63	8801	408818,15	2180864,75	63	8842	408225,20	2180914,78	63	8883	408441,33	2180798,18	63	8924	408920,29	2180816,09
62	8762	410272,97	2179115,68	63	8802	408811,08	2180861,29	63	8843	408223,67	2180914,19	63	8884	408448,91	2180795,51	63	8925	408926,59	2180823,21
62	8763	410275,09	2179101,26	63	8803	408804,64	2180856,76	63	8844	408141,84	2180882,85	63	8885	408456,84	2180794,10	64	8925	409354,87	2180925,12
62	8764	410291,06	2179048,22	63	8804	408802,19	2180854,73	63	8845	408102,60	2180894,93	63	8886	408480,39	2180791,83	64	8926	409354,30	2180926,42
62	8765	410295,31	2179033,44	63	8805	408796,13	2180855,60	63	8846	408087,78	2180893,64	63	8887	408498,92	2180790,81	64	8927	409345,50	2180946,29
62	8766	410303,08	2179006,38	63	8806	408787,68	2180856,09	63	8847	408076,94	2180893,67	63	8888	408506,48	2180788,52	64	8928	409341,59	2180955,10
62	8767	410312,69	2179015,47	63	8807	408779,28	2180855,15	63	8848	408067,59	2180895,15	63	8889	408506,95	2180788,35	64	8929	409314,69	2181051,54
62	8768	410322,84	2179025,12	63	8808	408771,16	2180852,80	63	8849	408052,57	2180899,66	63	8890	408515,28	2180785,31	64	8930	409322,61	2181056,79
62	8769	410329,54	2179031,34	63	8809	408763,55	2180849,13	63	8850	408027,13	2180904,68	63	8891	408519,44	2180781,69	64	8931	409380,36	2181095,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	8932	409398,74	2181125,36	64	8973	409468,66	2181344,78	64	9014	408949,28	2181506,94	64	9055	409273,57	2180980,13	65	9095	410048,33	2182086,96
64	8933	409422,67	2181157,34	64	8974	409461,26	2181344,80	64	9015	408941,59	2181494,97	64	9056	409279,51	2180958,78	65	9096	410060,35	2182094,46
64	8934	409446,90	2181233,10	64	8975	409455,83	2181344,01	64	9016	408937,58	2181481,32	64	9057	409285,81	2180941,22	65	9097	410062,46	2182094,51
64	8935	409456,82	2181245,65	64	8976	409442,15	2181321,96	64	9017	408937,58	2181467,08	64	9058	409286,79	2180932,94	65	9098	410063,24	2182096,96
64	8936	409466,85	2181252,68	64	8977	409426,58	2181300,32	64	9018	408941,59	2181453,43	64	9059	409286,85	2180932,40	65	9099	410065,13	2182105,45
64	8937	409486,62	2181262,47	64	8978	409408,85	2181285,06	64	9019	408945,84	2181445,91	64	9060	409285,06	2180918,88	65	9100	410065,54	2182114,16
64	8938	409503,56	2181264,98	64	8979	409394,34	2181269,89	64	9020	408959,42	2181426,13	64	9061	409283,61	2180912,22	65	9101	410064,14	2182147,76
64	8939	409508,08	2181271,88	64	8980	409382,20	2181263,30	64	9021	408964,28	2181416,06	64	9062	409282,27	2180906,02	65	9102	410063,55	2182163,17
64	8940	409512,23	2181276,23	64	8981	409378,11	2181240,59	64	9022	408969,09	2181408,09	64	9063	409296,30	2180912,30	65	9103	410066,10	2182181,61
64	8941	409519,64	2181279,01	64	8982	409372,09	2181223,97	64	9023	408975,30	2181401,15	64	9064	409307,85	2180916,25	65	9104	410065,26	2182199,71
64	8942	409529,09	2181282,56	64	8983	409363,40	2181201,14	64	9024	408982,69	2181395,49	64	9065	409326,77	2180916,68	65	9105	410065,46	2182201,82
64	8943	409551,53	2181286,04	64	8984	409346,71	2181179,74	64	9025	409027,26	2181367,48	64	9066	409339,43	2180914,54	65	9106	410065,65	2182202,31
64	8944	409569,78	2181294,10	64	8985	409332,52	2181159,11	64	9026	409037,10	2181357,99	64	9067	409341,98	2180916,29	65	9107	410065,73	2182202,45
64	8945	409570,73	2181295,58	64	8986	409326,15	2181169,78	64	9027	409060,85	2181314,27	64	8925	409354,87	2180925,12	65	9108	410067,46	2182204,11
64	8946	409574,74	2181309,23	64	8987	409316,33	2181194,73	64	9028	409066,32	2181287,63	65	9068	410060,04	2181726,56	65	9109	410083,40	2182213,38
64	8947	409574,74	2181323,47	64	8988	409311,88	2181203,42	64	9029	409068,77	2181279,37	65	9069	410069,38	2181735,23	65	9110	410099,48	2182227,86
64	8948	409570,73	2181337,12	64	8989	409309,62	2181206,28	64	9030	409072,60	2181271,66	65	9070	410083,46	2181748,30	65	9111	410104,82	2182233,48
64	8949	409568,99	2181339,83	64	8990	409305,83	2181211,08	64	9031	409077,70	2181264,73	65	9071	410118,16	2181791,07	65	9112	410109,23	2182239,87
64	8950	409552,71	2181327,71	64	8991	409298,41	2181217,42	64	9032	409059,60	2181244,30	65	9072	410106,45	2181814,18	65	9113	410112,61	2182246,86
64	8951	409542,53	2181327,48	64	8992	409258,13	2181245,51	64	9033	409131,77	2181211,73	65	9073	410101,64	2181821,06	65	9114	410114,67	2182252,16
64	8952	409526,81	2181327,13	64	8993	409194,05	2181290,21	64	9034	409167,84	2181186,57	65	9074	410092,63	2181833,55	65	9115	410115,35	2182253,89
64	8953	409519,33	2181319,31	64	8994	409166,88	2181314,68	64	9035	409171,45	2181191,99	65	9075	410088,58	2181840,93	65	9116	410117,42	2182260,55
64	8954	409511,42	2181312,33	64	8995	409161,62	2181320,68	64	9036	409179,44	2181201,61	65	9076	410083,90	2181851,59	65	9117	410118,55	2182267,45
64	8955	409511,11	2181312,01	64	8996	409157,32	2181341,64	64	9037	409208,41	2181214,42	65	9077	410060,74	2181900,35	65	9118	410119,25	2182275,02
64	8956	409502,70	2181303,21	64	8997	409155,30	2181348,73	64	9038	409222,82	2181210,53	65	9078	410056,31	2181907,89	65	9119	410119,06	2182285,90
64	8957	409482,94	2181293,85	64	8998	409152,27	2181355,46	64	9039	409238,47	2181207,52	65	9079	410050,63	2181914,55	65	9120	410116,53	2182296,49
64	8958	409468,02	2181295,62	64	8999	409148,55	2181362,32	64	9040	409244,74	2181175,39	65	9080	410043,88	2181920,12	65	9121	410108,55	2182318,75
64	8959	409465,54	2181311,30	64	9000	409121,28	2181412,50	64	9041	409258,70	2181154,64	65	9081	410037,96	2181924,18	65	9122	410097,78	2182343,51
64	8960	409464,67	2181318,33	64	9001	409117,13	2181418,90	64	9042	409266,58	2181141,33	65	9082	410032,18	2181930,44	65	9123	410087,88	2182360,39
64	8961	409466,16	2181321,52	64	9002	409112,07	2181424,61	64	9043	409271,41	2181132,59	65	9083	410031,34	2181932,28	65	9124	410081,84	2182375,39
64	8962	409471,93	2181329,29	64	9003	409101,40	2181434,91	64	9044	409273,74	2181122,53	65	9084	410030,51	2181936,57	65	9125	410076,83	2182377,50
64	8963	409481,94	2181338,45	64	9004	409089,26	2181446,62	64	9045	409272,70	2181112,40	65	9085	410030,65	2181942,17	65	9126	410056,38	2182385,16
64	8964	409490,63	2181348,83	64	9005	409048,07	2181472,51	64	9046	409270,85	2181101,40	65	9086	410033,60	2181957,68	65	9127	410028,42	2182399,57
64	8965	409502,76	2181357,17	64	9006	409046,16	2181476,45	64	9047	409269,01	2181089,15	65	9087	410039,72	2181966,87	65	9128	410026,73	2182410,29
64	8966	409506,09	2181361,15	64	9007	409028,30	2181502,49	64	9048	409270,68	2181071,49	65	9088	410042,90	2181972,65	65	9129	410028,15	2182427,30
64	8967	409507,24	2181362,53	64	9008	409024,86	2181506,94	64	9049	409271,04	2181055,30	65	9089	410039,95	2181977,98	65	9130	410030,76	2182442,83
64	8968	409498,22	2181358,41	64	9009	409014,10	2181516,26	64	9050	409271,18	2181049,18	65	9090	410026,06	2182013,34	65	9131	410037,12	2182454,77
64	8969	409497,61	2181358,03	64	9010	409001,16	2181522,17	64	9051	409268,09	2181036,88	65	9091	410023,11	2182042,87	65	9132	410040,86	2182469,60
64	8970	409482,05	2181347,71	64	9011	408987,07	2181524,20	64	9052	409267,20	2181020,01	65	9092	410024,90	2182064,78	65	9133	410048,35	2182480,45
64	8971	409475,28	2181344,55	64	9012	408972,98	2181522,17	64	9053	409266,24	2181006,52	65	9093	410030,52	2182075,73	65	9134	410056,93	2182492,44
64	8972	409473,66	2181344,39	64	9013	408960,04	2181516,26	64	9054	409269,04	2180994,35	65	9094	410043,16	2182083,70	65	9135	410074,00	2182503,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	9136	410081,49	2182514,37	65	9177	410028,48	2182706,72	65	9218	410027,49	2182529,74	65	9259	409964,62	2182133,98	65	9300	410019,90	2181748,52
65	9137	410085,21	2182529,20	65	9178	410021,89	2182696,06	65	9219	410019,70	2182508,76	65	9260	409965,25	2182118,79	65	9301	410019,69	2181748,30
65	9138	410079,97	2182549,36	65	9179	410007,89	2182687,50	65	9220	410013,75	2182494,09	65	9261	409954,08	2182083,56	65	9302	410014,48	2181745,15
65	9139	410068,92	2182565,70	65	9180	409999,82	2182679,08	65	9221	410014,20	2182474,46	65	9262	409947,47	2182069,50	65	9303	409997,44	2181737,54
65	9140	410059,70	2182582,07	65	9181	409997,68	2182673,08	65	9222	410017,55	2182465,10	65	9263	409947,24	2182062,35	65	9304	409986,41	2181728,87
65	9141	410059,25	2182595,21	65	9182	409997,85	2182665,68	65	9223	410021,05	2182448,68	65	9264	409943,35	2182056,33	65	9305	409979,87	2181722,53
65	9142	410064,06	2182610,59	65	9183	410004,76	2182661,87	65	9224	410018,25	2182433,68	65	9265	409941,00	2182055,74	65	9306	409983,52	2181698,16
65	9143	410067,87	2182623,13	65	9184	410015,34	2182659,27	65	9225	410012,28	2182420,19	65	9266	409938,61	2182050,65	65	9307	409993,41	2181674,72
65	9144	410073,41	2182628,09	65	9185	410029,57	2182657,87	65	9226	409998,22	2182407,41	65	9267	409935,37	2182041,59	65	9308	410008,50	2181660,46
65	9145	410080,90	2182639,32	65	9186	410041,78	2182658,15	65	9227	409987,53	2182401,96	65	9268	409934,23	2182034,07	65	9309	410011,89	2181675,16
65	9146	410085,59	2182644,21	65	9187	410050,64	2182655,51	65	9228	409976,19	2182399,74	65	9269	409933,93	2182032,08	65	9310	410016,78	2181687,32
65	9147	410086,93	2182646,05	65	9188	410056,16	2182650,24	65	9229	409965,91	2182399,51	65	9270	409934,34	2182022,47	65	9311	410023,55	2181692,92
65	9148	410091,32	2182652,08	65	9189	410059,25	2182639,23	65	9230	409966,17	2182387,99	65	9271	409936,10	2182009,86	65	9312	410035,81	2181696,07
65	9149	410093,98	2182664,68	65	9190	410055,25	2182627,77	65	9231	409967,22	2182378,83	65	9272	409938,10	2182001,21	65	9313	410047,12	2181719,04
65	9150	410090,83	2182673,46	65	9191	410046,87	2182620,77	65	9232	409969,94	2182370,03	65	9273	409940,25	2181996,19	65	9068	410060,04	2181726,56
65	9151	410085,95	2182677,41	65	9192	410035,09	2182614,54	65	9233	409974,23	2182361,88	65	9274	409940,08	2181995,86	66	9314	409988,61	2182459,34
65	9152	410077,28	2182682,91	65	9193	410017,79	2182613,29	65	9234	409980,10	2182352,84	65	9275	409937,25	2181986,32	66	9315	409990,27	2182472,73
65	9153	410075,86	2182683,81	65	9194	410008,90	2182617,08	65	9235	409989,08	2182338,03	65	9276	409933,03	2181964,16	66	9316	409983,88	2182477,71
65	9154	410062,10	2182688,66	65	9195	409988,89	2182619,69	65	9236	409977,86	2182316,21	65	9277	409943,69	2181971,39	66	9317	409978,44	2182492,11
65	9155	410052,38	2182695,08	65	9196	409989,80	2182619,49	65	9237	410008,50	2182298,09	65	9278	409947,28	2181973,83	66	9318	409980,05	2182507,87
65	9156	410053,34	2182710,89	65	9197	409971,69	2182615,60	65	9238	410012,87	2182288,04	65	9279	409961,44	2181979,08	66	9319	409987,23	2182520,60
65	9157	410053,78	2182714,65	65	9198	409970,58	2182615,36	65	9239	410006,80	2182284,51	65	9280	409973,54	2181972,40	66	9320	409994,04	2182532,15
65	9158	410054,49	2182732,36	65	9199	409968,85	2182614,77	65	9240	409997,72	2182275,78	65	9281	409984,60	2181962,53	66	9321	409992,63	2182538,22
65	9159	410057,86	2182746,07	65	9200	409970,83	2182612,45	65	9241	409987,49	2182265,95	65	9282	409993,11	2181949,21	66	9322	409989,05	2182532,65
65	9160	410058,11	2182747,89	65	9201	409973,32	2182609,54	65	9242	409975,79	2182247,23	65	9283	409992,72	2181934,01	66	9323	409986,02	2182527,93
65	9161	410056,11	2182752,32	65	9202	409979,03	2182604,95	65	9243	409969,66	2182231,30	65	9284	409990,53	2181913,20	66	9324	409969,47	2182482,15
65	9162	410051,43	2182759,28	65	9203	409977,89	2182600,75	65	9244	409967,63	2182224,75	65	9285	409994,93	2181892,60	66	9325	409967,06	2182475,21
65	9163	410045,65	2182765,35	65	9204	409977,82	2182599,99	65	9245	409966,54	2182217,99	65	9286	410000,82	2181872,02	66	9326	409965,70	2182468,00
65	9164	410038,94	2182770,38	65	9205	409977,10	2182592,37	65	9246	409965,98	2182211,95	65	9287	410019,79	2181839,42	66	9327	409963,48	2182448,54
65	9165	410033,55	2182773,75	65	9206	409977,72	2182583,98	65	9247	409967,82	2182212,54	65	9288	410027,60	2181820,39	66	9328	409968,01	2182449,45
65	9166	410025,06	2182778,61	65	9207	409979,74	2182575,81	65	9248	409984,29	2182231,38	65	9289	410029,38	2181807,12	66	9329	409981,31	2182451,72
65	9167	410022,83	2182779,65	65	9208	409983,10	2182568,10	65	9249	409993,55	2182239,05	65	9290	410028,60	2181805,64	66	9314	409988,61	2182459,34
65	9168	410022,33	2182777,92	65	9209	409985,75	2182563,19	65	9250	410001,82	2182238,05	65	9291	410024,65	2181798,14	67	9330	410271,71	2183456,01
65	9169	410018,44	2182768,41	65	9210	409990,39	2182556,11	65	9251	410007,09	2182231,10	65	9292	410009,94	2181792,30	67	9331	410276,25	2183463,54
65	9170	410017,52	2182755,29	65	9211	409993,36	2182562,38	65	9252	410009,24	2182222,50	65	9293	410007,55	2181791,35	67	9332	410279,41	2183471,76
65	9171	410014,88	2182746,92	65	9212	409996,37	2182568,34	65	9253	410006,39	2182210,87	65	9294	410003,61	2181787,87	67	9333	410283,78	2183487,05
65	9172	410027,11	2182748,59	65	9213	410003,70	2182574,01	65	9254	410003,40	2182202,08	65	9295	410007,85	2181780,15	67	9334	410285,21	2183493,85
65	9173	410034,73	2182744,21	65	9214	410015,01	2182578,19	65	9255	409995,49	2182189,61	65	9296	410019,74	2181763,70	67	9335	410285,70	2183500,79
65	9174	410039,34	2182741,34	65	9215	410025,33	2182573,31	65	9256	409984,88	2182176,17	65	9297	410020,05	2181763,25	67	9336	410285,70	2183525,80
65	9175	410040,76	2182728,87	65	9216	410030,67	2182563,22	65	9257	409979,29	2182161,49	65	9298	410020,38	2181760,55	67	9337	410285,70	2183561,27
65	9176	410035,11	2182714,53	65	9217	410032,22	2182546,36	65	9258	409972,39	2182144,50	65	9299	410020,18	2181749,48	67	9338	410281,45	2183583,97

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				
67	9339	410278,97	2183597,24	67	9380	409944,16	2183055,89	67	9421	409790,08	2183530,49	67	9462	409964,48	2183850,20	67	9503	410120,28	2184413,58
67	9340	410279,52	2183605,49	67	9381	409938,33	2183073,87	67	9422	409797,15	2183539,75	67	9463	409963,65	2183858,36	67	9504	410130,30	2184436,43
67	9341	410279,12	2183615,93	67	9382	409934,04	2183083,49	67	9423	409810,97	2183544,39	67	9464	409961,49	2183866,27	67	9505	410131,57	2184439,11
67	9342	410275,11	2183629,58	67	9383	409935,99	2183088,52	67	9424	409818,37	2183547,56	67	9465	409958,31	2183875,00	67	9506	410152,12	2184445,01
67	9343	410267,42	2183641,55	67	9384	409937,86	2183101,22	67	9425	409825,17	2183551,89	67	9466	409966,97	2183885,33	67	9507	410158,31	2184447,24
67	9344	410256,66	2183650,87	67	9385	409937,32	2183112,03	67	9426	409831,19	2183557,25	67	9467	409971,77	2183892,13	67	9508	410164,16	2184450,26
67	9345	410248,75	2183654,48	67	9386	409934,83	2183121,43	67	9427	409836,27	2183563,51	67	9468	409975,37	2183899,64	67	9509	410192,06	2184467,10
67	9346	410243,72	2183656,78	67	9387	409933,31	2183127,63	67	9428	409840,28	2183570,50	67	9469	409977,69	2183907,64	67	9510	410197,92	2184470,64
67	9347	410229,63	2183658,81	67	9388	409932,90	2183154,57	67	9429	409843,12	2183578,05	67	9470	409979,62	2183917,27	67	9511	410204,45	2184475,35
67	9348	410215,54	2183656,78	67	9389	409933,66	2183164,21	67	9430	409846,84	2183591,07	67	9471	409984,48	2183923,31	67	9512	410210,15	2184481,04
67	9349	410202,60	2183650,87	67	9390	409945,41	2183185,09	67	9431	409848,44	2183599,21	67	9472	409990,95	2183930,38	67	9513	410214,87	2184487,58
67	9350	410191,84	2183641,55	67	9391	409949,20	2183193,59	67	9432	409848,68	2183607,50	67	9473	409997,77	2183937,84	67	9514	410218,47	2184494,79
67	9351	410184,15	2183629,58	67	9392	409951,35	2183202,65	67	9433	409847,55	2183615,73	67	9474	410002,91	2183944,51	67	9515	410220,87	2184502,49
67	9352	410180,14	2183615,93	67	9393	409951,79	2183211,95	67	9434	409841,98	2183640,61	67	9475	410006,86	2183951,96	67	9516	410225,58	2184523,46
67	9353	410179,74	2183612,13	67	9394	409950,86	2183231,92	67	9435	409840,65	2183668,16	67	9476	410009,50	2183959,96	67	9517	410232,37	2184539,75
67	9354	410178,35	2183591,26	67	9395	409949,98	2183239,17	67	9436	409845,80	2183692,16	67	9477	410010,76	2183968,30	67	9518	410237,64	2184567,08
67	9355	410185,70	2183551,97	67	9396	409948,06	2183246,21	67	9437	409858,90	2183719,43	67	9478	410012,20	2183990,20	67	9519	410318,11	2184604,46
67	9356	410185,70	2183525,80	67	9397	409945,14	2183252,91	67	9438	409864,74	2183745,19	67	9479	410013,90	2184007,59	67	9520	410375,10	2184639,77
67	9357	410185,70	2183515,12	67	9398	409940,94	2183260,87	67	9439	409864,74	2183745,20	67	9480	410026,01	2184031,81	67	9521	410440,52	2184683,85
67	9358	410184,53	2183514,33	67	9399	409934,01	2183274,02	67	9440	409866,51	2183752,97	67	9481	410029,03	2184039,33	67	9522	410474,00	2184691,03
67	9359	410154,13	2183497,37	67	9400	409929,84	2183280,61	67	9441	409867,65	2183760,92	67	9482	410030,81	2184047,26	67	9523	410482,97	2184693,86
67	9360	410133,69	2183479,13	67	9401	409924,70	2183286,48	67	9442	409867,50	2183768,95	67	9483	410036,58	2184088,62	67	9524	410491,25	2184698,32
67	9361	410115,70	2183457,74	67	9402	409919,84	2183291,22	67	9443	409866,08	2183776,86	67	9484	410037,27	2184117,89	67	9525	410498,56	2184704,26
67	9362	410100,19	2183430,83	67	9403	409913,75	2183297,16	67	9444	409863,60	2183787,42	67	9485	410044,85	2184126,82	67	9526	410531,69	2184737,27
67	9363	410091,98	2183411,87	67	9404	409885,93	2183324,32	67	9445	409865,55	2183786,71	67	9486	410050,01	2184132,89	67	9527	410565,49	2184763,78
67	9364	410084,02	2183410,50	67	9405	409889,92	2183361,37	67	9446	409875,98	2183783,94	67	9487	410061,79	2184154,02	67	9528	410571,30	2184769,13
67	9365	410074,80	2183407,98	67	9406	409824,76	2183397,74	67	9447	409886,77	2183783,49	67	9488	410064,96	2184160,91	67	9529	410576,20	2184775,34
67	9366	410066,23	2183403,77	67	9407	409819,47	2183403,21	67	9448	409889,20	2183783,65	67	9489	410067,07	2184168,21	67	9530	410634,94	2184863,25
67	9367	410058,62	2183398,00	67	9408	409814,59	2183407,62	67	9449	409889,13	2183784,98	67	9490	410068,04	2184175,75	67	9531	410682,08	2184908,53
67	9368	410047,16	2183387,44	67	9409	409809,19	2183411,37	67	9450	409889,18	2183785,00	67	9491	410069,43	2184202,34	67	9532	410697,39	2184929,42
67	9369	410007,34	2183340,74	67	9410	409795,25	2183419,71	67	9451	409889,25	2183783,65	67	9492	410079,52	2184217,90	67	9533	410752,80	2184943,17
67	9370	410001,58	2183332,41	67	9411	409794,98	2183424,63	67	9452	409902,57	2183784,53	67	9493	410083,86	2184226,21	67	9534	410843,96	2184945,02
67	9371	410000,29	2183329,35	67	9412	409793,65	2183434,53	67	9453	409911,26	2183785,87	67	9494	410086,58	2184235,19	67	9535	411087,02	2184949,94
67	9372	409997,63	2183323,09	67	9413	409791,99	2183442,22	67	9454	409919,58	2183788,72	67	9495	410093,38	2184268,83	67	9536	411096,42	2184951,68
67	9373	409995,63	2183313,18	67	9414	409789,14	2183449,57	67	9455	409927,28	2183792,99	67	9496	410093,58	2184282,16	67	9537	411103,45	2184953,52
67	9374	409993,95	2183296,05	67	9415	409785,17	2183456,37	67	9456	409934,11	2183798,54	67	9497	410093,76	2184293,71	67	9538	411110,15	2184956,36
67	9375	409987,19	2183284,08	67	9416	409780,19	2183462,47	67	9457	409949,32	2183813,30	67	9498	410095,34	2184315,88	67	9539	411116,37	2184960,15
67	9376	409986,62	2183242,00	67	9417	409778,34	2183464,40	67	9458	409954,71	2183819,47	67	9499	410101,64	2184351,52	67	9540	411119,44	2184962,34
67	9377	409954,00	2183196,12	67	9418	409779,67	2183466,89	67	9459	409959,03	2183826,44	67	9500	410104,70	2184375,48	67	9541	411125,07	2184967,01
67	9378	409945,44	2183170,34	67	9419	409782,35	2183475,11	67	9460	409962,14	2183834,02	67	9501	410104,91	2184378,10	67	9542	411129,97	2184972,47
67	9379	409943,16	2183159,81	67	9420	409789,72	2183506,69	67	9461	409963,98	2183842,01	67	9502	410109,52	2184386,66	67	9543	411132,97	2184976,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	9544	411138,75	2184984,07	67	9585	410259,80	2184709,42	67	9626	410291,26	2185864,69	67	9667	410404,06	2186174,80	67	9708	410139,59	2185689,21
67	9545	411155,74	2185015,66	67	9586	410254,29	2184735,65	67	9627	410301,54	2185882,61	67	9668	410414,46	2186190,02	67	9709	410139,22	2185685,78
67	9546	411159,51	2185022,67	67	9587	410251,50	2184760,19	67	9628	410323,47	2185928,59	67	9669	410422,23	2186201,40	67	9710	410136,11	2185656,94
67	9547	411188,83	2185064,30	67	9588	410247,24	2184774,43	67	9629	410323,91	2185930,00	67	9670	410435,24	2186223,48	67	9711	410136,25	2185557,17
67	9548	411193,43	2185072,31	67	9589	410244,42	2184783,85	67	9630	410332,93	2185959,18	67	9671	410437,64	2186228,09	67	9712	410135,76	2185431,41
67	9549	411197,44	2185085,96	67	9590	410233,21	2184808,60	67	9631	410334,51	2185965,94	67	9672	410441,65	2186241,74	67	9713	410138,52	2185384,14
67	9550	411197,44	2185100,20	67	9591	410231,15	2184815,47	67	9632	410335,15	2185972,86	67	9673	410441,65	2186255,98	67	9714	410134,07	2185387,85
67	9551	411193,43	2185113,85	67	9592	410229,01	2184824,82	67	9633	410335,43	2185985,57	67	9674	410437,64	2186269,63	67	9715	410121,13	2185393,76
67	9552	411185,74	2185125,82	67	9593	410228,65	2184840,61	67	9634	410342,49	2185988,18	67	9675	410429,95	2186281,60	67	9716	410107,04	2185395,79
67	9553	411174,98	2185135,14	67	9594	410227,15	2184852,83	67	9635	410362,46	2185996,27	67	9676	410427,81	2186283,45	67	9717	410099,01	2185395,14
67	9554	411162,04	2185141,05	67	9595	410226,80	2184868,67	67	9636	410404,44	2186027,52	67	9677	410419,19	2186290,92	67	9718	410054,71	2185387,93
67	9555	411147,95	2185143,08	67	9596	410228,46	2184880,22	67	9637	410423,67	2186031,92	67	9678	410411,63	2186294,37	67	9719	410046,09	2185386,53
67	9556	411137,02	2185141,51	67	9597	410233,06	2184894,81	67	9638	410472,03	2186031,61	67	9679	410406,25	2186296,83	67	9720	410039,77	2185385,08
67	9557	411133,86	2185141,05	67	9598	410244,24	2184926,61	67	9639	410547,77	2186050,48	67	9680	410392,16	2186298,86	67	9721	410029,29	2185381,94
67	9558	411120,92	2185135,14	67	9599	410255,23	2184961,75	67	9640	410597,35	2186058,35	67	9681	410378,07	2186296,83	67	9722	409996,14	2185381,94
67	9559	411110,16	2185125,82	67	9600	410258,94	2185002,45	67	9641	410604,29	2186059,96	67	9682	410365,13	2186290,92	67	9723	409959,13	2185386,76
67	9560	411107,07	2185121,88	67	9601	410261,96	2185031,42	67	9642	410610,94	2186062,55	67	9683	410354,37	2186281,60	67	9724	409952,67	2185387,18
67	9561	411098,25	2185109,35	67	9602	410261,59	2185047,93	67	9643	410652,45	2186082,22	67	9684	410349,08	2186274,26	67	9725	409951,28	2185387,16
67	9562	411074,53	2185075,66	67	9603	410261,01	2185073,50	67	9644	410659,97	2186085,79	67	9685	410337,69	2186254,94	67	9726	409943,46	2185386,32
67	9563	411074,31	2185075,35	67	9604	410258,07	2185099,84	67	9645	410665,58	2186088,91	67	9686	410318,18	2186226,36	67	9727	409935,88	2185384,27
67	9564	411060,36	2185049,43	67	9605	410252,96	2185130,98	67	9646	410676,34	2186098,23	67	9687	410301,08	2186194,60	67	9728	409928,71	2185381,06
67	9565	410976,99	2185047,74	67	9606	410245,61	2185167,53	67	9647	410684,03	2186110,20	67	9688	410300,36	2186193,41	67	9729	409922,13	2185376,77
67	9566	410834,96	2185044,86	67	9607	410239,63	2185203,65	67	9648	410685,39	2186114,83	67	9689	410287,30	2186171,97	67	9730	409866,33	2185333,71
67	9567	410739,58	2185042,93	67	9608	410239,12	2185204,90	67	9649	410688,04	2186123,85	67	9690	410278,06	2186150,24	67	9731	409813,66	2185312,37
67	9568	410655,73	2185022,12	67	9609	410239,22	2185223,61	67	9650	410688,04	2186138,09	67	9691	410270,61	2186130,35	67	9732	409710,32	2185297,83
67	9569	410653,68	2185021,55	67	9610	410239,68	2185257,89	67	9651	410684,03	2186151,74	67	9692	410255,68	2186095,07	67	9733	409675,58	2185296,48
67	9570	410640,74	2185015,64	67	9611	410240,14	2185273,25	67	9652	410676,34	2186163,71	67	9693	410247,76	2186059,14	67	9734	409624,80	2185294,51
67	9571	410640,68	2185015,59	67	9612	410240,85	2185296,75	67	9653	410666,13	2186173,41	67	9694	410240,40	2186024,63	67	9735	409565,79	2185324,14
67	9572	410629,98	2185006,32	67	9613	410241,09	2185343,24	67	9654	410652,64	2186178,94	67	9695	410235,65	2185997,21	67	9736	409559,16	2185326,90
67	9573	410627,44	2185003,15	67	9614	410235,78	2185434,27	67	9655	410638,55	2186180,97	67	9696	410235,32	2185982,03	67	9737	409547,72	2185330,71
67	9574	410606,50	2184974,57	67	9615	410235,97	2185483,84	67	9656	410624,46	2186178,94	67	9697	410230,07	2185965,03	67	9738	409475,20	2185354,88
67	9575	410573,12	2184942,52	67	9616	410236,25	2185556,93	67	9657	410617,13	2186176,15	67	9698	410213,00	2185929,23	67	9739	409465,22	2185357,09
67	9576	410557,82	2184927,83	67	9617	410236,11	2185651,64	67	9658	410574,58	2186155,98	67	9699	410198,10	2185903,27	67	9740	409455,00	2185357,25
67	9577	410497,50	2184837,54	67	9618	410238,03	2185669,33	67	9659	410527,65	2186148,54	67	9700	410191,54	2185878,99	67	9741	409414,45	2185353,68
67	9578	410469,97	2184815,95	67	9619	410251,47	2185714,15	67	9660	410460,05	2186131,69	67	9701	410189,66	2185874,35	67	9742	409395,55	2185352,01
67	9579	410438,82	2184785,76	67	9620	410258,62	2185750,81	67	9661	410412,65	2186132,00	67	9702	410177,13	2185849,06	67	9743	409386,21	2185350,28
67	9580	410410,55	2184779,70	67	9621	410265,24	2185776,52	67	9662	410393,92	2186127,71	67	9703	410180,60	2185848,47	67	9744	409377,38	2185346,82
67	9581	410401,87	2184776,99	67	9622	410270,97	2185801,42	67	9663	410375,34	2186123,45	67	9704	410174,15	2185826,64	67	9745	409369,36	2185341,76
67	9582	410393,83	2184772,76	67	9623	410278,92	2185828,34	67	9664	410376,48	2186126,13	67	9705	410167,98	2185799,80	67	9746	409362,44	2185335,29
67	9583	410269,47	2184692,10	67	9624	410285,17	2185843,77	67	9665	410387,92	2186144,92	67	9706	410161,06	2185772,91	67	9747	409336,19	2185305,55
67	9584	410260,28	2184687,89	67	9625	410286,50	2185847,05	67	9666	410403,76	2186174,36	67	9707	410154,27	2185738,15	67	9748	409335,89	2185305,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	9749	409328,20	2185293,23	67	9790	410154,60	2185112,86	67	9831	410028,14	2184452,50	67	9872	409745,87	2184092,55	67	9913	409697,69	2184004,16
67	9750	409324,19	2185279,58	67	9791	410158,97	2185086,20	67	9832	410018,80	2184429,12	67	9873	409740,50	2184096,34	67	9914	409701,53	2184001,70
67	9751	409324,19	2185265,34	67	9792	410161,13	2185066,90	67	9833	410011,89	2184416,28	67	9874	409736,66	2184098,80	67	9915	409718,68	2183995,62
67	9752	409328,20	2185251,69	67	9793	410161,84	2185035,46	67	9834	410007,96	2184406,74	67	9875	409730,22	2184101,93	67	9916	409744,10	2183991,58
67	9753	409335,89	2185239,72	67	9794	410159,48	2185012,85	67	9835	410006,08	2184396,61	67	9876	409699,61	2184114,17	67	9917	409764,38	2183975,35
67	9754	409346,65	2185230,40	67	9795	410156,63	2184981,49	67	9836	410005,22	2184385,96	67	9877	409688,52	2184117,18	67	9918	409770,62	2183971,09
67	9755	409359,59	2185224,49	67	9796	410149,34	2184958,21	67	9837	410002,72	2184366,48	67	9878	409604,28	2184129,90	67	9919	409783,85	2183965,79
67	9756	409373,68	2185222,46	67	9797	410138,22	2184926,59	67	9838	409995,98	2184328,28	67	9879	409557,61	2184154,74	67	9920	409812,72	2183958,80
67	9757	409387,77	2185224,49	67	9798	410130,64	2184902,50	67	9839	409994,17	2184303,02	67	9880	409534,12	2184160,60	67	9921	409819,33	2183957,67
67	9758	409398,68	2185229,16	67	9799	410126,64	2184874,69	67	9840	409993,82	2184298,07	67	9881	409530,28	2184160,45	67	9922	409824,58	2183957,12
67	9759	409411,17	2185239,37	67	9800	410127,22	2184848,72	67	9841	409993,54	2184279,65	67	9882	409496,17	2184157,82	67	9923	409829,94	2183950,74
67	9760	409424,21	2185254,15	67	9801	410127,29	2184845,61	67	9842	409990,44	2184264,31	67	9883	409479,46	2184153,55	67	9924	409834,30	2183946,18
67	9761	409453,43	2185256,72	67	9802	410128,79	2184833,39	67	9843	409978,25	2184245,51	67	9884	409444,66	2184137,86	67	9925	409845,67	2183935,68
67	9762	409487,02	2185245,52	67	9803	410129,25	2184812,44	67	9844	409974,16	2184237,82	67	9885	409381,50	2184137,86	67	9926	409854,59	2183929,11
67	9763	409524,14	2185233,15	67	9804	410134,37	2184790,07	67	9845	409971,47	2184229,54	67	9886	409371,06	2184143,08	67	9927	409862,61	2183925,38
67	9764	409591,43	2185199,37	67	9805	410139,37	2184773,40	67	9846	409970,27	2184220,92	67	9887	409351,54	2184148,27	67	9928	409869,24	2183922,98
67	9765	409599,22	2185196,24	67	9806	410150,52	2184748,81	67	9847	409968,79	2184192,57	67	9888	409316,84	2184150,24	67	9929	409868,21	2183921,45
67	9766	409607,42	2185194,46	67	9807	410153,14	2184740,01	67	9848	409967,43	2184190,13	67	9889	409274,53	2184174,21	67	9930	409864,29	2183911,66
67	9767	409615,81	2185194,09	67	9808	410155,45	2184719,73	67	9849	409951,94	2184171,90	67	9890	409249,88	2184180,71	67	9931	409859,65	2183895,21
67	9768	409669,15	2185196,16	67	9809	410160,02	2184697,96	67	9850	409949,59	2184169,13	67	9891	409157,00	2184177,18	67	9932	409857,04	2183895,90
67	9769	409716,72	2185198,01	67	9810	410160,23	2184688,91	67	9851	409944,66	2184162,20	67	9892	409133,92	2184170,52	67	9933	409846,45	2183896,42
67	9770	409721,75	2185198,46	67	9811	410155,92	2184683,56	67	9852	409940,97	2184154,55	67	9893	409115,62	2184152,22	67	9934	409819,93	2183894,88
67	9771	409833,71	2185214,21	67	9812	410154,55	2184680,91	67	9853	409938,63	2184146,38	67	9894	409108,92	2184127,22	67	9935	409810,59	2183893,43
67	9772	409845,51	2185217,38	67	9813	410146,10	2184658,30	67	9854	409937,71	2184137,94	67	9895	409115,62	2184102,22	67	9936	409801,68	2183890,27
67	9773	409910,23	2185243,61	67	9814	410143,69	2184649,45	67	9855	409937,27	2184119,20	67	9896	409133,92	2184083,92	67	9937	409793,54	2183885,48
67	9774	409916,45	2185246,65	67	9815	410142,94	2184640,32	67	9856	409936,74	2184096,66	67	9897	409158,92	2184077,22	67	9938	409786,44	2183879,24
67	9775	409921,99	2185250,36	67	9816	410143,19	2184614,08	67	9857	409932,90	2184069,20	67	9898	409160,84	2184077,26	67	9939	409780,64	2183871,79
67	9776	409966,78	2185284,92	67	9817	410143,27	2184605,90	67	9858	409920,32	2184044,03	67	9899	409237,60	2184080,20	67	9940	409764,25	2183846,02
67	9777	409986,44	2185282,36	67	9818	410136,09	2184568,67	67	9859	409916,99	2184035,51	67	9900	409277,70	2184057,48	67	9941	409760,15	2183838,09
67	9778	409992,90	2185281,94	67	9819	410129,88	2184553,76	67	9860	409915,28	2184026,53	67	9901	409299,52	2184051,06	67	9942	409757,53	2183829,57
67	9779	410036,63	2185281,94	67	9820	410127,96	2184545,23	67	9861	409913,97	2184013,15	67	9902	409335,58	2184049,01	67	9943	409756,46	2183820,72
67	9780	410050,98	2185284,04	67	9821	410118,14	2184539,30	67	9862	409906,08	2184016,00	67	9903	409347,35	2184043,13	67	9944	409756,99	2183811,82
67	9781	410065,23	2185288,31	67	9822	410112,62	2184537,71	67	9863	409904,46	2184017,50	67	9904	409369,70	2184037,86	67	9945	409761,66	2183780,49
67	9782	410088,73	2185292,16	67	9823	410082,22	2184528,98	67	9864	409888,13	2184036,94	67	9905	409455,41	2184037,86	67	9946	409766,27	2183763,11
67	9783	410097,36	2185282,93	67	9824	410074,28	2184525,95	67	9865	409875,89	2184047,20	67	9906	409475,96	2184042,28	67	9947	409763,86	2183752,51
67	9784	410115,05	2185268,76	67	9825	410066,98	2184521,62	67	9866	409855,01	2184054,50	67	9907	409512,58	2184058,79	67	9948	409750,50	2183724,68
67	9785	410128,39	2185238,65	67	9826	410060,51	2184516,12	67	9867	409832,99	2184056,79	67	9908	409523,47	2184059,63	67	9949	409742,03	2183685,27
67	9786	410139,06	2185195,40	67	9827	410055,07	2184509,61	67	9868	409818,18	2184060,37	67	9909	409564,86	2184037,60	67	9950	409740,13	2183676,42
67	9787	410139,98	2185185,54	67	9828	410050,81	2184502,27	67	9869	409796,25	2184077,92	67	9910	409580,88	2184032,30	67	9951	409742,52	2183627,19
67	9788	410142,83	2185176,11	67	9829	410039,12	2184477,51	67	9870	409790,01	2184082,18	67	9911	409667,86	2184019,16	67	9952	409742,77	2183626,06
67	9789	410147,23	2185149,51	67	9830	410038,70	2184476,55	67	9871	409772,86	2184088,26	67	9912	409687,63	2184011,26	67	9953	409741,76	2183625,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	9954	409733,72	2183619,84	67	9995	409849,21	2183220,43	67	10036	409837,44	2182852,74	67	10077	409975,30	2182734,22	67	10118	410076,75	2183239,34
67	9955	409726,97	2183612,62	67	9996	409849,86	2183219,21	67	10037	409837,47	2182852,49	67	10078	409977,39	2182742,50	67	10119	410086,21	2183256,08
67	9956	409702,04	2183579,97	67	9997	409839,20	2183200,27	67	10038	409839,56	2182841,93	67	10079	409974,90	2182752,11	67	10120	410087,40	2183258,23
67	9957	409700,61	2183578,10	67	9998	409835,20	2183191,14	67	10039	409840,22	2182838,14	67	10080	409969,58	2182761,07	67	10121	410089,52	2183263,36
67	9958	409696,30	2183571,41	67	9999	409833,09	2183181,41	67	10040	409837,22	2182833,00	67	10081	409960,93	2182766,85	67	10122	410090,52	2183266,49
67	9959	409693,10	2183564,13	67	10000	409832,05	2183171,45	67	10041	409829,09	2182822,23	67	10082	409951,23	2182768,89	67	10123	410091,97	2183272,15
67	9960	409691,11	2183556,43	67	10001	409834,03	2183158,92	67	10042	409827,57	2182820,22	67	10083	409939,33	2182767,21	67	10124	410092,44	2183275,79
67	9961	409690,36	2183548,52	67	10002	409835,37	2183150,96	67	10043	409828,90	2182819,78	67	10084	409930,26	2182766,16	67	10125	410093,62	2183287,80
67	9962	409689,90	2183518,97	67	10003	409836,92	2183146,42	67	10044	409834,08	2182818,07	67	10085	409921,06	2182771,35	67	10126	410116,33	2183314,45
67	9963	409687,99	2183510,75	67	10004	409835,15	2183143,54	67	10045	409838,54	2182813,80	67	10086	409918,01	2182780,37	67	10127	410131,24	2183315,80
67	9964	409683,36	2183505,77	67	10005	409833,13	2183138,56	67	10046	409843,24	2182799,22	67	10087	409916,93	2182790,86	67	10128	410136,99	2183316,82
67	9965	409682,29	2183504,44	67	10006	409832,05	2183135,89	67	10047	409846,76	2182783,81	67	10088	409913,61	2182799,59	67	10129	410139,56	2183317,27
67	9966	409678,69	2183499,92	67	10007	409830,83	2183131,98	67	10048	409850,10	2182776,33	67	10089	409908,37	2182804,87	67	10130	410147,52	2183320,13
67	9967	409674,95	2183493,44	67	10008	409828,91	2183122,99	67	10049	409855,51	2182773,35	67	10090	409902,30	2182809,28	67	10131	410154,89	2183324,28
67	9968	409672,23	2183486,48	67	10009	409828,66	2183113,81	67	10050	409870,98	2182767,27	67	10091	409898,15	2182817,42	67	10132	410161,45	2183329,63
67	9969	409668,89	2183475,64	67	10010	409829,54	2183108,26	67	10051	409881,85	2182760,37	67	10092	409897,78	2182833,90	67	10133	410168,49	2183336,43
67	9970	409667,15	2183467,85	67	10011	409827,42	2183102,85	67	10052	409883,97	2182754,06	67	10093	409908,45	2182839,53	67	10134	410174,89	2183343,98
67	9971	409666,68	2183459,89	67	10012	409825,93	2183097,61	67	10053	409883,37	2182745,70	67	10094	409941,33	2182842,54	67	10135	410179,69	2183352,66
67	9972	409667,47	2183451,96	67	10013	409824,18	2183088,02	67	10054	409884,96	2182730,82	67	10095	409946,10	2182842,08	67	10136	410182,63	2183361,95
67	9973	409669,52	2183444,25	67	10014	409824,33	2183078,28	67	10055	409871,11	2182725,57	67	10096	409955,86	2182846,70	67	10137	410182,68	2183362,11
67	9974	409672,78	2183436,97	67	10015	409826,38	2183068,76	67	10056	409856,98	2182735,59	67	10097	409962,67	2182851,65	67	10138	410185,09	2183373,60
67	9975	409674,83	2183433,22	67	10016	409828,60	2183061,79	67	10057	409830,45	2182749,69	67	10098	409968,55	2182857,68	67	10139	410185,77	2183376,83
67	9976	409678,40	2183426,67	67	10017	409832,04	2183053,57	67	10058	409821,91	2182759,03	67	10099	409971,57	2182861,98	67	10140	410189,65	2183385,79
67	9977	409681,94	2183421,08	67	10018	409836,53	2183046,67	67	10059	409819,74	2182767,31	67	10100	409971,54	2182862,02	67	10141	410197,85	2183400,03
67	9978	409686,20	2183416,02	67	10019	409836,90	2183046,10	67	10060	409815,29	2182779,09	67	10101	409965,38	2182872,34	67	10142	410197,92	2183400,14
67	9979	409688,73	2183413,38	67	10020	409845,95	2183034,57	67	10061	409816,37	2182768,07	67	10102	409962,43	2182877,39	67	10143	410205,67	2183409,35
67	9980	409687,85	2183409,51	67	10021	409848,96	2183025,29	67	10062	409818,12	2182758,94	67	10103	409962,25	2182885,62	67	10144	410212,41	2183415,37
67	9981	409687,45	2183400,68	67	10022	409856,58	2183001,79	67	10063	409821,54	2182750,30	67	10104	409964,37	2182891,92	67	10145	410236,87	2183429,01
67	9982	409688,61	2183391,92	67	10023	409882,33	2182956,82	67	10064	409826,50	2182742,44	67	10105	409968,55	2182895,71	67	10146	410248,66	2183436,96
67	9983	409691,30	2183383,50	67	10024	409889,42	2182945,24	67	10065	409838,99	2182726,21	67	10106	409982,09	2182899,70	67	10147	410259,06	2183443,89
67	9984	409695,43	2183375,68	67	10025	409885,44	2182923,77	67	10066	409841,94	2182722,37	67	10107	409982,68	2182899,65	67	10148	410265,92	2183449,39
67	9985	409700,87	2183368,72	67	10026	409885,39	2182923,49	67	10067	409856,72	2182708,76	67	10108	409985,64	2182915,65	67	9330	410271,71	2183456,01
67	9986	409712,75	2183356,00	67	10027	409873,73	2182917,02	67	10068	409862,90	2182703,98	67	10109	410002,80	2182937,23	68	10149	409954,67	2187425,23
67	9987	409715,27	2183353,30	67	10028	409868,20	2182913,45	67	10069	409864,58	2182695,11	67	10110	410022,50	2182974,16	68	10150	410013,09	2187491,15
67	9988	409720,39	2183348,52	67	10029	409863,19	2182909,20	67	10070	409871,78	2182699,26	67	10111	410036,87	2183014,21	68	10151	410018,97	2187499,30
67	9989	409726,14	2183344,52	67	10030	409851,73	2182898,10	67	10071	409888,66	2182708,98	67	10112	410044,44	2183044,93	68	10152	410020,20	2187503,00
67	9990	409752,18	2183328,94	67	10031	409846,27	2182891,85	67	10072	409902,59	2182720,66	67	10113	410044,10	2183079,38	68	10153	410046,75	2187557,88
67	9991	409782,58	2183297,49	67	10032	409841,92	2182884,79	67	10073	409916,89	2182729,20	67	10114	410043,13	2183107,47	68	10154	410051,52	2187579,19
67	9992	409812,75	2183256,02	67	10033	409838,79	2182877,10	67	10074	409929,66	2182729,49	67	10115	410042,93	2183146,62	68	10155	410046,12	2187641,58
67	9993	409817,82	2183251,07	67	10034	409836,98	2182869,01	67	10075	409952,99	2182727,74	67	10116	410049,16	2183165,38	68	10156	410043,73	2187653,04
67	9994	409836,21	2183233,12	67	10035	409836,54	2182860,73	67	10076	409967,98	2182730,93	67	10117	410062,26	2183206,48	68	10157	410035,32	2187678,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	10158	410016,15	2187735,15	68	10199	409878,57	2187901,25	68	10240	409686,19	2187324,60	70	10279	408182,54	2177796,06	70	10320	408132,06	2177795,24
68	10159	410014,43	2187739,56	68	10200	409877,97	2187890,67	68	10241	409703,98	2187327,36	70	10280	408201,89	2177806,49	70	10321	408129,23	2177794,59
68	10160	409982,62	2187811,02	68	10201	409853,25	2187861,54	68	10242	409708,92	2187328,38	70	10281	408212,05	2177823,42	70	10322	408116,85	2177798,92
68	10161	409976,24	2187857,15	68	10202	409813,16	2187811,76	68	10243	409861,74	2187368,16	70	10282	408211,77	2177847,58	70	10323	408118,82	2177805,82
68	10162	409978,03	2187888,79	68	10203	409798,23	2187798,40	68	10244	409874,15	2187373,25	70	10283	408208,60	2177867,82	70	10324	408119,79	2177813,09
68	10163	410007,39	2187975,07	68	10204	409783,53	2187785,24	68	10245	409875,31	2187373,95	70	10284	408207,70	2177875,16	70	10325	408119,69	2177820,43
68	10164	410011,95	2187988,48	68	10205	409739,96	2187766,59	68	10246	409896,43	2187386,93	70	10285	408236,71	2177875,64	70	10326	408119,00	2177828,24
68	10165	410029,46	2188018,71	68	10206	409739,27	2187766,31	68	10247	409943,42	2187415,79	70	10286	408255,09	2177898,37	70	10327	408117,40	2177837,09
68	10166	410030,11	2188019,60	68	10207	409646,16	2187663,24	68	10149	409954,67	2187425,23	70	10287	408270,15	2177898,03	70	10328	408114,24	2177845,52
68	10167	410049,16	2188045,45	68	10208	409634,57	2187650,46	69	10248	408414,33	2177376,85	70	10288	408285,07	2177879,03	70	10329	408109,62	2177853,24
68	10168	410052,20	2188050,10	68	10209	409658,23	2187646,25	69	10249	408427,64	2177388,63	70	10289	408301,03	2177878,06	70	10330	408104,82	2177858,74
68	10169	410058,90	2188075,10	68	10210	409674,74	2187643,09	69	10250	408410,65	2177428,72	70	10290	408318,44	2177897,89	70	10331	408103,70	2177860,01
68	10170	410058,90	2188075,38	68	10211	409694,18	2187643,87	69	10251	408402,47	2177431,16	70	10291	408302,67	2177915,12	70	10332	408096,66	2177865,62
68	10171	410058,68	2188115,39	68	10212	409702,54	2187644,91	69	10252	408380,88	2177430,59	70	10292	408281,51	2177932,48	70	10333	408095,90	2177866,12
68	10172	410069,56	2188172,67	68	10213	409710,62	2187647,36	69	10253	408364,70	2177428,83	70	10293	408240,58	2177918,99	70	10334	408093,25	2177870,92
68	10173	410070,44	2188182,00	68	10214	409773,16	2187672,19	69	10254	408348,64	2177423,06	70	10294	408228,35	2177915,49	70	10335	408088,43	2177877,13
68	10174	410065,20	2188248,06	68	10215	409777,70	2187673,99	69	10255	408332,59	2177417,30	70	10295	408217,55	2177912,39	70	10336	408082,70	2177882,52
68	10175	410062,74	2188285,90	68	10216	409829,40	2187695,97	69	10256	408321,79	2177417,01	70	10296	408203,47	2177913,22	70	10337	408072,63	2177890,57
68	10176	410061,91	2188324,52	68	10217	409837,27	2187700,03	69	10257	408309,59	2177418,02	70	10297	408197,34	2177916,12	70	10338	408067,59	2177893,13
68	10177	410077,96	2188374,53	68	10218	409843,81	2187704,99	69	10258	408293,36	2177418,93	70	10298	408194,76	2177920,12	70	10339	408067,79	2177896,49
68	10178	409972,94	2188457,86	68	10219	409885,92	2187742,70	69	10259	408278,57	2177415,87	70	10299	408194,20	2177920,98	70	10340	408067,79	2177898,26
68	10179	409972,16	2188447,37	68	10220	409897,38	2187756,61	69	10260	408263,72	2177415,48	70	10300	408195,21	2177923,40	70	10341	408070,43	2177905,63
68	10180	409976,31	2188385,34	68	10221	409922,12	2187701,06	69	10261	408250,14	2177417,78	70	10301	408190,46	2177922,09	70	10342	408072,45	2177913,07
68	10181	409964,09	2188346,89	68	10222	409925,04	2187692,36	69	10262	408241,94	2177421,57	70	10302	408182,87	2177918,56	70	10343	408072,80	2177916,22
68	10182	409962,25	2188338,88	68	10223	409947,06	2187626,79	69	10263	408225,83	2177417,14	70	10303	408175,98	2177913,81	70	10344	408073,31	2177920,73
68	10183	409961,75	2188330,68	68	10224	409950,51	2187588,23	69	10264	408214,04	2177403,48	70	10304	408169,97	2177907,98	70	10345	408073,18	2177923,94
68	10184	409962,80	2188281,68	68	10225	409933,49	2187552,10	69	10265	408211,53	2177396,75	70	10305	408165,03	2177901,22	70	10346	408069,37	2177920,45
68	10185	409965,47	2188240,75	68	10226	409884,75	2187497,12	69	10266	408220,00	2177383,64	70	10306	408161,28	2177893,74	70	10347	408061,27	2177913,06
68	10186	409970,06	2188184,69	68	10227	409829,33	2187463,06	69	10267	408274,53	2177366,42	70	10307	408158,57	2177883,75	70	10348	408054,39	2177906,76
68	10187	409959,53	2188129,29	68	10228	409686,18	2187425,79	69	10268	408298,45	2177356,55	70	10308	408157,75	2177877,43	70	10349	408043,29	2177886,86
68	10188	409958,65	2188119,96	68	10229	409663,50	2187422,24	69	10269	408302,65	2177356,40	70	10309	408158,07	2177869,07	70	10350	408033,54	2177900,89
68	10189	409958,65	2188119,68	68	10230	409631,27	2187417,28	69	10270	408341,87	2177351,34	70	10310	408159,40	2177858,89	70	10351	408045,21	2177949,63
68	10190	409958,81	2188091,40	68	10231	409568,89	2187407,62	69	10271	408351,09	2177351,00	70	10311	408161,81	2177843,40	70	10352	408049,46	2177987,75
68	10191	409947,32	2188075,80	68	10232	409462,35	2187399,00	69	10272	408360,22	2177352,38	70	10312	408161,83	2177841,69	70	10353	408045,58	2178017,22
68	10192	409944,32	2188071,22	68	10233	409335,62	2187405,39	69	10273	408379,81	2177357,20	70	10313	408158,82	2177840,07	70	10354	408044,89	2178045,19
68	10193	409940,72	2188065,01	68	10234	409357,90	2187304,13	69	10274	408388,18	2177360,06	70	10314	408150,89	2177834,77	70	10355	408044,51	2178060,74
68	10194	409922,95	2188034,34	68	10235	409460,59	2187298,96	69	10275	408395,92	2177364,37	70	10315	408145,94	2177829,74	70	10356	408036,01	2178085,45
68	10195	409922,91	2188034,27	68	10236	409463,11	2187298,90	69	10248	408414,33	2177376,85	70	10316	408144,13	2177828,07	70	10357	408023,61	2178139,62
68	10196	409918,87	2188025,37	68	10237	409467,14	2187299,06	70	10276	408185,45	2177766,84	70	10317	408138,75	2177820,20	70	10358	408001,11	2178154,72
68	10197	409917,32	2188020,82	68	10238	409578,77	2187308,08	70	10277	408184,33	2177780,18	70	10318	408134,97	2177811,46	70	10359	407986,39	2178174,63
68	10198	409881,16	2187914,53	68	10239	409657,35	2187320,12	70	10278	408181,43	2177787,03	70	10319	408132,91	2177802,16	70	10360	407975,03	2178186,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	10361	407966,45	2178193,66	70	10402	408126,75	2177727,71	71	10442	407470,85	2178165,57	71	10483	407679,21	2178129,82	72	10523	408018,26	2178336,92
70	10362	407954,91	2178202,83	70	10403	408128,39	2177713,65	71	10443	407464,36	2178160,30	71	10484	407696,43	2178127,68	72	10524	408007,70	2178355,60
70	10363	407954,05	2178203,51	70	10404	408138,06	2177714,13	71	10444	407458,83	2178154,04	71	10485	407708,08	2178124,00	72	10525	408002,11	2178377,35
70	10364	407935,55	2178184,46	70	10405	408143,30	2177746,74	71	10445	407448,88	2178140,61	71	10486	407707,58	2178125,68	72	10526	407992,40	2178402,02
70	10365	407928,86	2178171,82	70	10406	408150,46	2177747,70	71	10446	407445,91	2178139,87	71	10487	407700,48	2178138,11	72	10527	407989,80	2178425,83
70	10366	407946,56	2178124,68	70	10407	408156,03	2177746,39	71	10447	407442,20	2178138,16	71	10488	407697,64	2178148,02	72	10528	407988,60	2178433,77
70	10367	407966,16	2178096,45	70	10408	408165,37	2177747,21	71	10448	407425,64	2178130,52	71	10489	407676,44	2178156,99	72	10529	407983,42	2178438,63
70	10368	407994,72	2178092,37	70	10409	408179,75	2177752,38	71	10449	407394,74	2178125,49	71	10490	407662,09	2178165,07	72	10530	407972,31	2178438,41
70	10369	408002,82	2178084,76	70	10276	408185,45	2177766,84	71	10450	407388,70	2178124,11	71	10491	407660,80	2178176,05	72	10531	407966,32	2178453,30
70	10370	407997,22	2178055,10	71	10410	407896,36	2178149,53	71	10451	407377,79	2178119,43	71	10492	407664,64	2178182,11	72	10532	407960,42	2178428,22
70	10371	407988,23	2178034,70	71	10411	407919,06	2178157,61	71	10452	407375,76	2178118,20	71	10493	407677,05	2178174,11	72	10533	407952,64	2178416,13
70	10372	408000,09	2178002,28	71	10412	407913,75	2178196,46	71	10453	407365,00	2178108,88	71	10494	407693,42	2178165,00	72	10534	407950,93	2178403,16
70	10373	408000,78	2177974,31	71	10413	407912,83	2178203,17	71	10454	407357,31	2178096,91	71	10495	407700,98	2178162,02	72	10535	407958,12	2178398,33
70	10374	407982,69	2177938,16	71	10414	407800,79	2178188,26	71	10455	407355,30	2178188,26	71	10496	407714,38	2178162,32	72	10536	407968,30	2178395,56
70	10375	407981,04	2177930,46	71	10415	407771,23	2178191,92	71	10456	407353,30	2178069,02	71	10497	407732,09	2178164,69	72	10537	407972,33	2178391,41
70	10376	407977,01	2177911,60	71	10416	407743,46	2178207,04	71	10457	407357,31	2178055,37	71	10498	407742,75	2178164,13	72	10538	407976,72	2178381,82
70	10377	407963,35	2177887,99	71	10417	407718,40	2178224,84	71	10458	407365,00	2178043,40	71	10499	407751,02	2178164,31	72	10539	407980,94	2178374,94
70	10378	407961,17	2177887,33	71	10418	407713,35	2178226,33	71	10459	407375,76	2178034,08	71	10500	407760,57	2178161,39	72	10540	407986,13	2178369,08
70	10379	407959,88	2177878,78	71	10419	407685,36	2178229,83	71	10460	407388,70	2178028,17	71	10501	407766,92	2178159,15	72	10541	407988,34	2178361,17
70	10380	407960,20	2177869,58	71	10420	407679,16	2178230,22	71	10461	407402,79	2178026,14	71	10502	407782,30	2178159,50	72	10542	407988,71	2178346,26
70	10381	407962,21	2177860,60	71	10421	407672,86	2178229,82	71	10462	407410,83	2178026,79	71	10503	407794,94	2178158,99	72	10543	407991,94	2178338,37
70	10382	407965,34	2177850,88	71	10422	407617,76	2178222,82	71	10463	407448,44	2178032,92	71	10504	407810,68	2178160,14	72	10544	407996,11	2178333,48
70	10383	407968,44	2177843,37	71	10423	407611,33	2178221,57	71	10464	407461,34	2178036,87	71	10505	407820,94	2178160,36	72	10545	408001,35	2178325,64
70	10384	407972,73	2177836,47	71	10424	407605,13	2178219,50	71	10465	407480,41	2178045,66	71	10506	407826,15	2178156,55	72	10546	407999,52	2178317,64
70	10385	407978,08	2177830,35	71	10425	407603,52	2178218,79	71	10466	407492,26	2178048,95	71	10507	407830,59	2178152,30	72	10547	407994,82	2178303,62
70	10386	407984,35	2177825,18	71	10426	407600,31	2178209,88	71	10467	407500,00	2178051,81	71	10508	407829,63	2178142,03	72	10548	408024,07	2178306,20
70	10387	407995,42	2177817,47	71	10427	407593,35	2178197,90	71	10468	407507,18	2178055,91	71	10509	407832,10	2178137,74	72	10549	408042,24	2178307,57
70	10388	407997,57	2177815,97	71	10428	407583,48	2178193,49	71	10469	407513,58	2178061,13	71	10510	407834,18	2178136,60	72	10518	408057,32	2178310,87
70	10389	408011,05	2177809,68	71	10429	407565,43	2178199,06	71	10470	407519,04	2178067,34	71	10511	407845,32	2178134,00	73	10550	407890,97	2178399,60
70	10390	408013,70	2177808,34	71	10430	407557,10	2178193,42	71	10471	407522,88	2178072,52	71	10512	407853,75	2178139,40	73	10551	407891,65	2178407,32
70	10391	408015,68	2177805,80	71	10431	407530,00	2178186,81	71	10472	407523,02	2178072,71	71	10513	407864,05	2178155,02	73	10552	407891,87	2178409,86
70	10392	408015,67	2177805,72	71	10432	407522,57	2178184,37	71	10473	407529,66	2178072,88	71	10514	407871,03	2178160,70	73	10553	407896,53	2178424,44
70	10393	408015,25	2177802,85	71	10433	407515,62	2178180,80	71	10474	407539,15	2178075,01	71	10515	407878,52	2178160,87	73	10554	407900,16	2178440,49
70	10394	408016,40	2177788,57	71	10434	407509,31	2178176,20	71	10475	407548,49	2178079,20	71	10516	407881,77	2178156,60	73	10555	407907,92	2178451,15
70	10395	408017,88	2177779,87	71	10435	407506,55	2178173,83	71	10476	407556,03	2178084,54	71	10517	407886,99	2178152,77	73	10556	407910,72	2178457,10
70	10396	408017,97	2177779,62	71	10436	407502,56	2178174,12	71	10477	407565,32	2178092,50	71	10518	407896,36	2178149,53	73	10557	407909,34	2178457,15
70	10397	408017,97	2177775,41	71	10437	407494,20	2178174,01	71	10478	407589,56	2178098,42	72	10518	408057,32	2178310,87	73	10558	407908,11	2178460,02
70	10398	408017,93	2177775,04	71	10438	407487,19	2178172,74	71	10479	407602,71	2178103,69	72	10519	408063,25	2178316,96	73	10559	407902,97	2178467,71
70	10399	408081,05	2177759,73	71	10439	407485,84	2178171,86	71	10480	407605,75	2178105,59	72	10520	408061,07	2178322,88	73	10560	407896,50	2178474,33
70	10400	408097,28	2177755,80	71	10440	407475,97	2178167,45	71	10481	407628,56	2178121,04	72	10521	408051,88	2178326,67	73	10561	407892,75	2178477,51
70	10401	408120,04	2177740,61	71	10441	407474,10	2178167,41	71	10482	407636,89	2178124,45	72	10522	408030,59	2178329,21	73	10562	407885,30	2178482,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	10563	407877,02	2178486,53	74	10603	407697,69	2178685,37	74	10644	407437,84	2178932,22	74	10685	407404,19	2178813,03	75	10725	406725,50	2178921,83
73	10564	407868,19	2178488,76	74	10604	407689,35	2178692,03	74	10645	407428,13	2178936,81	74	10686	407413,25	2178810,52	75	10726	406720,33	2178916,91
73	10565	407859,11	2178489,36	74	10605	407689,21	2178692,12	74	10646	407426,03	2178937,53	74	10687	407417,38	2178809,37	75	10727	406712,79	2178910,49
73	10566	407850,06	2178488,29	74	10606	407684,15	2178700,13	74	10647	407425,31	2178943,40	74	10688	407419,16	2178805,97	75	10728	406700,60	2178896,26
73	10567	407844,65	2178486,62	74	10607	407678,34	2178707,62	74	10648	407422,26	2178952,70	74	10689	407424,77	2178798,81	75	10729	406690,58	2178893,16
73	10568	407837,56	2178490,16	74	10608	407671,24	2178713,89	74	10649	407418,02	2178960,21	74	10690	407431,57	2178792,78	75	10730	406680,08	2178889,08
73	10569	407825,04	2178497,97	74	10609	407663,07	2178718,70	74	10650	407368,19	2178973,52	74	10691	407439,05	2178787,28	75	10731	406667,79	2178880,15
73	10570	407816,30	2178501,88	74	10610	407654,15	2178721,89	74	10651	407360,12	2178975,50	74	10692	407456,32	2178777,44	75	10732	406655,50	2178870,75
73	10571	407812,06	2178508,68	74	10611	407653,16	2178722,14	74	10652	407308,24	2178988,23	74	10693	407470,05	2178771,08	75	10733	406646,57	2178861,88
73	10572	407807,32	2178515,08	74	10612	407647,86	2178726,38	74	10653	407284,73	2178995,26	74	10694	407491,83	2178764,14	75	10734	406632,81	2178853,89
73	10573	407801,63	2178520,64	74	10613	407627,63	2178740,44	74	10654	407275,93	2178983,14	74	10695	407493,74	2178763,39	75	10735	406607,54	2178844,18
73	10574	407799,98	2178521,81	74	10614	407624,39	2178744,05	74	10655	407274,50	2178981,17	74	10696	407494,80	2178757,80	75	10736	406601,60	2178842,32
73	10575	407797,14	2178527,38	74	10615	407615,07	2178754,81	74	10656	407265,70	2178969,05	74	10697	407497,00	2178745,85	75	10737	406516,21	2178797,28
73	10576	407793,05	2178534,05	74	10616	407607,89	2178761,60	74	10657	407254,89	2178944,78	74	10698	407498,65	2178739,32	75	10738	406506,84	2178790,37
73	10577	407789,20	2178538,57	74	10617	407599,52	2178766,85	74	10658	407252,83	2178943,60	74	10699	407501,18	2178733,08	75	10739	406506,93	2178786,16
73	10578	407789,01	2178546,85	74	10618	407594,82	2178769,18	74	10659	407249,08	2178941,43	74	10700	407509,95	2178714,99	75	10740	406511,00	2178776,15
73	10579	407788,07	2178552,07	74	10619	407594,11	2178770,64	74	10660	407253,15	2178935,60	74	10701	407521,49	2178699,78	75	10741	406511,22	2178766,06
73	10580	407773,44	2178525,54	74	10620	407593,06	2178776,34	74	10661	407258,23	2178929,43	74	10702	407526,58	2178694,03	75	10742	406507,62	2178755,41
73	10581	407761,23	2178523,28	74	10621	407589,47	2178795,25	74	10662	407246,23	2178924,15	74	10703	407532,49	2178689,14	75	10743	406479,32	2178730,73
73	10582	407757,60	2178522,61	74	10622	407586,69	2178804,68	74	10663	407271,00	2178919,90	74	10704	407537,74	2178686,01	75	10744	406450,65	2178710,24
73	10583	407735,83	2178527,47	74	10623	407582,13	2178813,40	74	10664	407285,28	2178912,44	74	10705	407539,39	2178686,05	75	10745	406447,20	2178700,41
73	10584	407736,03	2178519,20	74	10624	407576,54	2178821,91	74	10665	407294,75	2178908,90	74	10706	407557,48	2178682,95	75	10746	406444,88	2178690,95
73	10585	407731,83	2178512,79	74	10625	407567,07	2178833,34	74	10666	407295,48	2178907,64	74	10707	407595,57	2178682,65	75	10747	406444,88	2178676,71
73	10586	407730,82	2178506,00	74	10626	407561,83	2178838,76	74	10667	407300,60	2178900,42	74	10708	407596,03	2178682,19	75	10748	406448,89	2178663,06
73	10587	407740,28	2178494,92	74	10627	407555,85	2178843,35	74	10668	407306,92	2178894,22	74	10709	407645,54	2178632,06	75	10749	406456,58	2178651,09
73	10588	407749,30	2178490,30	74	10628	407544,03	2178851,05	74	10669	407314,23	2178889,24	74	10710	407668,72	2178602,14	75	10750	406467,34	2178641,77
73	10589	407754,66	2178479,77	74	10629	407525,41	2178858,38	74	10670	407322,31	2178885,62	74	10595	407670,96	2178599,25	75	10751	406479,86	2178636,05
73	10590	407772,18	2178467,51	74	10630	407504,58	2178865,03	74	10671	407330,89	2178883,48	75	10711	406766,11	2178826,11	75	10752	406501,80	2178650,00
73	10591	407789,79	2178443,09	74	10631	407502,10	2178866,44	74	10672	407331,82	2178883,42	75	10712	406793,73	2178838,27	75	10753	406511,71	2178658,86
73	10592	407798,17	2178439,34	74	10632	407500,80	2178868,91	74	10673	407332,23	2178882,58	75	10713	406801,17	2178843,39	75	10754	406513,85	2178670,45
73	10593	407809,93	2178436,90	74	10633	407496,46	2178875,72	74	10674	407336,22	2178875,81	75	10714	406822,60	2178858,15	75	10755	406517,49	2178679,68
73	10594	407883,97	2178395,16	74	10634	407491,10	2178881,75	74	10675	407341,22	2178869,76	75	10715	406826,17	2178862,67	75	10756	406524,07	2178686,06
73	10550	407890,97	2178399,60	74	10635	407486,66	2178885,99	74	10676	407347,11	2178864,57	75	10716	406833,96	2178872,52	75	10757	406541,66	2178695,11
74	10595	407670,96	2178599,25	74	10636	407481,32	2178890,42	74	10677	407353,74	2178860,36	75	10717	406847,46	2178889,65	75	10758	406600,56	2178727,20
74	10596	407670,41	2178623,87	74	10637	407475,42	2178894,07	74	10678	407366,83	2178853,43	75	10718	406834,54	2178894,34	75	10759	406631,95	2178741,86
74	10597	407670,02	2178641,31	74	10638	407465,61	2178899,23	74	10679	407368,74	2178846,71	75	10719	406829,88	2178896,28	75	10760	406673,30	2178762,98
74	10598	407685,43	2178670,16	74	10639	407465,44	2178899,88	74	10680	407372,39	2178839,08	75	10720	406809,80	2178904,63	75	10761	406693,05	2178782,65
74	10599	407697,59	2178677,11	74	10640	407462,28	2178907,06	74	10681	407377,27	2178832,17	75	10721	406774,59	2178925,94	75	10762	406692,83	2178792,73
74	10600	407707,32	2178674,00	74	10641	407458,03	2178913,66	74	10682	407383,25	2178826,19	75	10722	406755,74	2178923,96	75	10763	406692,58	2178804,27
74	10601	407705,48	2178675,50	74	10642	407452,81	2178919,51	74	10683	407390,15	2178821,30	75	10723	406744,16	2178926,09	75	10764	406701,36	2178819,85
74	10602	407704,44	2178677,10	74	10643	407446,36	2178925,68	74	10684	407393,98	2178818,92	75	10724	406731,60	2178928,70	75	10765	406711,18	2178831,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10766	406721,22	2178834,24	76	10806	406981,64	2179146,40	76	10847	406772,40	2179551,51	76	10888	405837,69	2180809,65	76	10929	406448,09	2180088,72
75	10767	406732,83	2178830,66	76	10807	406983,88	2179154,37	76	10848	406767,38	2179560,19	76	10889	405833,04	2180811,78	76	10930	406490,62	2180030,45
75	10768	406737,76	2178829,42	76	10808	406985,79	2179157,92	76	10849	406762,70	2179566,67	76	10890	405825,02	2180815,44	76	10931	406501,84	2180007,03
75	10769	406752,19	2178825,80	76	10809	406988,89	2179164,95	76	10850	406760,12	2179578,26	76	10891	405818,25	2180816,93	76	10932	406557,62	2179848,75
75	10711	406766,11	2178826,11	76	10810	406990,88	2179172,38	76	10851	406747,95	2179601,69	76	10892	405798,55	2180819,85	76	10933	406574,74	2179800,18
76	10770	407183,29	2178959,87	76	10811	406991,72	2179180,03	76	10852	406742,53	2179618,64	76	10893	405778,06	2180822,88	76	10934	406601,11	2179725,35
76	10771	407181,64	2178963,18	76	10812	406992,05	2179190,68	76	10853	406738,98	2179629,74	76	10894	405770,74	2180823,42	76	10935	406639,67	2179615,94
76	10772	407189,29	2178981,23	76	10813	406991,48	2179199,87	76	10854	406736,17	2179643,00	76	10895	405756,65	2180821,39	76	10936	406642,18	2179604,08
76	10773	407219,88	2178992,57	76	10814	406989,24	2179208,80	76	10855	406717,56	2179695,81	76	10896	405743,71	2180815,48	76	10937	406655,25	2179563,19
76	10774	407238,96	2178997,93	76	10815	406985,40	2179217,18	76	10856	406671,51	2179826,47	76	10897	405732,95	2180806,16	76	10938	406656,76	2179560,28
76	10775	407247,86	2179006,08	76	10816	406980,05	2179226,47	76	10857	406593,92	2180046,64	76	10898	405725,26	2180794,19	76	10939	406665,36	2179543,74
76	10776	407246,56	2179017,98	76	10817	406975,53	2179233,04	76	10858	406591,25	2180052,82	76	10899	405721,25	2180780,54	76	10940	406667,44	2179534,42
76	10777	407232,27	2179023,66	76	10818	406970,02	2179238,80	76	10859	406587,79	2180058,59	76	10900	405721,25	2180766,30	76	10941	406670,81	2179524,39
76	10778	407214,07	2179023,28	76	10819	406963,68	2179243,63	76	10860	406465,14	2180234,75	76	10901	405725,26	2180752,65	76	10942	406676,23	2179515,31
76	10779	407194,39	2179023,71	76	10820	406952,82	2179250,58	76	10861	406427,81	2180299,63	76	10902	405732,95	2180740,68	76	10943	406677,19	2179514,03
76	10780	407196,03	2179036,57	76	10821	406931,30	2179262,58	76	10862	406423,04	2180306,49	76	10903	405743,71	2180731,36	76	10944	406677,21	2179513,27
76	10781	407189,04	2179046,62	76	10822	406900,86	2179273,81	76	10863	406417,20	2180312,48	76	10904	405756,65	2180725,45	76	10945	406678,26	2179504,12
76	10782	407164,63	2179046,51	76	10823	406884,88	2179279,71	76	10864	406410,45	2180317,40	76	10905	405763,42	2180723,96	76	10946	406680,97	2179495,33
76	10783	407158,62	2179052,48	76	10824	406883,13	2179281,26	76	10865	406402,97	2180321,13	76	10906	405792,00	2180719,73	76	10947	406685,25	2179487,18
76	10784	407157,53	2179057,27	76	10825	406853,69	2179306,66	76	10866	406394,98	2180323,57	76	10907	405794,60	2180717,84	76	10948	406690,18	2179479,58
76	10785	407153,16	2179056,74	76	10826	406847,23	2179315,16	76	10867	406306,34	2180342,63	76	10908	405833,55	2180689,54	76	10949	406691,74	2179477,02
76	10786	407138,96	2179057,43	76	10827	406845,88	2179316,70	76	10868	406283,40	2180350,51	76	10909	405836,27	2180687,56	76	10950	406696,60	2179463,71
76	10787	407128,95	2179058,07	76	10828	406840,26	2179332,36	76	10869	406266,85	2180363,20	76	10910	405838,96	2180680,91	76	10951	406702,65	2179437,86
76	10788	407128,03	2179058,28	76	10829	406836,55	2179340,38	76	10870	406224,33	2180385,64	76	10911	405862,92	2180635,25	76	10952	406704,33	2179429,19
76	10789	407126,07	2179059,16	76	10830	406831,49	2179347,62	76	10871	406193,81	2180407,25	76	10912	405906,74	2180579,56	76	10953	406704,44	2179424,29
76	10790	407117,32	2179062,14	76	10831	406825,24	2179353,87	76	10872	406167,75	2180441,23	76	10913	406002,61	2180457,72	76	10954	406704,78	2179409,35
76	10791	407108,18	2179063,47	76	10832	406824,90	2179354,16	76	10873	406129,42	2180487,47	76	10914	406007,35	2180452,49	76	10955	406706,12	2179398,92
76	10792	407100,33	2179063,87	76	10833	406825,30	2179358,12	76	10874	406076,79	2180525,15	76	10915	406012,79	2180447,99	76	10956	406709,61	2179389,01
76	10793	407092,08	2179063,60	76	10834	406825,25	2179368,71	76	10875	406070,39	2180533,28	76	10916	406060,70	2180413,69	76	10957	406715,28	2179377,08
76	10794	407084,00	2179061,99	76	10835	406822,98	2179379,06	76	10876	406065,83	2180533,18	76	10917	406089,31	2180379,19	76	10958	406723,82	2179360,29
76	10795	407083,02	2179061,62	76	10836	406816,30	2179399,03	76	10877	406055,85	2180541,64	76	10918	406119,04	2180340,41	76	10959	406724,72	2179357,58
76	10796	407078,73	2179064,29	76	10837	406805,02	2179421,22	76	10878	406048,51	2180554,50	76	10919	406124,04	2180334,82	76	10960	406723,66	2179347,23
76	10797	407069,73	2179067,73	76	10838	406804,52	2179422,27	76	10879	406043,01	2180568,08	76	10920	406129,82	2180330,04	76	10961	406725,78	2179327,85
76	10798	407069,25	2179067,81	76	10839	406804,13	2179439,85	76	10880	405947,20	2180689,85	76	10921	406171,85	2180300,26	76	10962	406730,71	2179312,50
76	10799	407062,35	2179069,01	76	10840	406800,47	2179458,68	76	10881	405929,82	2180722,95	76	10922	406212,69	2180278,72	76	10963	406734,48	2179303,73
76	10800	407060,23	2179069,38	76	10841	406794,48	2179484,30	76	10882	405923,58	2180738,41	76	10923	406229,03	2180266,19	76	10964	406739,85	2179295,84
76	10801	407052,23	2179069,98	76	10842	406792,56	2179492,49	76	10883	405919,27	2180746,71	76	10924	406235,81	2180261,80	76	10965	406746,62	2179289,11
76	10802	407049,00	2179076,25	76	10843	406782,28	2179520,64	76	10884	405913,50	2180754,08	76	10925	406243,22	2180258,58	76	10966	406750,74	2179285,73
76	10803	407034,55	2179096,35	76	10844	406776,88	2179529,49	76	10885	405906,46	2180760,24	76	10926	406279,50	2180246,13	76	10967	406754,96	2179273,96
76	10804	407034,16	2179096,89	76	10845	406776,82	2179532,06	76	10886	405893,07	2180808,78	76	10927	406352,21	2180230,49	76	10968	406758,96	2179265,42
76	10805	407015,98	2179113,77	76	10846	406775,58	2179542,00	76	10887	405837,96	2180809,53	76	10928	406380,54	2180181,27	76	10969	406764,50	2179257,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	10970	406769,77	2179251,80	76	11011	406844,95	2178950,10	77	11051	404182,26	2176986,77	78	11091	404959,13	2178106,76	78	11132	405382,57	2178849,13
76	10971	406770,76	2179250,50	76	11012	406845,16	2178941,11	77	11052	404066,38	2176915,32	78	11092	404946,46	2178145,96	78	11133	405386,79	2178854,17
76	10972	406780,41	2179237,82	76	11013	406846,23	2178931,71	77	11053	404056,12	2176906,93	78	11093	404947,58	2178189,23	78	11134	405390,32	2178859,73
76	10973	406802,07	2179219,13	76	11014	406849,89	2178921,25	77	11054	404017,78	2176865,98	78	11094	404951,70	2178207,99	78	11135	405408,65	2178892,87
76	10974	406816,93	2179206,30	76	11015	406885,63	2178896,37	77	11055	404013,06	2176860,11	78	11095	404956,14	2178214,97	78	11136	405411,74	2178897,89
76	10975	406823,76	2179200,24	76	11016	406906,23	2178888,33	77	11056	403949,10	2176766,96	78	11096	404958,12	2178218,09	78	11137	405412,73	2178901,06
76	10976	406829,28	2179196,01	76	11017	406908,84	2178887,61	77	11057	403933,14	2176743,71	78	11097	404968,71	2178227,06	78	11138	405416,74	2178914,71
76	10977	406835,54	2179191,91	76	11018	406916,87	2178893,92	77	11058	403923,70	2176731,65	78	11098	404985,16	2178234,06	78	11139	405416,74	2178928,95
76	10978	406842,36	2179188,80	76	11019	406922,81	2178897,63	77	11059	403870,87	2176663,57	78	11099	404995,04	2178235,63	78	11140	405412,73	2178942,60
76	10979	406849,32	2179186,23	76	11020	406941,04	2178905,40	77	11060	403805,82	2176759,77	78	11100	404989,49	2178256,77	78	11141	405405,04	2178954,57
76	10980	406885,15	2179173,01	76	11021	406960,32	2178919,76	77	11061	403790,54	2176760,03	78	11101	404985,46	2178312,73	78	11142	405394,28	2178963,89
76	10981	406884,10	2179169,40	76	11022	406973,40	2178930,17	77	11062	403818,78	2176537,96	78	11102	404984,88	2178320,73	78	11143	405381,34	2178969,80
76	10982	406878,31	2179149,71	76	11023	406988,01	2178928,53	77	11063	403822,25	2176535,21	78	11103	404990,24	2178337,44	78	11144	405367,25	2178971,83
76	10983	406876,61	2179141,34	76	11024	407012,43	2178931,48	77	11064	403850,64	2176515,72	78	11104	405008,84	2178359,58	78	11145	405353,16	2178969,80
76	10984	406876,41	2179134,39	76	11025	407021,35	2178933,40	77	11065	403864,45	2176506,03	78	11105	405016,09	2178369,32	78	11146	405340,22	2178963,89
76	10985	406876,36	2179132,82	76	11026	407029,79	2178936,91	77	11066	403876,31	2176498,98	78	11106	405029,01	2178392,53	78	11147	405336,75	2178960,89
76	10986	406876,92	2179122,81	76	11027	407045,40	2178945,16	77	11067	403880,77	2176496,57	78	11107	405044,70	2178402,50	78	11148	405329,46	2178954,57
76	10987	406878,03	2179114,71	76	11028	407051,84	2178948,75	77	11068	403892,15	2176513,88	78	11108	405067,72	2178421,40	78	11149	405323,36	2178945,79
76	10988	406880,46	2179106,91	76	11029	407066,32	2178956,73	77	11069	403894,70	2176517,46	78	11109	405084,04	2178438,47	78	11150	405305,71	2178913,44
76	10989	406884,12	2179099,61	76	11030	407073,77	2178954,77	77	11041	404024,75	2176700,47	78	11110	405090,31	2178446,55	78	11151	405274,25	2178880,53
76	10990	406888,92	2179093,00	76	11031	407081,57	2178954,77	78	11070	404923,89	2177918,39	78	11111	405094,81	2178455,75	78	11152	405246,39	2178843,31
76	10991	406894,74	2179087,26	76	11032	407089,48	2178955,39	78	11071	404926,81	2177921,58	78	11112	405105,65	2178485,19	78	11153	405230,84	2178828,08
76	10992	406913,37	2179071,67	76	11033	407097,19	2178957,27	78	11072	404920,59	2177920,97	78	11113	405110,61	2178496,39	78	11154	405219,52	2178812,49
76	10993	406918,69	2179066,87	76	11034	407104,50	2178960,34	78	11073	404907,08	2177916,59	78	11114	405118,55	2178507,48	78	11155	405210,10	2178799,48
76	10994	406934,46	2179049,35	76	11035	407105,39	2178960,89	78	11074	404891,85	2177915,42	78	11115	405134,10	2178527,30	78	11156	405205,79	2178793,75
76	10995	406940,28	2179043,84	76	11036	407114,51	2178958,79	78	11075	404877,43	2177915,10	78	11116	405145,95	2178538,83	78	11157	405189,56	2178778,98
76	10996	406955,78	2179031,37	76	11037	407133,02	2178957,61	78	11076	404857,19	2177919,00	78	11117	405150,88	2178544,39	78	11158	405164,67	2178756,31
76	10997	406954,42	2179031,25	76	11038	407156,78	2178956,46	78	11077	404847,04	2177922,32	78	11118	405154,94	2178550,64	78	11159	405149,81	2178738,33
76	10998	406947,78	2179029,59	76	11039	407170,37	2178958,10	78	11078	404836,04	2177927,24	78	11119	405168,14	2178574,73	78	11160	405135,27	2178726,40
76	10999	406948,29	2179029,13	76	11040	407176,97	2178958,89	78	11079	404823,88	2177935,45	78	11120	405174,55	2178588,84	78	11161	405130,03	2178721,42
76	11000	406951,97	2179017,64	76	10770	407183,29	2178959,87	78	11080	404855,99	2177944,98	78	11121	405182,80	2178605,08	78	11162	405125,56	2178715,75
76	11001	406952,30	2179003,07	77	11041	404024,75	2176700,47	78	11081	404868,86	2177945,13	78	11122	405187,58	2178626,77	78	11163	405107,57	2178689,12
76	11002	406947,92	2178987,97	77	11042	404093,36	2176800,39	78	11082	404883,03	2177956,35	78	11123	405193,23	2178637,28	78	11164	405107,10	2178688,25
76	11003	406941,31	2178976,67	77	11043	404124,55	2176833,71	78	11083	404892,91	2177965,28	78	11124	405204,35	2178653,73	78	11165	405100,97	2178680,40
76	11004	406925,64	2178968,61	77	11044	404234,74	2176901,65	78	11084	404903,47	2177979,68	78	11125	405220,75	2178667,19	78	11166	405096,62	2178670,56
76	11005	406909,86	2178964,83	77	11045	404251,80	2176919,21	78	11085	404913,84	2177991,63	78	11126	405237,29	2178687,19	78	11167	405094,86	2178665,03
76	11006	406882,87	2178964,22	77	11046	404258,50	2176944,21	78	11086	404927,44	2178004,17	78	11127	405280,09	2178726,17	78	11168	405093,37	2178661,73
76	11007	406869,15	2178965,14	77	11047	404251,80	2176969,21	78	11087	404945,48	2178024,73	78	11128	405290,44	2178739,92	78	11169	405091,42	2178655,10
76	11008	406866,06	2178965,15	77	11048	404240,17	2176980,84	78	11088	404961,02	2178048,22	78	11129	405306,82	2178762,52	78	11170	405090,79	2178652,24
76	11009	406853,64	2178964,01	77	11049	404203,83	2176992,96	78	11089	404973,97	2178077,91	78	11130	405321,83	2178777,21	78	11171	405085,52	2178635,68
76	11010	406848,18	2178959,18	77	11050	404183,50	2176987,51	78	11090	404963,62	2178092,85	78	11131	405350,71	2178815,81	78	11172	405081,08	2178624,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	11173	405079,20	2178620,51	78	11214	404689,31	2177941,61	78	11255	404290,71	2177564,25	80	11294	403462,28	2176020,32	80	11335	403095,41	2175790,35
78	11174	405070,84	2178605,27	78	11215	404681,34	2177936,45	78	11256	404294,68	2177565,21	80	11295	403471,31	2176028,02	80	11336	403059,58	2175767,74
78	11175	405059,48	2178594,22	78	11216	404650,79	2177912,26	78	11257	404322,08	2177571,86	80	11296	403513,11	2176073,05	80	11337	403033,45	2175747,91
78	11176	405038,81	2178567,88	78	11217	404648,91	2177910,75	78	11258	404363,35	2177576,15	80	11297	403531,00	2176092,17	80	11338	403010,31	2175730,11
78	11177	405023,31	2178546,21	78	11218	404616,07	2177884,38	78	11259	404371,95	2177577,81	80	11298	403540,93	2176102,77	80	11339	403006,75	2175728,38
78	11178	405012,93	2178522,79	78	11219	404559,18	2177847,21	78	11260	404380,13	2177580,95	80	11299	403564,89	2176130,75	80	11340	403002,85	2175726,89
78	11179	405010,87	2178517,20	78	11220	404533,45	2177830,40	78	11261	404387,65	2177585,48	80	11300	403598,06	2176179,46	80	11341	402991,73	2175726,24
78	11180	404997,94	2178493,49	78	11221	404527,82	2177826,12	78	11262	404428,59	2177615,35	80	11301	403632,40	2176229,44	80	11342	402981,97	2175725,67
78	11181	404985,94	2178483,64	78	11222	404522,86	2177821,11	78	11263	404503,52	2177651,48	80	11302	403709,15	2176326,25	80	11343	402971,13	2175722,84
78	11182	404964,68	2178470,14	78	11223	404450,67	2177737,02	78	11264	404512,27	2177656,87	80	11303	403733,22	2176364,14	80	11344	402950,72	2175717,98
78	11183	404958,07	2178465,13	78	11224	404381,07	2177703,46	78	11265	404519,74	2177663,95	80	11304	403757,30	2176402,05	80	11345	402940,81	2175714,40
78	11184	404952,39	2178459,11	78	11225	404376,97	2177701,48	78	11266	404594,11	2177750,57	80	11305	403792,04	2176466,86	80	11346	402931,89	2175708,83
78	11185	404947,78	2178452,23	78	11226	404373,32	2177698,82	78	11267	404674,79	2177803,30	80	11306	403817,38	2176513,06	80	11347	402904,64	2175687,54
78	11186	404941,17	2178440,33	78	11227	404339,59	2177674,21	78	11268	404700,27	2177823,74	80	11307	403813,33	2176516,00	80	11348	402897,59	2175680,57
78	11187	404933,49	2178426,53	78	11228	404308,39	2177670,97	78	11269	404712,63	2177833,66	80	11308	403789,83	2176551,28	80	11349	402881,38	2175664,29
78	11188	404927,31	2178421,12	78	11229	404305,03	2177670,62	78	11270	404735,86	2177852,06	80	11309	403784,62	2176535,30	80	11350	402862,11	2175639,35
78	11189	404916,94	2178408,49	78	11230	404301,77	2177669,83	78	11271	404790,66	2177868,35	80	11310	403776,13	2176541,85	80	11351	402851,17	2175616,69
78	11190	404915,65	2178404,23	78	11231	404275,04	2177663,35	78	11272	404878,52	2177890,52	80	11311	403772,14	2176534,53	80	11352	402841,83	2175598,35
78	11191	404906,66	2178393,14	78	11232	404258,72	2177662,11	78	11273	404886,75	2177893,37	80	11312	403763,97	2176519,65	80	11353	402825,46	2175576,26
78	11192	404900,01	2178382,41	78	11233	404233,65	2177662,81	78	11274	404894,36	2177897,62	80	11313	403747,99	2176490,51	80	11354	402799,75	2175552,72
78	11193	404897,88	2178376,92	78	11234	404235,71	2177658,02	78	11275	404917,80	2177913,52	80	11314	403726,76	2176450,90	80	11355	402771,26	2175529,19
78	11194	404886,70	2178342,08	78	11235	404239,72	2177648,69	78	11070	404923,89	2177918,39	80	11315	403714,13	2176427,35	80	11356	402744,45	2175507,62
78	11195	404884,66	2178332,74	78	11236	404237,64	2177638,56	79	11276	404292,64	2180849,79	80	11316	403668,33	2176355,25	80	11357	402721,83	2175493,07
78	11196	404884,44	2178323,20	78	11237	404227,65	2177630,58	79	11277	404288,41	2180856,71	80	11317	403621,53	2176296,21	80	11358	402712,75	2175500,17
78	11197	404890,41	2178240,37	78	11238	404184,27	2177621,07	79	11278	404304,95	2180878,26	80	11318	403595,94	2176266,94	80	11359	402698,76	2175511,37
78	11198	404903,77	2178189,46	78	11239	404162,86	2177599,63	79	11279	404319,30	2180902,55	80	11319	403593,05	2176251,28	80	11360	402685,75	2175523,81
78	11199	404912,01	2178146,98	78	11240	404141,01	2177564,02	79	11280	404319,78	2180911,68	80	11320	403592,70	2176249,36	80	11361	402678,45	2175529,26
78	11200	404916,51	2178124,88	78	11241	404124,28	2177544,23	79	11281	404311,17	2180915,64	80	11321	403581,98	2176232,54	80	11362	402648,62	2175551,52
78	11201	404920,51	2178105,26	78	11242	404109,88	2177525,29	79	11282	404281,51	2180898,02	80	11322	403567,66	2176216,05	80	11363	402629,25	2175569,35
78	11202	404922,13	2178097,31	78	11243	404092,32	2177506,25	79	11283	404260,79	2180881,88	80	11323	403562,45	2176215,93	80	11364	402618,48	2175591,24
78	11203	404923,07	2178086,29	78	11244	404083,29	2177492,07	79	11284	404245,04	2180856,85	80	11324	403556,37	2176207,08	80	11365	402608,05	2175637,60
78	11204	404916,93	2178072,19	78	11245	404078,31	2177472,57	79	11285	404239,28	2180852,44	80	11325	403525,12	2176161,18	80	11366	402606,43	2175641,20
78	11205	404910,19	2178062,00	78	11246	404088,92	2177458,84	79	11286	404185,24	2180832,22	80	11326	403503,64	2176136,10	80	11367	402607,33	2175651,85
78	11206	404905,65	2178055,14	78	11247	404109,50	2177453,10	79	11287	404184,83	2180794,38	80	11327	403475,32	2176105,84	80	11368	402607,41	2175659,21
78	11207	404891,60	2178039,13	78	11248	404135,38	2177455,25	79	11288	404230,76	2180821,03	80	11328	403436,62	2176064,15	80	11369	402606,41	2175666,51
78	11208	404877,91	2178026,51	78	11249	404155,12	2177476,81	79	11289	404245,81	2180830,52	80	11329	403427,70	2176056,54	80	11370	402603,53	2175679,99
78	11209	404862,26	2178008,47	78	11250	404172,72	2177481,60	79	11290	404258,62	2180836,39	80	11330	403419,72	2176049,76	80	11371	402615,53	2175700,12
78	11210	404851,78	2177989,58	78	11251	404196,82	2177515,16	79	11291	404285,73	2180846,98	80	11331	403369,27	2176001,36	80	11372	402622,85	2175712,40
78	11211	404845,50	2177985,32	78	11252	404230,59	2177550,39	79	11276	404292,64	2180849,79	80	11332	403333,71	2175971,99	80	11373	402629,41	2175721,15
78	11212	404763,96	2177964,75	78	11253	404264,81	2177562,27	80	11292	403402,52	2175963,97	80	11333	403264,65	2175919,38	80	11374	402636,83	2175729,82
78	11213	404698,13	2177945,18	78	11254	404286,69	2177563,94	80	11293	403453,23	2176012,62	80	11334	403162,16	2175841,11	80	11375	402643,04	2175735,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	11376	402648,76	2175741,48	80	11417	402493,03	2176006,71	80	11458	402377,10	2176352,46	80	11499	402455,68	2175929,15	80	11540	402665,82	2175473,69
80	11377	402653,40	2175748,45	80	11418	402490,63	2176014,55	80	11459	402377,29	2176344,59	80	11500	402457,12	2175921,20	80	11541	402681,64	2175461,03
80	11378	402660,61	2175761,54	80	11419	402506,09	2176045,39	80	11460	402378,72	2176336,85	80	11501	402463,91	2175918,00	80	11542	402693,18	2175452,04
80	11379	402663,47	2175771,68	80	11420	402509,12	2176052,91	80	11461	402381,35	2176329,44	80	11502	402472,72	2175918,20	80	11543	402704,28	2175443,48
80	11380	402666,83	2175783,61	80	11421	402510,90	2176060,82	80	11462	402385,11	2176322,53	80	11503	402483,63	2175918,45	80	11544	402730,26	2175439,04
80	11381	402667,75	2175803,18	80	11422	402511,38	2176068,92	80	11463	402390,76	2176313,84	80	11504	402493,70	2175918,67	80	11545	402773,71	2175466,99
80	11382	402667,41	2175818,37	80	11423	402510,93	2176089,06	80	11464	402395,95	2176307,15	80	11505	402502,50	2175918,87	80	11546	402790,65	2175480,61
80	11383	402666,36	2175827,45	80	11424	402510,61	2176103,33	80	11465	402402,20	2176301,45	80	11506	402510,58	2175914,84	80	11547	402802,74	2175490,34
80	11384	402663,69	2175836,20	80	11425	402509,56	2176112,43	80	11466	402409,32	2176296,87	80	11507	402516,13	2175910,36	80	11548	402832,57	2175514,98
80	11385	402655,86	2175855,31	80	11426	402506,88	2176121,19	80	11467	402416,92	2176293,65	80	11508	402528,83	2175908,30	80	11549	402862,77	2175542,63
80	11386	402656,45	2175865,49	80	11427	402502,27	2176132,41	80	11468	402417,11	2176293,57	80	11509	402538,50	2175911,18	80	11550	402884,38	2175571,79
80	11387	402654,88	2175874,11	80	11428	402498,71	2176141,10	80	11469	402419,97	2176292,89	80	11510	402548,44	2175911,07	80	11551	402893,82	2175589,98
80	11388	402651,99	2175889,90	80	11429	402492,95	2176161,35	80	11470	402421,71	2176289,03	80	11511	402555,92	2175914,60	80	11552	402904,87	2175612,91
80	11389	402650,28	2175910,07	80	11430	402504,61	2176182,23	80	11471	402417,61	2176280,36	80	11512	402564,95	2175923,62	80	11553	402919,01	2175631,21
80	11390	402646,01	2175933,35	80	11431	402509,82	2176195,57	80	11472	402412,62	2176267,80	80	11513	402575,51	2175929,71	80	11554	402937,84	2175650,03
80	11391	402643,89	2175941,22	80	11432	402512,47	2176205,03	80	11473	402410,23	2176260,01	80	11514	402596,83	2175924,34	80	11555	402962,67	2175669,43
80	11392	402640,52	2175948,65	80	11433	402513,23	2176214,84	80	11474	402409,14	2176251,94	80	11515	402599,50	2175909,80	80	11556	402989,49	2175676,03
80	11393	402635,98	2175955,42	80	11434	402512,91	2176229,52	80	11475	402409,39	2176243,81	80	11516	402600,66	2175903,44	80	11557	403013,43	2175677,43
80	11394	402630,41	2175961,38	80	11435	402510,24	2176242,30	80	11476	402411,24	2176227,16	80	11517	402602,37	2175883,32	80	11558	403020,01	2175679,92
80	11395	402623,94	2175966,34	80	11436	402514,70	2176251,75	80	11477	402412,31	2176222,03	80	11518	402606,19	2175862,43	80	11559	403026,58	2175682,43
80	11396	402616,75	2175970,19	80	11437	402520,62	2176263,08	80	11478	402399,48	2176199,06	80	11519	402605,29	2175846,87	80	11560	403033,80	2175685,93
80	11397	402609,04	2175972,83	80	11438	402523,87	2176270,81	80	11479	402395,58	2176190,14	80	11520	402617,42	2175817,25	80	11561	403036,76	2175687,37
80	11398	402587,72	2175978,20	80	11439	402525,78	2176278,98	80	11480	402394,37	2176184,66	80	11521	402617,72	2175803,82	80	11562	403056,02	2175702,19
80	11399	402578,21	2175979,63	80	11440	402526,30	2176287,36	80	11481	402460,62	2176102,21	80	11522	402617,15	2175791,63	80	11563	403063,68	2175708,08
80	11400	402568,61	2175979,23	80	11441	402526,06	2176289,86	80	11482	402460,94	2176087,94	80	11523	402614,05	2175780,64	80	11564	403088,09	2175726,61
80	11401	402559,27	2175977,00	80	11442	402512,99	2176296,66	80	11483	402461,39	2176067,80	80	11524	402609,61	2175772,58	80	11565	403123,97	2175749,25
80	11402	402550,53	2175973,02	80	11443	402507,39	2176300,78	80	11484	402440,10	2176025,34	80	11525	402600,98	2175764,82	80	11566	403139,36	2175898,17
80	11403	402539,97	2175966,93	80	11444	402479,74	2176300,15	80	11485	402432,66	2176019,72	80	11526	402590,35	2175752,41	80	11567	403164,71	2175932,74
80	11404	402534,52	2175963,30	80	11445	402458,30	2176294,54	80	11486	402430,73	2176012,96	80	11527	402574,03	2175730,64	80	11568	403192,52	2175963,97
80	11405	402531,54	2175960,69	80	11446	402451,58	2176295,28	80	11487	402435,11	2176004,24	80	11528	402552,91	2175711,38	81	11569	403207,43	2176948,27
80	11406	402524,82	2175963,61	80	11447	402442,06	2176303,98	80	11488	402439,81	2176000,99	80	11529	402551,12	2175697,90	81	11570	403207,97	2176956,41
80	11407	402517,31	2175966,62	80	11448	402431,14	2176323,24	80	11489	402444,10	2175996,47	80	11530	402548,88	2175685,67	81	11571	403208,35	2176964,11
80	11408	402509,43	2175968,38	80	11449	402416,45	2176349,17	80	11490	402444,37	2175984,30	80	11531	402552,35	2175680,30	81	11572	403209,89	2176972,24
80	11409	402502,02	2175968,82	80	11450	402402,13	2176383,60	80	11491	402441,17	2175977,51	80	11532	402553,76	2175673,61	81	11573	403209,66	2176983,31
80	11410	402501,36	2175968,86	80	11451	402392,15	2176415,32	80	11492	402431,60	2175973,94	80	11533	402557,51	2175665,06	81	11574	403208,51	2176991,53
80	11411	402496,18	2175968,74	80	11452	402387,42	2176403,01	80	11493	402429,28	2175965,07	80	11534	402555,52	2175652,52	81	11575	403209,18	2176999,10
80	11412	402493,16	2175973,51	80	11453	402382,56	2176391,49	80	11494	402435,27	2175959,75	80	11535	402560,38	2175652,71	81	11576	403214,50	2177005,09
80	11413	402493,06	2175973,62	80	11454	402379,51	2176381,42	80	11495	402441,67	2175955,28	80	11536	402571,00	2175574,50	81	11577	403220,27	2177009,42
80	11414	402493,93	2175977,71	80	11455	402378,64	2176370,95	80	11496	402448,54	2175947,87	80	11537	402588,52	2175538,89	81	11578	403227,73	2177014,21
80	11415	402494,36	2175985,41	80	11456	402378,81	2176363,38	80	11497	402453,27	2175943,37	80	11538	402616,63	2175513,01	81	11579	403238,97	2177017,81
80	11416	402494,09	2175997,58	80	11457	402378,14	2176360,26	80	11498	402455,45	2175939,22	80	11539	402653,39	2175485,58	81	11580	403249,84	2177020,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	11580	403167,39	2177023,91	81	11621	402938,86	2176905,18	82	11661	403719,65	2177457,79	84	11700	402449,46	2178965,24	85	11740	402592,95	2179604,14
81	11581	403182,88	2177025,52	81	11622	402935,40	2176895,16	82	11662	403689,47	2177426,41	84	11701	402447,68	2178972,12	85	11741	402604,39	2179631,86
81	11582	403203,86	2177025,99	81	11623	402932,87	2176889,09	82	11663	403683,41	2177418,72	84	11702	402452,91	2178982,47	85	11742	402621,12	2179645,41
81	11583	403207,03	2177039,79	81	11624	402930,06	2176880,02	82	11664	403681,89	2177415,74	84	11703	402462,91	2178995,66	85	11743	402648,66	2179666,35
81	11584	403212,39	2177047,54	81	11625	402929,01	2176870,59	82	11665	403678,96	2177410,00	84	11704	402470,99	2179003,34	85	11744	402677,41	2179681,82
81	11585	403217,97	2177060,06	81	11626	402929,77	2176861,14	82	11666	403676,30	2177400,59	84	11705	402468,00	2179011,47	85	11745	402711,38	2179710,04
81	11586	403221,10	2177071,50	81	11627	402931,00	2176854,20	82	11667	403674,00	2177387,76	84	11706	402461,00	2179014,72	85	11746	402727,00	2179723,58
81	11587	403214,92	2177073,89	81	11628	402932,08	2176849,63	82	11668	403674,84	2177387,11	84	11707	402452,12	2179011,79	85	11747	402731,35	2179724,71
81	11588	403200,83	2177075,92	81	11629	402931,85	2176849,19	82	11669	403686,81	2177377,90	84	11708	402439,76	2179008,78	85	11748	402738,47	2179726,58
81	11589	403199,72	2177075,91	81	11630	402928,64	2176841,32	82	11659	403719,52	2177354,48	84	11709	402432,56	2179019,54	85	11749	402739,22	2179726,16
81	11590	403179,79	2177075,47	81	11631	402925,93	2176840,93	83	11670	402178,33	2178710,63	84	11710	402434,27	2179033,22	85	11750	402755,35	2179743,27
81	11591	403159,50	2177073,36	81	11632	402926,21	2176838,81	83	11671	402192,76	2178723,29	84	11711	402442,75	2179051,15	85	11751	402760,66	2179749,98
81	11592	403141,00	2177069,40	81	11633	402926,81	2176812,09	83	11672	402201,50	2178735,85	84	11712	402406,59	2179057,06	85	11752	402762,99	2179754,25
81	11593	403126,01	2177066,16	81	11634	402930,85	2176802,10	83	11673	402208,87	2178746,46	84	11713	402396,92	2179034,81	85	11753	402764,76	2179757,50
81	11594	403113,35	2177062,11	81	11635	402938,37	2176792,20	83	11674	402212,20	2178767,90	84	11714	402410,46	2179005,80	85	11754	402796,47	2179829,89
81	11595	403106,24	2177059,83	81	11636	402945,04	2176789,56	83	11675	402220,90	2178807,55	84	11715	402397,69	2178974,47	85	11755	402804,37	2179848,27
81	11596	403091,74	2177050,52	81	11637	402956,48	2176789,14	83	11676	402178,35	2178772,73	84	11716	402375,17	2178957,65	85	11756	402829,37	2179905,04
81	11597	403080,47	2177042,07	81	11638	402962,64	2176795,17	83	11677	402169,65	2178732,11	84	11717	402392,94	2178951,91	85	11757	402872,08	2179927,82
81	11598	403071,80	2177032,30	81	11639	402970,39	2176804,99	83	11678	402136,00	2178707,31	84	11718	402422,78	2178942,27	85	11758	402880,16	2179933,20
81	11599	403066,99	2177025,94	81	11640	402974,82	2176813,07	83	11679	402105,41	2178693,06	84	11719	402432,77	2178939,05	85	11759	402887,06	2179940,05
81	11600	403063,68	2177019,69	81	11641	402976,16	2176826,03	83	11680	402076,86	2178692,42	84	11720	402434,32	2178940,44	85	11760	402892,51	2179948,11
81	11601	403060,59	2177016,86	81	11642	402981,49	2176836,23	83	11681	402060,22	2178703,27	84	11721	402439,84	2178947,58	85	11761	402905,09	2179971,32
81	11602	403055,00	2177009,40	81	11643	402986,14	2176851,10	83	11682	402053,03	2178723,39	84	11698	402443,99	2178955,60	85	11762	402908,67	2179979,68
81	11603	403049,89	2177001,04	81	11644	402981,36	2176858,54	83	11683	402030,10	2178706,79	85	11722	402599,22	2179201,76	85	11763	402910,69	2179988,55
81	11604	403046,77	2176997,17	81	11645	402979,97	2176864,39	83	11684	402020,50	2178673,00	85	11723	402598,63	2179228,10	85	11764	402910,83	2179991,90
81	11605	403039,36	2176989,43	81	11646	402979,01	2176869,83	83	11685	402020,97	2178672,29	85	11724	402599,63	2179257,22	85	11765	402911,06	2179997,64
81	11606	403035,40	2176984,51	81	11647	402982,19	2176877,45	83	11686	402026,49	2178666,35	85	11725	402598,11	2179266,64	85	11766	402909,78	2180006,65
81	11607	403020,63	2176973,48	81	11648	402986,13	2176888,87	83	11687	402032,91	2178661,39	85	11726	402594,52	2179288,97	85	11767	402906,89	2180015,28
81	11608	403006,88	2176956,41	81	11649	402993,95	2176896,61	83	11688	402049,55	2178650,54	85	11727	402583,74	2179304,65	85	11768	402902,49	2180023,25
81	11609	403004,01	2176952,49	81	11650	403002,69	2176900,16	83	11689	402058,41	2178645,94	85	11728	402573,81	2179306,07	85	11769	402873,80	2180065,47
81	11610	402999,73	2176950,16	81	11651	403014,84	2176900,44	83	11690	402068,02	2178643,20	85	11729	402566,40	2179318,52	85	11770	402870,74	2180069,98
81	11611	402999,31	2176949,89	81	11652	403026,75	2176908,09	83	11691	402077,98	2178642,43	85	11730	402559,93	2179337,61	85	11771	402874,20	2180071,12
81	11612	402992,53	2176949,11	81	11653	403033,32	2176909,98	83	11692	402104,66	2178643,03	85	11731	402565,19	2179372,33	85	11772	402912,34	2180087,61
81	11613	402983,87	2176946,48	81	11654	403037,78	2176912,16	83	11693	402103,99	2178646,30	85	11732	402565,40	2179411,87	85	11773	402961,82	2180115,32
81	11614	402975,13	2176942,93	81	11655	403040,49	2176915,69	83	11694	402103,84	2178652,47	85	11733	402568,34	2179427,86	85	11774	402962,92	2180115,94
81	11615	402966,42	2176938,34	81	11656	403043,15	2176921,31	83	11695	402107,53	2178657,30	85	11734	402581,75	2179466,06	85	11775	402969,46	2180120,30
81	11616	402958,78	2176932,15	81	11657	403046,51	2176925,90	83	11696	402118,23	2178667,99	85	11735	402584,05	2179486,43	85	11776	402975,23	2180125,64
81	11617	402951,36	2176924,81	81	11658	403055,63	2176937,22	83	11697	402142,94	2178688,49	85	11736	402582,40	2179511,10	85	11777	402980,09	2180131,82
81	11618	402950,96	2176924,41	81	11658	403070,43	2176948,27	83	11670	402178,33	2178710,63	85	11737	402580,22	2179534,11	85	11778	402983,92	2180138,69
81	11619	402945,96	2176918,64	82	11659	403719,52	2177354,48	84	11698	402443,99	2178955,60	85	11738	402581,36	2179557,21	85	11779	402986,64	2180146,08
81	11620	402941,89	2176912,18	82	11660	403759,15	2177390,06	84	11699	402444,44	2178956,40	85	11739	402586,29	2179582,03	85	11780	402987,70	2180149,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	11781	403001,28	2180198,37	85	11822	402537,63	2179182,78								
85	11782	403010,34	2180276,73	85	11823	402524,72	2179116,06								
85	11783	403013,07	2180306,70	85	11824	402518,97	2179100,94								
85	11784	403013,15	2180307,62	85	11825	402514,00	2179093,35								
85	11785	403010,78	2180363,83	85	11826	402537,34	2179079,47								
85	11786	403011,12	2180369,06	85	11827	402557,55	2179106,35								
85	11787	403039,71	2180410,99	85	11828	402575,80	2179134,19								
85	11788	403086,68	2180440,54	85	11829	402580,50	2179143,28								
85	11789	403117,22	2180452,24	85	11830	402585,99	2179154,78								
85	11790	403136,76	2180450,01	85	11831	402583,99	2179157,32								
85	11791	403175,05	2180447,69	85	11832	402582,59	2179159,10								
85	11792	403216,83	2180446,97	85	11833	402584,08	2179166,81								
85	11793	403243,64	2180454,01	85	11834	402589,69	2179185,61								
85	11794	403211,19	2180497,08	85	11722	402599,22	2179201,76								
85	11795	403158,00	2180498,05												
85	11796	403110,66	2180503,26												
85	11797	403064,22	2180485,48												
85	11798	403004,26	2180447,76												
85	11799	402960,74	2180383,93												
85	11800	402962,67	2180304,63												
85	11801	402952,03	2180207,92												
85	11802	402938,49	2180159,56												
85	11803	402890,14	2180132,48												
85	11804	402854,36	2180117,01												
85	11805	402789,56	2180114,11												
85	11806	402765,38	2180097,67												
85	11807	402764,41	2180080,26												
85	11808	402809,87	2180070,59												
85	11809	402861,13	2179995,15												
85	11810	402848,55	2179971,94												
85	11811	402790,53	2179941,00												
85	11812	402718,96	2179777,56												
85	11813	402647,88	2179702,12												
85	11814	402603,39	2179694,87												
85	11815	402588,40	2179677,94												
85	11816	402553,10	2179619,43												
85	11817	402535,21	2179417,31												
85	11818	402513,45	2179303,19												
85	11819	402541,01	2179268,37												
85	11820	402550,23	2179252,89												
85	11821	402555,49	2179226,79												