

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

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	398269,95	2159126,88	2	36	398903,28	2160329,09	2	72	398769,50	2159821,92	3	107	398574,18	2159504,40	3	143	398752,33	2160134,66
1	2	398264,30	2159148,41	2	37	398909,65	2160363,67	2	73	398751,15	2159798,10	3	108	398589,95	2159522,13	3	144	398740,26	2160097,51
1	3	398240,32	2159148,85	2	38	398911,30	2160373,43	2	74	398727,62	2159763,71	3	109	398611,94	2159554,36	3	145	398735,19	2160059,94
1	4	398221,76	2159144,90	2	39	398920,19	2160431,01	2	75	398701,36	2159713,07	3	110	398642,51	2159592,12	3	146	398734,65	2160056,71
1	5	398205,22	2159141,17	2	40	398920,59	2160443,56	2	76	398690,52	2159691,53	3	111	398653,42	2159618,25	3	147	398734,09	2160053,53
1	6	398180,17	2159137,90	2	41	398918,97	2160439,03	2	77	398680,11	2159664,43	3	112	398675,64	2159666,29	3	148	398727,26	2160031,52
1	7	398156,28	2159134,96	2	42	398911,85	2160431,70	2	78	398657,87	2159616,23	3	113	398686,06	2159693,68	3	149	398726,72	2160029,00
1	8	398177,91	2159099,21	2	43	398906,79	2160426,91	2	79	398646,97	2159589,84	3	114	398696,88	2159715,36	3	150	398717,32	2160002,48
1	1	398269,95	2159126,88	2	44	398901,69	2160419,63	2	80	398615,89	2159551,31	3	115	398723,67	2159766,40	3	151	398715,22	2159996,53
2	9	398790,37	2159305,35	2	45	398899,03	2160410,29	2	81	398594,41	2159519,16	3	116	398747,20	2159801,07	3	152	398714,66	2159992,22
2	10	398788,84	2159336,04	2	46	398895,41	2160401,97	2	82	398579,15	2159502,50	3	117	398765,56	2159825,11	3	153	398711,72	2159963,32
2	11	398785,25	2159395,33	2	47	398893,84	2160397,60	2	83	398564,92	2159486,47	3	118	398788,97	2159852,78	3	154	398711,19	2159961,95
2	12	398780,01	2159476,44	2	48	398895,62	2160383,79	2	84	398552,20	2159472,74	3	119	398798,72	2159868,40	3	155	398710,64	2159958,73
2	13	398780,64	2159484,79	2	49	398894,36	2160366,44	2	85	398536,93	2159455,11	3	120	398810,50	2159886,80	3	156	398710,62	2159957,46
2	14	398782,90	2159535,21	2	50	398893,29	2160362,04	2	86	398513,67	2159437,66	3	121	398812,71	2159900,63	3	157	398705,28	2159935,45
2	15	398789,89	2159573,73	2	51	398888,82	2160331,04	2	87	398494,54	2159428,95	3	122	398811,46	2159917,03	3	158	398704,75	2159933,53
2	16	398792,74	2159589,45	2	52	398886,52	2160312,27	2	88	398464,83	2159413,97	3	123	398812,36	2159942,98	3	159	398703,70	2159930,42
2	17	398797,98	2159604,58	2	53	398884,26	2160294,45	2	89	398431,07	2159396,74	3	124	398815,70	2159965,62	3	160	398702,15	2159927,39
2	18	398805,31	2159625,89	2	54	398883,14	2160287,16	2	90	398405,77	2159376,80	3	125	398822,26	2160002,25	3	161	398701,63	2159925,32
2	19	398829,35	2159662,13	2	55	398880,76	2160262,22	2	91	398391,54	2159360,56	3	126	398823,19	2160029,66	3	162	398686,66	2159894,60
2	20	398863,48	2159703,80	2	56	398880,19	2160258,14	2	92	398373,21	2159338,68	3	127	398825,55	2160053,04	3	163	398686,15	2159893,70
2	21	398905,19	2159750,87	2	57	398876,84	2160235,11	2	93	398351,25	2159309,66	3	128	398829,57	2160087,40	3	164	398685,11	2159892,16
2	22	398964,75	2159820,99	2	58	398866,19	2160193,05	2	94	398308,48	2159257,47	3	129	398836,58	2160120,54	3	165	398674,83	2159872,92
2	23	399003,46	2159868,13	2	59	398853,07	2160151,80	2	95	398277,92	2159220,72	3	130	398848,10	2160153,46	3	166	398674,26	2159867,48
2	24	399026,24	2159907,64	2	60	398841,57	2160119,34	2	96	398273,28	2159211,64	3	131	398861,72	2160194,40	3	167	398672,38	2159843,88
2	25	399031,97	2159934,15	2	61	398834,56	2160086,50	2	97	398258,46	2159190,75	3	132	398871,85	2160235,95	3	168	398671,84	2159841,01
2	26	399031,99	2159935,03	2	62	398830,53	2160052,45	2	98	398252,75	2159177,17	3	133	398875,19	2160258,03	3	169	398669,59	2159824,60
2	27	399031,36	2159948,62	2	63	398828,17	2160029,19	2	99	398253,66	2159171,52	3	134	398865,97	2160275,63	3	170	398669,05	2159821,38
2	28	399021,84	2159978,76	2	64	398827,26	2160001,79	2	100	398260,55	2159164,24	3	135	398863,13	2160286,40	3	171	398668,51	2159819,60
2	29	398999,38	2160024,69	2	65	398820,68	2159964,78	2	101	398268,85	2159151,52	3	136	398809,84	2160265,83	3	172	398666,91	2159813,31
2	30	398952,98	2160115,68	2	66	398816,84	2159942,39	2	102	398274,98	2159128,40	3	137	398808,25	2160260,18	3	173	398666,90	2159811,89
2	31	398951,04	2160119,69	2	67	398816,46	2159917,28	2	103	398537,44	2159207,30	3	138	398807,21	2160257,07	3	174	398665,85	2159808,79
2	32	398918,41	2160186,86	2	68	398817,69	2159900,17	2	104	398596,19	2159225,00	3	139	398805,67	2160254,04	3	175	398665,34	2159807,90
2	33	398903,84	2160234,75	2	69	398815,47	2159885,05	2	9	398790,37	2159305,35	3	140	398788,57	2160214,81	3	176	398651,78	2159771,92
2	34	398902,53	2160280,26	2	70	398802,68	2159865,68	3	105	398532,99	2159458,64	3	141	398787,53	2160212,69	3	177	398650,71	2159768,02
2	35	398902,86	2160301,59	2	71	398792,93	2159849,88	3	106	398548,75	2159476,05	3	142	398763,28	2160163,68	3	178	398652,35	2159744,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	398652,33	2159742,92	3	220	398446,90	2159450,65	3	261	398248,64	2159169,60	4	276	396581,75	2159245,09	5	341	397143,13	2160439,58
3	180	398652,60	2159728,56	3	221	398444,87	2159449,10	3	262	398247,75	2159177,21	5	301	396678,78	2159308,55	5	342	397144,21	2160444,55
3	181	398652,59	2159726,82	3	222	398443,36	2159448,22	3	263	398247,78	2159178,38	5	302	396689,81	2159315,86	5	343	397145,23	2160445,80
3	182	398652,53	2159723,55	3	223	398369,09	2159396,38	3	264	398254,50	2159193,13	5	303	396652,20	2159664,42	5	344	397131,27	2160448,71
3	183	398651,99	2159720,50	3	224	398321,99	2159356,35	3	265	398268,82	2159214,21	5	304	396645,64	2159725,03	5	345	397130,28	2160449,09
3	184	398650,31	2159708,59	3	225	398319,47	2159354,39	3	266	398273,96	2159223,65	5	305	396623,06	2159946,05	5	346	397129,80	2160449,93
3	185	398649,75	2159705,36	3	226	398317,44	2159353,04	3	267	398305,02	2159260,66	5	306	396641,15	2159953,10	5	347	397125,46	2160460,96
3	186	398649,21	2159702,19	3	227	398304,81	2159344,55	3	268	398347,30	2159312,75	5	307	396658,10	2159959,79	5	348	397123,13	2160470,78
3	187	398648,16	2159699,09	3	228	398273,51	2159324,13	3	269	398369,26	2159341,85	5	308	396756,83	2159998,73	5	349	397123,30	2160482,01
3	188	398644,00	2159688,68	3	229	398254,80	2159310,23	3	270	398387,59	2159363,79	5	309	396831,74	2160027,98	5	350	397123,01	2160495,29
3	189	398639,83	2159677,16	3	230	398253,28	2159308,74	3	271	398402,33	2159380,42	5	310	396831,89	2160028,04	5	351	397133,07	2160532,94
3	190	398638,79	2159675,41	3	231	398248,19	2159302,00	3	272	398428,64	2159400,86	5	311	396984,23	2160087,49	5	352	397142,34	2160550,14
3	191	398637,74	2159672,45	3	232	398246,15	2159299,21	3	273	398462,39	2159418,43	5	312	397017,19	2160100,36	5	353	397154,12	2160568,47
3	192	398636,21	2159669,58	3	233	398244,62	2159297,39	3	274	398492,62	2159433,49	5	313	397045,95	2160111,59	5	354	397159,57	2160598,23
3	193	398634,17	2159666,83	3	234	398243,60	2159296,07	3	275	398510,74	2159441,83	5	314	397066,74	2160119,73	5	355	397161,30	2160612,42
3	194	398624,45	2159652,65	3	235	398217,63	2159265,51	3	105	398532,99	2159458,64	5	315	397066,03	2160138,94	5	356	397157,47	2160623,53
3	195	398622,42	2159650,48	3	236	398216,61	2159264,34	4	276	396581,75	2159245,09	5	316	397066,06	2160141,28	5	357	397152,55	2160635,20
3	196	398621,40	2159649,19	3	237	398214,57	2159261,98	4	277	396625,95	2159273,59	5	317	397066,12	2160144,54	5	358	397152,44	2160635,83
3	197	398586,27	2159607,83	3	238	398213,57	2159261,17	4	278	396612,77	2159268,59	5	318	397066,68	2160148,52	5	359	397151,33	2160679,24
3	198	398569,92	2159584,24	3	239	398190,74	2159240,08	4	279	396597,71	2159264,39	5	319	397069,44	2160165,53	5	360	397150,43	2160718,42
3	199	398563,78	2159575,14	3	240	398189,23	2159238,70	4	280	396580,10	2159256,83	5	320	397069,98	2160168,04	5	361	397154,75	2160739,64
3	200	398558,61	2159564,42	3	241	398186,70	2159236,65	4	281	396561,01	2159249,90	5	321	397070,53	2160171,20	5	362	397164,50	2160755,45
3	201	398549,77	2159541,41	3	242	398184,17	2159234,79	4	282	396535,37	2159240,77	5	322	397071,58	2160174,54	5	363	397167,76	2160759,81
3	202	398549,24	2159540,48	3	243	398166,49	2159223,71	4	283	396517,31	2159235,96	5	323	397075,23	2160184,63	5	364	397171,64	2160765,02
3	203	398544,57	2159529,34	3	244	398163,97	2159222,06	4	284	396492,14	2159224,67	5	324	397076,78	2160187,45	5	365	397179,41	2160782,39
3	204	398543,02	2159525,86	3	245	398161,96	2159220,86	4	285	396464,47	2159212,77	5	325	397077,82	2160190,42	5	366	397184,60	2160795,59
3	205	398541,48	2159523,01	3	246	398138,79	2159209,48	4	286	396417,71	2159194,34	5	326	397080,91	2160196,53	5	367	397190,29	2160807,78
3	206	398539,95	2159520,96	3	247	398137,79	2159209,18	4	287	396394,08	2159185,53	5	327	397082,95	2160199,96	5	368	397195,49	2160820,32
3	207	398534,83	2159513,28	3	248	398134,77	2159207,86	4	288	396369,95	2159176,50	5	328	397108,07	2160239,96	5	369	397199,26	2160837,58
3	208	398532,29	2159509,94	3	249	398133,76	2159207,35	4	289	396344,26	2159164,19	5	329	397111,74	2160250,33	5	370	397198,96	2160845,75
3	209	398531,27	2159508,37	3	250	398116,10	2159200,99	4	290	396320,02	2159147,90	5	330	397113,34	2160257,43	5	371	397198,90	2160847,25
3	210	398525,67	2159501,86	3	251	398131,12	2159176,56	4	291	396319,02	2159147,36	5	331	397113,27	2160317,76	5	372	397199,93	2160849,09
3	211	398524,65	2159500,93	3	252	398153,61	2159139,37	4	292	396318,01	2159147,02	5	332	397113,33	2160321,77	5	373	397201,01	2160850,08
3	212	398522,62	2159498,59	3	253	398154,72	2159139,78	4	293	396317,01	2159146,77	5	333	397113,88	2160324,70	5	374	397203,03	2160851,91
3	213	398520,08	2159496,38	3	254	398179,26	2159142,86	4	294	396316,03	2159146,65	5	334	397116,69	2160344,67	5	375	397211,09	2160859,22
3	214	398517,54	2159494,36	3	255	398204,30	2159146,08	4	295	396316,29	2159143,08	5	335	397117,25	2160348,23	5	376	397233,88	2160879,22
3	215	398515,53	2159493,10	3	256	398220,34	2159149,79	4	296	396309,90	2159152,36	5	336	397117,26	2160349,52	5	377	397256,86	2160910,54
3	216	398504,92	2159485,90	3	257	398239,90	2159153,83	4	297	396309,98	2159157,86	5	337	397118,84	2160354,84	5	378	397268,57	2160924,60
3	217	398501,39	2159483,61	3	258	398261,88	2159153,46	4	298	396440,19	2159172,33	5	338	397123,13	2160373,68	5	379	397286,75	2160969,40
3	218	398471,66	2159467,75	3	259	398256,51	2159161,26	4	299	396478,42	2159187,74	5	339	397123,66	2160375,56	5	380	397293,49	2161000,02
3	219	398451,45	2159454,30	3	260	398249,14	2159168,64	4	300	396535,83	2159217,17	5	340	397124,17	2160376,44	5	381	397293,75	2161001,13

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				
5	382	397300,86	2161041,95	5	423	395732,19	2160506,19	5	464	395377,22	2160013,05	5	505	395262,95	2159766,65	5	546	395171,81	2159495,75
5	383	397302,65	2161060,38	5	424	395766,83	2160451,40	5	465	395374,68	2160010,86	5	506	395261,42	2159764,73	5	547	395172,26	2159492,56
5	384	397305,88	2161074,90	5	425	395801,60	2160372,79	5	466	395369,11	2160006,46	5	507	395257,35	2159759,73	5	548	395172,71	2159489,31
5	385	397309,03	2161085,35	5	426	395805,45	2160362,51	5	467	395365,06	2160002,61	5	508	395256,21	2159750,96	5	549	395173,18	2159487,39
5	386	397313,12	2161123,54	5	427	395461,48	2160292,25	5	468	395361,23	2159981,02	5	509	395253,42	2159731,43	5	550	395173,12	2159482,80
5	387	397313,88	2161140,68	5	428	395465,55	2160231,85	5	469	395360,69	2159978,91	5	510	395253,39	2159730,33	5	551	395176,63	2159451,61
5	388	397312,07	2161152,37	5	429	395422,46	2160224,40	5	470	395360,15	2159975,74	5	511	395253,36	2159728,32	5	552	395177,10	2159449,57
5	389	397306,84	2161169,99	5	430	395422,94	2160223,50	5	471	395356,44	2159962,73	5	512	395251,74	2159719,69	5	553	395177,91	2159436,68
5	390	397304,44	2161176,25	5	431	395423,42	2160222,03	5	472	395355,40	2159959,61	5	513	395251,21	2159718,46	5	554	395177,85	2159433,29
5	391	397302,73	2161195,21	5	432	395423,87	2160218,83	5	473	395354,36	2159957,81	5	514	395250,67	2159715,29	5	555	395177,82	2159431,11
5	392	397305,13	2161221,32	5	433	395424,35	2160217,10	5	474	395352,29	2159952,63	5	515	395249,62	2159712,15	5	556	395177,14	2159420,20
5	393	397308,76	2161229,75	5	434	395427,05	2160198,64	5	475	395351,77	2159951,38	5	516	395245,45	2159700,78	5	557	395177,13	2159419,22
5	394	397204,18	2161156,95	5	435	395427,04	2160197,12	5	476	395350,72	2159948,44	5	517	395237,08	2159676,52	5	558	395176,59	2159415,98
5	395	397202,67	2161155,92	5	436	395427,49	2160193,86	5	477	395349,18	2159945,56	5	518	395235,54	2159673,49	5	559	395176,56	2159414,49
5	396	397131,92	2161106,59	5	437	395427,43	2160190,59	5	478	395347,14	2159942,83	5	519	395234,48	2159670,63	5	560	395176,03	2159412,75
5	397	397025,32	2161032,30	5	438	395427,38	2160187,31	5	479	395346,12	2159941,46	5	520	395232,94	2159667,68	5	561	395175,49	2159409,57
5	398	396767,62	2161013,89	5	439	395426,86	2160185,20	5	480	395341,02	2159934,58	5	521	395221,66	2159649,61	5	562	395174,44	2159406,46
5	399	396763,12	2161012,79	5	440	395424,57	2160166,83	5	481	395340,00	2159933,31	5	522	395220,13	2159647,65	5	563	395173,40	2159404,03
5	400	396674,12	2161011,26	5	441	395424,54	2160165,74	5	482	395338,97	2159931,79	5	523	395218,10	2159645,02	5	564	395169,77	2159395,30
5	401	396581,63	2161009,67	5	442	395424,00	2160162,51	5	483	395327,77	2159918,74	5	524	395203,31	2159626,65	5	565	395166,14	2159386,61
5	402	396463,67	2161008,78	5	443	395421,32	2160150,14	5	484	395326,77	2159917,75	5	525	395202,80	2159625,83	5	566	395164,57	2159382,99
5	403	396438,87	2160988,69	5	444	395420,78	2160147,54	5	485	395324,72	2159915,39	5	526	395201,75	2159622,95	5	567	395163,03	2159380,11
5	404	396378,61	2160939,24	5	445	395419,72	2160144,40	5	486	395322,70	2159913,53	5	527	395200,21	2159619,21	5	568	395160,99	2159377,36
5	405	396371,03	2160932,90	5	446	395418,18	2160141,37	5	487	395313,58	2159905,93	5	528	395198,55	2159609,06	5	569	395158,94	2159374,75
5	406	396350,28	2160915,89	5	447	395405,75	2160112,98	5	488	395310,60	2159874,46	5	529	395198,04	2159607,99	5	570	395153,34	2159367,35
5	407	396286,47	2160862,49	5	448	395403,64	2160106,83	5	489	395310,07	2159872,54	5	530	395197,49	2159604,81	5	571	395151,81	2159365,50
5	408	396287,86	2160661,46	5	449	395400,82	2160086,04	5	490	395309,51	2159868,73	5	531	395196,96	2159603,41	5	572	395147,76	2159361,52
5	409	396206,90	2160693,92	5	450	395395,82	2160052,81	5	491	395307,91	2159861,70	5	532	395194,33	2159595,11	5	573	395150,49	2159344,15
5	410	395978,36	2160750,65	5	451	395395,79	2160051,29	5	492	395301,47	2159833,29	5	533	395193,81	2159593,41	5	574	395150,48	2159342,98
5	411	395927,43	2160753,33	5	452	395394,69	2160045,42	5	493	395300,93	2159830,63	5	534	395192,26	2159590,35	5	575	395150,91	2159339,39
5	412	395905,44	2160754,51	5	453	395394,18	2160044,04	5	494	395300,42	2159829,70	5	535	395191,23	2159587,41	5	576	395150,90	2159338,04
5	413	395868,49	2160756,46	5	454	395393,63	2160040,87	5	495	395299,87	2159827,51	5	536	395190,19	2159585,65	5	577	395151,29	2159330,87
5	414	395835,54	2160758,18	5	455	395392,58	2160037,73	5	496	395295,72	2159817,13	5	537	395176,84	2159562,37	5	578	395151,24	2159327,95
5	415	395625,19	2160731,47	5	456	395391,03	2160034,70	5	497	395294,68	2159814,57	5	538	395170,60	2159546,17	5	579	395151,20	2159324,67
5	416	395632,05	2160722,07	5	457	395390,00	2160031,76	5	498	395293,64	2159811,61	5	539	395165,36	2159531,16	5	580	395151,17	2159323,41
5	417	395651,35	2160676,79	5	458	395388,97	2160030,44	5	499	395292,61	2159809,67	5	540	395164,82	2159527,80	5	581	395150,58	2159317,92
5	418	395661,54	2160656,97	5	459	395385,90	2160024,84	5	500	395286,45	2159798,85	5	541	395164,79	2159526,77	5	582	395150,06	2159315,93
5	419	395677,56	2160626,83	5	460	395385,37	2160023,28	5	501	395285,93	2159797,93	5	542	395164,23	2159522,93	5	583	395149,50	2159312,71
5	420	395681,93	2160618,23	5	461	395383,33	2160020,53	5	502	395283,88	2159795,18	5	543	395164,69	2159520,60	5	584	395148,96	2159309,52
5	421	395683,87	2160614,07	5	462	395381,29	2160017,92	5	503	395283,37	2159794,12	5	544	395165,60	2159513,89	5	585	395147,91	2159306,43
5	422	395702,76	2160575,45	5	463	395379,24	2160015,41	5	504	395264,48	2159768,23	5	545	395170,87	2159498,91	5	586	395147,38	2159305,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	395144,79	2159298,44	5	628	395049,45	2159047,42	5	669	394965,51	2158756,99	5	710	394832,64	2158600,41	5	751	394657,04	2158459,79
5	588	395143,76	2159296,67	5	629	395045,81	2159038,31	5	670	394963,96	2158754,12	5	711	394830,63	2158599,67	5	752	394655,01	2158457,72
5	589	395142,71	2159293,70	5	630	395044,77	2159036,05	5	671	394959,36	2158747,18	5	712	394821,08	2158596,29	5	753	394649,92	2158452,66
5	590	395141,17	2159291,13	5	631	395044,24	2159033,88	5	672	394957,82	2158744,57	5	713	394818,06	2158595,08	5	754	394647,40	2158450,45
5	591	395138,09	2159285,60	5	632	395026,18	2158997,18	5	673	394956,29	2158742,48	5	714	394816,54	2158593,94	5	755	394644,86	2158448,43
5	592	395136,05	2159282,86	5	633	395025,66	2158995,93	5	674	394950,67	2158735,20	5	715	394815,54	2158593,17	5	756	394628,70	2158437,00
5	593	395134,00	2159280,23	5	634	395025,13	2158994,01	5	675	394948,13	2158732,15	5	716	394811,50	2158590,48	5	757	394613,97	2158421,99
5	594	395118,72	2159261,55	5	635	395024,98	2158983,73	5	676	394946,09	2158729,79	5	717	394808,94	2158587,29	5	758	394596,12	2158398,73
5	595	395117,19	2159259,84	5	636	395027,55	2158956,49	5	677	394944,58	2158728,35	5	718	394797,19	2158570,20	5	759	394594,59	2158396,84
5	596	395116,18	2159258,52	5	637	395027,53	2158954,73	5	678	394932,91	2158717,98	5	719	394790,54	2158560,87	5	760	394584,41	2158384,99
5	597	395111,09	2159253,29	5	638	395027,47	2158951,47	5	679	394931,90	2158717,23	5	720	394789,02	2158559,07	5	761	394583,40	2158384,01
5	598	395109,57	2159251,50	5	639	395027,43	2158947,99	5	680	394930,39	2158715,93	5	721	394786,98	2158556,57	5	762	394581,36	2158381,73
5	599	395107,46	2159244,16	5	640	395027,37	2158944,72	5	681	394927,85	2158714,04	5	722	394784,94	2158554,21	5	763	394555,99	2158356,99
5	600	395106,95	2159242,66	5	641	395026,83	2158941,47	5	682	394923,67	2158702,80	5	723	394782,41	2158552,02	5	764	394554,47	2158355,68
5	601	395106,20	2159226,80	5	642	395026,80	2158939,64	5	683	394922,62	2158698,95	5	724	394773,81	2158544,82	5	765	394550,42	2158351,96
5	602	395106,17	2159224,63	5	643	395025,70	2158933,76	5	684	394922,59	2158697,51	5	725	394771,78	2158543,32	5	766	394533,66	2158334,51
5	603	395106,14	2159223,02	5	644	395025,18	2158932,36	5	685	394921,56	2158694,40	5	726	394769,26	2158541,45	5	767	394510,19	2158304,16
5	604	395104,98	2159212,86	5	645	395024,64	2158929,19	5	686	394920,00	2158691,37	5	727	394767,74	2158540,57	5	768	394508,15	2158301,58
5	605	395104,45	2159211,23	5	646	395023,58	2158926,07	5	687	394918,97	2158688,40	5	728	394759,17	2158535,44	5	769	394490,87	2158281,99
5	606	395103,91	2159207,99	5	647	395023,07	2158925,26	5	688	394917,43	2158685,54	5	729	394757,65	2158534,63	5	770	394488,31	2158279,16
5	607	395103,36	2159204,82	5	648	395019,95	2158916,94	5	689	394915,39	2158682,81	5	730	394754,64	2158533,13	5	771	394485,79	2158276,97
5	608	395102,31	2159201,71	5	649	395018,91	2158914,73	5	690	394909,24	2158673,91	5	731	394751,62	2158531,82	5	772	394473,63	2158266,88
5	609	395100,76	2159198,67	5	650	395018,37	2158912,57	5	691	394901,59	2158663,31	5	732	394748,60	2158530,71	5	773	394471,60	2158265,33
5	610	395098,69	2159193,83	5	651	395010,66	2158897,77	5	692	394900,06	2158661,20	5	733	394747,08	2158530,24	5	774	394469,08	2158263,46
5	611	395097,65	2159190,93	5	652	395008,57	2158891,70	5	693	394898,01	2158658,71	5	734	394733,03	2158526,19	5	775	394460,51	2158258,08
5	612	395096,11	2159188,07	5	653	395006,99	2158887,14	5	694	394888,85	2158648,38	5	735	394731,53	2158525,42	5	776	394457,98	2158256,69
5	613	395094,06	2159185,32	5	654	395003,22	2158868,95	5	695	394879,65	2158634,87	5	736	394718,25	2158507,20	5	777	394454,95	2158255,20
5	614	395093,55	2159184,45	5	655	395002,68	2158866,46	5	696	394877,10	2158631,94	5	737	394716,72	2158505,30	5	778	394451,93	2158253,89
5	615	395089,45	2159178,80	5	656	395001,09	2158860,56	5	697	394875,07	2158629,45	5	738	394714,68	2158502,81	5	779	394449,94	2158253,05
5	616	395087,94	2159177,05	5	657	395000,03	2158856,75	5	698	394873,03	2158627,09	5	739	394712,64	2158500,45	5	780	394440,39	2158249,79
5	617	395085,90	2159174,54	5	658	394998,48	2158853,71	5	699	394871,51	2158625,63	5	740	394711,12	2158499,18	5	781	394439,38	2158249,52
5	618	395083,85	2159172,18	5	659	394994,33	2158844,07	5	700	394865,94	2158620,66	5	741	394706,06	2158494,61	5	782	394436,36	2158248,64
5	619	395081,33	2159169,99	5	660	394993,30	2158841,97	5	701	394864,94	2158619,93	5	742	394705,04	2158493,70	5	783	394433,36	2158247,93
5	620	395077,79	2159167,27	5	661	394977,82	2158810,23	5	702	394862,40	2158617,89	5	743	394702,50	2158491,66	5	784	394430,85	2158247,54
5	621	395062,08	2159154,10	5	662	394972,85	2158779,46	5	703	394860,88	2158616,99	5	744	394699,98	2158489,79	5	785	394420,33	2158246,16
5	622	395056,86	2159106,19	5	663	394972,31	2158777,20	5	704	394851,80	2158610,66	5	745	394689,38	2158483,13	5	786	394419,34	2158246,07
5	623	395054,30	2159070,00	5	664	394971,75	2158774,01	5	705	394850,78	2158609,70	5	746	394686,86	2158481,75	5	787	394411,11	2158231,02
5	624	395053,75	2159066,76	5	665	394970,73	2158771,97	5	706	394847,74	2158608,02	5	747	394684,35	2158480,53	5	788	394406,75	2158219,16
5	625	395053,19	2159063,53	5	666	394968,10	2158764,07	5	707	394846,74	2158607,53	5	748	394673,76	2158475,15	5	789	394406,95	2158219,16
5	626	395051,05	2159053,53	5	667	394968,09	2158762,99	5	708	394833,18	2158602,93	5	749	394669,23	2158472,53	5	790	394607,31	2158219,06
5	627	395050,51	2159050,53	5	668	394966,56	2158759,96	5	709	394835,66	2158601,72	5	750	394667,20	2158471,10	5	791	394763,61	2158218,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	394841,77	2158312,36	5	832	396364,36	2160078,50	6	872	398570,89	2159841,52	6	913	398355,94	2160942,67	6	954	397589,09	2161290,48
5	793	394919,94	2158405,77	5	833	396476,54	2160223,35	6	873	398572,57	2159853,38	6	914	397991,16	2161175,50	6	955	397586,58	2161289,73
5	794	395013,27	2158518,56	5	834	396498,27	2160238,11	6	874	398574,41	2159875,18	6	915	397869,42	2161253,48	6	956	397581,57	2161288,41
5	795	395219,39	2158767,66	5	835	396506,86	2160243,94	6	875	398575,04	2159883,52	6	916	397827,00	2161289,72	6	957	397578,06	2161287,55
5	796	395232,65	2158783,64	5	836	396488,69	2160557,07	6	876	398575,58	2159886,77	6	917	397852,80	2161309,85	6	958	397576,04	2161287,28
5	797	395401,26	2158986,81	5	837	396282,58	2160447,51	6	877	398575,61	2159888,79	6	918	397873,43	2161318,57	6	959	397576,52	2161286,14
5	798	395454,26	2159050,68	5	838	396295,25	2160199,97	6	878	398577,24	2159897,40	6	919	397896,55	2161327,60	6	960	397576,99	2161283,75
5	799	395483,72	2159086,19	5	839	396295,68	2160196,02	6	879	398577,77	2159898,64	6	920	397808,97	2161328,09	6	961	397578,90	2161277,70
5	800	395523,94	2159134,75	5	840	396303,55	2160057,90	6	880	398578,31	2159901,80	6	921	397782,09	2161328,20	6	962	397579,35	2161274,51
5	801	395502,29	2159350,75	5	831	396380,41	2160050,93	6	881	398579,36	2159904,93	6	922	397765,05	2161328,29	6	963	397579,80	2161271,28
5	802	395560,57	2159424,52	6	841	398454,27	2159572,41	6	882	398580,89	2159907,98	6	923	397750,11	2161328,36	6	964	397580,25	2161268,00
5	803	395784,18	2159707,62	6	842	398456,87	2159578,67	6	883	398584,02	2159915,20	6	924	397742,62	2161328,41	6	965	397580,20	2161264,75
5	804	395834,42	2159712,83	6	843	398466,25	2159603,17	6	884	398585,05	2159918,10	6	925	397723,63	2161328,51	6	966	397580,16	2161262,13
5	805	395897,32	2159719,36	6	844	398467,27	2159604,61	6	885	398586,07	2159919,61	6	926	397702,70	2161328,18	6	967	397583,09	2161257,78
5	806	395902,40	2159714,76	6	845	398468,31	2159606,98	6	886	398597,38	2159939,63	6	927	397653,64	2161327,43	6	968	397583,58	2161256,94
5	807	395940,20	2159680,54	6	846	398476,04	2159622,59	6	887	398609,26	2159964,25	6	928	397652,61	2161325,63	6	969	397585,53	2161254,16
5	808	396267,25	2159651,37	6	847	398477,59	2159626,02	6	888	398612,47	2159978,11	6	929	397652,09	2161324,69	6	970	397586,99	2161251,23
5	809	396279,12	2159650,30	6	848	398479,14	2159628,38	6	889	398615,88	2160004,24	6	930	397650,56	2161323,02	6	971	397587,95	2161248,24
5	810	396285,74	2159651,22	6	849	398487,81	2159640,87	6	890	398617,02	2160013,61	6	931	397648,54	2161320,51	6	972	397588,43	2161247,36
5	811	396314,87	2159162,47	6	850	398505,71	2159666,76	6	891	398617,05	2160014,84	6	932	397646,49	2161318,15	6	973	397590,83	2161240,95
5	812	396336,47	2159176,97	6	851	398507,75	2159669,34	6	892	398617,59	2160018,05	6	933	397645,49	2161317,37	6	974	397591,31	2161239,51
5	813	396337,47	2159177,48	6	852	398508,78	2159670,62	6	893	398618,14	2160021,22	6	934	397641,93	2161314,08	6	975	397594,18	2161231,71
5	814	396364,17	2159190,38	6	853	398543,90	2159712,19	6	894	398619,17	2160023,28	6	935	397640,41	2161312,67	6	976	397594,65	2161229,93
5	815	396388,79	2159199,58	6	854	398548,51	2159719,09	6	895	398622,84	2160034,34	6	936	397637,89	2161310,63	6	977	397596,55	2161223,20
5	816	396411,93	2159208,34	6	855	398550,58	2159723,67	6	896	398631,73	2160060,78	6	937	397635,37	2161308,77	6	978	397597,02	2161221,83
5	817	396458,69	2159226,58	6	856	398552,14	2159728,22	6	897	398637,00	2160077,64	6	938	397632,34	2161307,09	6	979	397597,47	2161218,63
5	818	396485,85	2159238,41	6	857	398552,68	2159730,68	6	898	398642,08	2160115,35	6	939	397631,33	2161306,59	6	980	397597,92	2161215,47
5	819	396512,04	2159250,00	6	858	398552,32	2159739,87	6	899	398642,63	2160119,09	6	940	397627,80	2161304,72	6	981	397598,42	2161214,58
5	820	396513,03	2159250,27	6	859	398550,68	2159763,35	6	900	398643,19	2160122,27	6	941	397625,79	2161303,74	6	982	397602,34	2161209,40
5	821	396530,59	2159255,08	6	860	398550,25	2159767,89	6	901	398643,72	2160123,83	6	942	397622,77	2161302,42	6	983	397603,31	2161207,58
5	822	396555,73	2159264,03	6	861	398550,28	2159769,57	6	902	398657,36	2160166,49	6	943	397619,75	2161301,32	6	984	397605,26	2161204,78
5	823	396574,32	2159270,80	6	862	398550,34	2159772,86	6	903	398657,89	2160168,07	6	944	397616,73	2161300,42	6	985	397605,74	2161203,60
5	824	396592,44	2159278,43	6	863	398550,38	2159776,11	6	904	398658,40	2160169,19	6	945	397613,73	2161299,72	6	986	397608,18	2161198,96
5	825	396593,43	2159278,67	6	864	398550,92	2159779,37	6	905	398670,91	2160201,71	6	946	397610,22	2161299,24	6	987	397609,15	2161197,22
5	826	396608,00	2159282,86	6	865	398551,48	2159782,57	6	906	398671,93	2160203,62	6	947	397607,22	2161298,96	6	988	397610,11	2161195,08
5	827	396652,25	2159299,58	6	866	398551,49	2159783,71	6	907	398672,96	2160205,95	6	948	397605,22	2161298,90	6	989	397612,03	2161190,18
5	828	396653,25	2159299,84	6	867	398553,61	2159791,20	6	908	398683,79	2160227,88	6	949	397603,70	2161297,93	6	990	397613,49	2161186,83
5	829	396654,24	2159300,00	6	868	398555,74	2159799,49	6	909	398500,17	2160182,75	6	950	397601,16	2161296,07	6	991	397614,45	2161184,28
5	830	396655,25	2159300,05	6	869	398555,76	2159800,72	6	910	398481,12	2160178,97	6	951	397598,15	2161294,40	6	992	397615,89	2161181,19
5	301	396678,78	2159308,55	6	870	398556,81	2159803,85	6	911	398457,81	2160321,16	6	952	397595,13	2161292,90	6	993	397616,85	2161178,05
5	831	396380,41	2160050,93	6	871	398557,32	2159804,75	6	912	398383,33	2160773,48	6	953	397592,11	2161291,58	6	994	397617,31	2161174,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	995	397617,74	2161170,87	6	1036	397505,13	2160999,07	6	1077	397317,26	2160744,19	6	1118	397181,70	2160164,45	6	1159	397772,46	2159729,66
6	996	397618,18	2161166,56	6	1037	397502,11	2160997,75	6	1078	397315,79	2160713,80	6	1119	397249,14	2160190,17	6	1160	397778,57	2159737,28
6	997	397618,63	2161164,04	6	1038	397499,09	2160996,65	6	1079	397314,95	2160691,31	6	1120	397297,35	2160208,55	6	1161	397783,66	2159743,74
6	998	397618,58	2161160,78	6	1039	397497,10	2160996,04	6	1080	397314,92	2160688,86	6	1121	397334,98	2160206,70	6	1162	397789,29	2159751,67
6	999	397618,51	2161155,54	6	1040	397471,48	2160988,92	6	1081	397313,09	2160668,24	6	1122	397397,74	2160203,86	6	1163	397797,91	2159759,60
6	1000	397618,45	2161152,27	6	1041	397470,43	2160985,60	6	1082	397312,47	2160659,34	6	1123	397571,73	2160195,78	6	1164	397810,52	2159766,80
6	1001	397617,91	2161149,01	6	1042	397470,41	2160984,30	6	1083	397311,90	2160655,50	6	1124	397622,50	2160193,43	6	1165	397816,57	2159770,83
6	1002	397616,78	2161141,49	6	1043	397468,27	2160974,85	6	1084	397311,36	2160652,27	6	1125	397619,93	2159994,69	6	1166	397820,64	2159774,99
6	1003	397616,24	2161138,80	6	1044	397467,73	2160972,22	6	1085	397310,80	2160649,28	6	1126	397678,96	2159933,14	6	1167	397827,83	2159787,33
6	1004	397615,70	2161135,62	6	1045	397466,67	2160969,13	6	1086	397309,23	2160644,18	6	1127	397660,07	2159647,92	6	1168	397834,93	2159794,99
6	1005	397614,65	2161132,51	6	1046	397465,13	2160966,08	6	1087	397302,35	2160618,92	6	1128	397653,52	2159547,80	6	1169	397845,56	2159803,29
6	1006	397613,10	2161129,48	6	1047	397464,09	2160963,02	6	1088	397301,30	2160615,81	6	1129	397720,37	2159564,51	6	1170	397857,65	2159809,27
6	1007	397612,05	2161126,73	6	1048	397459,45	2160954,03	6	1089	397299,75	2160612,78	6	1130	397719,44	2159565,29	6	1171	397868,22	2159813,73
6	1008	397607,41	2161117,34	6	1049	397457,91	2160951,25	6	1090	397298,72	2160610,53	6	1131	397711,04	2159571,49	6	1172	397877,77	2159817,69
6	1009	397605,86	2161114,49	6	1050	397455,86	2160948,50	6	1091	397289,41	2160590,83	6	1132	397703,58	2159574,15	6	1173	397885,38	2159825,05
6	1010	397603,82	2161111,73	6	1051	397453,82	2160945,87	6	1092	397277,04	2160566,40	6	1133	397702,59	2159574,55	6	1174	397895,07	2159837,78
6	1011	397601,78	2161109,10	6	1052	397453,31	2160944,87	6	1093	397260,38	2160523,08	6	1134	397697,71	2159582,71	6	1175	397898,16	2159843,80
6	1012	397601,27	2161108,23	6	1053	397446,69	2160936,94	6	1094	397251,33	2160487,40	6	1135	397693,27	2159585,71	6	1176	397897,27	2159850,62
6	1013	397597,20	2161103,35	6	1054	397445,17	2160935,45	6	1095	397246,67	2160454,06	6	1136	397679,38	2159592,83	6	1177	397891,94	2159861,55
6	1014	397596,09	2161096,37	6	1055	397443,13	2160933,09	6	1096	397246,16	2160443,44	6	1137	397673,97	2159598,35	6	1178	397887,59	2159871,14
6	1015	397595,56	2161094,63	6	1056	397441,61	2160931,65	6	1097	397245,61	2160440,47	6	1138	397672,98	2159599,34	6	1179	397883,69	2159877,72
6	1016	397595,02	2161091,46	6	1057	397410,19	2160904,01	6	1098	397240,76	2160417,09	6	1139	397670,13	2159608,31	6	1180	397878,39	2159890,33
6	1017	397592,41	2161083,71	6	1058	397403,10	2160897,22	6	1099	397240,20	2160413,91	6	1140	397670,14	2159609,60	6	1181	397875,56	2159901,28
6	1018	397591,87	2161081,38	6	1059	397402,08	2160895,92	6	1100	397239,69	2160413,03	6	1141	397672,76	2159617,22	6	1182	397873,28	2159915,35
6	1019	397590,32	2161078,35	6	1060	397399,50	2160890,44	6	1101	397220,20	2160348,68	6	1142	397674,44	2159628,40	6	1183	397868,60	2159935,08
6	1020	397589,27	2161075,38	6	1061	397387,49	2160886,83	6	1102	397216,48	2160333,80	6	1143	397674,53	2159634,67	6	1184	397856,30	2159948,76
6	1021	397587,74	2161072,75	6	1062	397381,73	2160880,89	6	1103	397215,40	2160328,29	6	1144	397673,64	2159641,79	6	1185	397842,41	2159955,80
6	1022	397582,61	2161063,83	6	1063	397380,19	2160883,91	6	1104	397213,18	2160314,24	6	1145	397674,72	2159647,40	6	1186	397827,98	2159959,52
6	1023	397580,56	2161061,08	6	1064	397379,14	2160883,94	6	1105	397213,21	2160250,65	6	1146	397675,74	2159649,13	6	1187	397826,99	2159959,79
6	1024	397578,52	2161058,45	6	1065	397377,61	2160883,07	6	1106	397213,15	2160247,39	6	1147	397683,31	2159652,75	6	1188	397819,56	2159964,28
6	1025	397576,48	2161055,95	6	1066	397375,56	2160829,51	6	1107	397212,61	2160244,13	6	1148	397687,44	2159661,35	6	1189	397809,72	2159975,23
6	1026	397574,45	2161053,60	6	1067	397368,91	2160819,81	6	1108	397212,05	2160240,92	6	1149	397694,06	2159670,45	6	1190	397801,46	2159990,50
6	1027	397565,31	2161044,82	6	1068	397360,22	2160807,10	6	1109	397212,04	2160239,60	6	1150	397701,67	2159677,65	6	1191	397793,70	2160005,35
6	1028	397552,62	2161032,57	6	1069	397358,19	2160804,28	6	1110	397208,30	2160224,27	6	1151	397712,29	2159685,38	6	1192	397786,43	2160020,62
6	1029	397550,59	2161030,72	6	1070	397356,15	2160801,92	6	1111	397207,77	2160222,40	6	1152	397721,87	2159690,66	6	1193	397779,20	2160036,92
6	1030	397534,90	2161016,95	6	1071	397337,83	2160781,23	6	1112	397206,72	2160219,51	6	1153	397725,94	2159695,15	6	1194	397771,39	2160049,60
6	1031	397531,85	2161014,43	6	1072	397327,64	2160768,30	6	1113	397200,44	2160201,44	6	1154	397733,60	2159705,15	6	1195	397758,31	2160077,03
6	1032	397529,33	2161012,57	6	1073	397327,11	2160767,00	6	1114	397198,90	2160198,41	6	1155	397741,75	2159715,39	6	1196	397750,59	2160094,46
6	1033	397526,81	2161011,10	6	1074	397321,49	2160758,92	6	1115	397197,85	2160195,44	6	1156	397742,76	2159715,90	6	1197	397749,12	2160096,83
6	1034	397523,28	2161009,13	6	1075	397318,39	2160752,19	6	1116	397196,30	2160192,58	6	1157	397754,27	2159717,69	6	1198	397748,64	2160097,76
6	1035	397508,66	2161000,78	6	1076	397317,35	2160749,54	6	1117	397178,03	2160163,08	6	1158	397763,85	2159722,84	6	1199	397749,17	2160099,49

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				
6	1200	397750,17	2160100,45	6	1241	397787,62	2159740,84	6	1282	398176,81	2159373,65	8	1321	397152,10	2160502,09	8	1362	397307,64	2160929,85
6	1201	397751,18	2160100,69	6	1242	397782,53	2159734,21	6	1283	398178,85	2159376,14	8	1322	397152,62	2160503,71	8	1363	397308,67	2160932,10
6	1202	397752,17	2160100,36	6	1243	397775,89	2159725,99	6	1284	398180,89	2159378,50	8	1323	397153,18	2160506,94	8	1364	397314,86	2160944,67
6	1203	397753,16	2160099,58	6	1244	397766,79	2159718,56	6	1285	398182,91	2159380,20	8	1324	397153,70	2160508,73	8	1365	397316,40	2160948,26
6	1204	397755,11	2160096,71	6	1245	397756,21	2159712,96	6	1286	398191,03	2159387,36	8	1325	397164,35	2160550,63	8	1366	397318,45	2160950,99
6	1205	397762,85	2160079,13	6	1246	397744,68	2159711,16	6	1287	398194,06	2159389,57	8	1326	397164,36	2160552,03	8	1367	397319,99	2160953,29
6	1206	397775,92	2160052,09	6	1247	397737,55	2159702,16	6	1288	398215,79	2159405,51	8	1327	397165,41	2160555,14	8	1368	397327,13	2160962,15
6	1207	397783,72	2160039,09	6	1248	397729,89	2159692,00	6	1289	398217,82	2159407,06	8	1328	397165,94	2160556,46	8	1369	397329,17	2160964,64
6	1208	397790,97	2160022,75	6	1249	397724,81	2159686,55	6	1290	398249,12	2159427,71	8	1329	397184,66	2160604,66	8	1370	397331,19	2160967,01
6	1209	397798,24	2160007,61	6	1250	397714,72	2159681,08	6	1291	398259,21	2159434,48	8	1330	397185,68	2160606,37	8	1371	397332,22	2160967,72
6	1210	397805,50	2159992,89	6	1251	397704,62	2159673,82	6	1292	398306,31	2159474,25	8	1331	397186,72	2160608,62	8	1372	397343,37	2160978,33
6	1211	397813,78	2159978,34	6	1252	397697,52	2159667,24	6	1293	398308,84	2159476,22	8	1332	397207,37	2160650,56	8	1373	397369,21	2161001,14
6	1212	397822,62	2159968,37	6	1253	397691,39	2159658,80	6	1294	398310,35	2159477,09	8	1333	397213,19	2160671,34	8	1374	397368,24	2161002,51
6	1213	397829,56	2159964,27	6	1254	397687,26	2159649,46	6	1295	398384,63	2159529,09	8	1334	397213,27	2160676,17	8	1375	397366,27	2161005,20
6	1214	397844,48	2159960,36	6	1255	397686,24	2159648,62	6	1296	398389,69	2159533,23	8	1335	397215,07	2160696,28	8	1376	397364,32	2161008,02
6	1215	397859,86	2159952,43	6	1256	397679,20	2159645,36	6	1297	398391,72	2159534,79	8	1336	397215,91	2160717,81	8	1377	397362,86	2161010,92
6	1216	397873,13	2159937,78	6	1257	397678,64	2159642,06	6	1298	398394,24	2159536,52	8	1337	397217,40	2160749,73	8	1378	397361,90	2161013,92
6	1217	397873,61	2159936,86	6	1258	397679,53	2159634,75	6	1299	398418,99	2159552,81	8	1338	397218,07	2160761,44	8	1379	397360,46	2161017,01
6	1218	397878,28	2159916,20	6	1259	397679,42	2159627,78	6	1300	398422,51	2159554,85	8	1339	397218,09	2160762,58	8	1380	397359,51	2161020,15
6	1219	397880,58	2159902,42	6	1260	397677,74	2159615,95	6	1301	398451,24	2159570,12	8	1340	397218,64	2160765,84	8	1381	397359,06	2161023,33
6	1220	397883,42	2159892,07	6	1261	397675,13	2159609,07	6	841	398454,27	2159572,41	8	1341	397219,18	2160769,06	8	1382	397358,60	2161025,72
6	1221	397888,22	2159880,08	6	1262	397678,01	2159601,41	7	1302	398876,33	2160266,67	8	1342	397219,74	2160772,24	8	1383	397356,36	2161042,48
6	1222	397892,12	2159873,34	6	1263	397681,94	2159597,09	7	1303	398878,66	2160287,70	8	1343	397220,25	2160773,39	8	1384	397354,14	2161060,54
6	1223	397896,48	2159863,70	6	1264	397695,32	2159590,05	7	1304	398878,72	2160292,42	8	1344	397223,93	2160785,23	8	1385	397353,70	2161064,30
6	1224	397902,29	2159851,58	6	1265	397701,27	2159586,64	7	1305	398881,54	2160312,87	8	1345	397224,47	2160787,16	8	1386	397353,75	2161067,55
6	1225	397903,16	2159843,62	6	1266	397701,76	2159585,74	7	1306	398883,84	2160331,74	8	1346	397226,01	2160790,21	8	1387	397353,79	2161070,83
6	1226	397903,15	2159842,51	6	1267	397706,15	2159578,55	7	1307	398888,29	2160361,58	8	1347	397226,52	2160791,70	8	1388	397354,35	2161074,09
6	1227	397899,53	2159835,17	6	1268	397713,60	2159575,74	7	1308	398889,38	2160366,92	8	1348	397232,73	2160804,85	8	1389	397354,89	2161077,31
6	1228	397889,33	2159821,70	6	1269	397722,50	2159569,15	7	1309	398890,64	2160383,91	8	1349	397233,25	2160806,32	8	1390	397355,44	2161080,48
6	1229	397881,21	2159813,77	6	1270	397726,84	2159566,13	7	1310	398888,82	2160396,10	8	1350	397234,80	2160809,19	8	1391	397356,49	2161083,59
6	1230	397880,20	2159813,26	6	1271	397869,27	2159601,73	7	1311	398880,37	2160399,40	8	1351	397236,33	2160811,14	8	1392	397358,04	2161086,62
6	1231	397870,14	2159809,12	6	1272	397965,82	2159444,61	7	1312	398874,86	2160398,05	8	1352	397246,06	2160825,84	8	1393	397359,08	2161089,60
6	1232	397859,59	2159804,67	6	1273	397991,66	2159402,72	7	1313	398869,63	2160383,29	8	1353	397247,59	2160827,97	8	1394	397360,62	2161092,46
6	1233	397848,00	2159799,06	6	1274	398032,62	2159336,53	7	1314	398865,32	2160363,56	8	1354	397259,83	2160843,83	8	1395	397362,67	2161095,20
6	1234	397837,88	2159791,25	6	1275	398062,50	2159287,98	7	1315	398865,26	2160359,37	8	1355	397260,85	2160845,11	8	1396	397364,69	2161097,84
6	1235	397831,78	2159784,42	6	1276	398096,72	2159300,41	7	1316	398862,29	2160328,95	8	1356	397262,37	2160846,70	8	1397	397366,22	2161099,76
6	1236	397824,59	2159771,89	6	1277	398114,84	2159309,33	7	1317	398865,80	2160297,54	8	1357	397279,66	2160866,29	8	1398	397369,69	2161103,68
6	1237	397820,02	2159767,07	6	1278	398125,95	2159316,46	7	1318	398868,16	2160288,22	8	1358	397286,81	2160876,28	8	1399	397369,93	2161103,92
6	1238	397812,95	2159762,60	6	1279	398143,69	2159332,56	7	1319	398870,50	2160277,66	8	1359	397289,38	2160880,69	8	1400	397372,34	2161106,62
6	1239	397800,85	2159755,56	6	1280	398166,09	2159359,28	7	1302	398876,33	2160266,67	8	1360	397293,04	2160890,65	8	1401	397374,39	2161110,00
6	1240	397792,74	2159748,46	6	1281	398175,28	2159371,85	8	1320	397152,05	2160498,70	8	1361	397306,09	2160926,95	8	1402	397376,98	2161115,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1403	397377,49	2161116,70	8	1444	397457,89	2161177,73	8	1485	397360,16	2161240,26	8	1526	397166,31	2160613,50	10	1565	394847,32	2158774,91
8	1404	397379,03	2161119,58	8	1445	397457,07	2161178,21	8	1486	397358,45	2161243,27	8	1527	397166,30	2160612,46	10	1566	394851,39	2158779,81
8	1405	397381,07	2161122,31	8	1446	397456,39	2161178,57	8	1487	397356,03	2161247,66	8	1528	397164,57	2160597,49	10	1567	394852,92	2158781,32
8	1406	397383,12	2161124,94	8	1447	397451,42	2161178,65	8	1488	397355,04	2161248,56	8	1529	397159,09	2160566,83	10	1568	394854,95	2158783,68
8	1407	397385,16	2161127,45	8	1448	397450,43	2161178,66	8	1489	397353,57	2161250,68	8	1530	397146,30	2160547,57	10	1569	394857,49	2158785,89
8	1408	397387,19	2161129,81	8	1449	397446,93	2161178,83	8	1490	397338,82	2161272,82	8	1531	397137,55	2160530,87	10	1570	394859,00	2158787,17
8	1409	397388,21	2161130,54	8	1450	397437,94	2161179,64	8	1491	397333,76	2161262,99	8	1532	397128,00	2160494,96	10	1571	394867,61	2158793,70
8	1410	397392,26	2161134,31	8	1451	397435,44	2161179,96	8	1492	397324,11	2161252,73	8	1533	397128,28	2160481,89	10	1572	394874,20	2158799,91
8	1411	397393,78	2161135,75	8	1452	397431,96	2161180,54	8	1493	397319,44	2161241,59	8	1534	397128,13	2160471,68	10	1573	394875,21	2158800,63
8	1412	397396,31	2161137,79	8	1453	397428,97	2161181,34	8	1494	397309,60	2161219,72	8	1535	397130,49	2160462,52	10	1574	394879,64	2158828,88
8	1413	397398,84	2161139,66	8	1454	397425,86	2161182,39	8	1495	397307,74	2161195,47	8	1536	397133,85	2160453,31	10	1575	394880,18	2158831,14
8	1414	397401,87	2161141,34	8	1455	397422,70	2161183,62	8	1496	397309,45	2161177,49	8	1537	397145,80	2160450,78	10	1576	394880,19	2158832,30
8	1415	397403,37	2161142,18	8	1456	397421,58	2161184,13	8	1497	397317,07	2161153,23	8	1538	397147,43	2160458,70	10	1577	394881,80	2158838,98
8	1416	397406,40	2161143,72	8	1457	397421,31	2161184,25	8	1498	397318,88	2161140,75	8	1539	397152,05	2160449,70	10	1578	394882,32	2158840,99
8	1417	397407,91	2161144,39	8	1458	397415,55	2161186,95	8	1499	397318,12	2161123,30	9	1539	394344,16	2158264,82	10	1579	394883,37	2158844,10
8	1418	397410,92	2161145,69	8	1459	397414,06	2161187,72	8	1500	397314,02	2161084,33	9	1540	394309,16	2158296,34	10	1580	394884,92	2158847,15
8	1419	397413,94	2161146,79	8	1460	397411,09	2161189,33	8	1501	397310,85	2161073,53	9	1541	394308,16	2158297,39	10	1581	394885,96	2158849,60
8	1420	397416,94	2161147,69	8	1461	397410,53	2161189,66	8	1502	397307,14	2161059,81	9	1542	394284,05	2158321,43	10	1582	394888,54	2158854,64
8	1421	397419,96	2161148,39	8	1462	397408,12	2161191,08	8	1503	397305,86	2161041,43	9	1543	394256,42	2158344,96	10	1583	394903,49	2158884,99
8	1422	397423,46	2161148,87	8	1463	397405,64	2161193,05	8	1504	397299,75	2161006,17	9	1544	394229,29	2158368,71	10	1584	394905,58	2158890,08
8	1423	397426,48	2161149,15	8	1464	397403,19	2161195,14	8	1505	397298,72	2161000,18	9	1545	394197,32	2158402,48	10	1585	394905,60	2158891,13
8	1424	397430,97	2161149,39	8	1465	397402,04	2161196,22	8	1506	397291,22	2160967,97	9	1546	394170,57	2158432,41	10	1586	394909,89	2158910,36
8	1425	397434,48	2161149,43	8	1466	397400,73	2161197,42	8	1507	397273,03	2160921,86	9	1547	394174,02	2158392,98	10	1587	394910,45	2158913,55
8	1426	397437,47	2161149,39	8	1467	397399,75	2161198,41	8	1508	397260,80	2160907,39	9	1548	394173,99	2158391,16	10	1588	394910,96	2158914,94
8	1427	397440,97	2161149,24	8	1468	397396,82	2161201,68	8	1509	397237,83	2160875,96	9	1549	394173,96	2158389,30	10	1589	394913,58	2158923,25
8	1428	397443,97	2161148,87	8	1469	397394,35	2161204,49	8	1510	397214,03	2160855,51	9	1550	394174,85	2158381,52	10	1590	394914,11	2158924,97
8	1429	397447,46	2161148,29	8	1470	397389,90	2161208,35	8	1511	397203,88	2160846,22	9	1551	394266,81	2158316,96	10	1591	394914,64	2158925,99
8	1430	397448,45	2161147,97	8	1471	397385,02	2161211,41	8	1512	397204,24	2160836,88	9	1552	394342,56	2158264,12	10	1592	394918,28	2158935,54
8	1431	397451,93	2161147,13	8	1472	397382,97	2161212,70	8	1513	397200,46	2160818,73	9	1539	394344,16	2158264,82	10	1593	394919,30	2158937,56
8	1432	397452,94	2161146,94	8	1473	397381,98	2161213,30	8	1514	397194,77	2160805,77	10	1553	394822,05	2158723,76	10	1594	394919,83	2158939,72
8	1433	397453,40	2161147,57	8	1474	397379,47	2161215,29	8	1515	397189,08	2160793,64	10	1554	394827,14	2158730,99	10	1595	394927,05	2158954,16
8	1434	397454,96	2161149,67	8	1475	397377,04	2161217,36	8	1516	397184,38	2160780,59	10	1555	394828,16	2158732,36	10	1596	394924,92	2158977,72
8	1435	397457,00	2161152,31	8	1476	397376,01	2161218,32	8	1517	397176,10	2160762,42	10	1556	394828,70	2158734,33	10	1597	394924,95	2158979,46
8	1436	397456,55	2161155,24	8	1477	397374,57	2161219,64	8	1518	397168,46	2160752,48	10	1557	394835,49	2158753,26	10	1598	394925,00	2158982,75
8	1437	397456,40	2161157,36	8	1478	397374,14	2161220,18	8	1519	397167,23	2160750,50	10	1558	394837,04	2158755,96	10	1599	394925,28	2159001,77
8	1438	397456,15	2161161,16	8	1479	397372,62	2161222,06	8	1520	397159,23	2160737,58	10	1559	394837,05	2158756,94	10	1600	394925,34	2159005,05
8	1439	397456,19	2161164,64	8	1480	397370,65	2161224,61	8	1521	397155,43	2160718,18	10	1560	394840,15	2158763,71	10	1601	394925,88	2159008,29
8	1440	397456,21	2161165,36	8	1481	397366,25	2161230,86	8	1522	397156,33	2160679,45	10	1561	394841,18	2158765,71	10	1602	394926,44	2159011,50
8	1441	397456,25	2161168,63	8	1482	397364,78	2161232,78	8	1523	397157,10	2160662,43	10	1562	394842,73	2158768,56	10	1603	394926,98	2159014,01
8	1442	397456,81	2161171,89	8	1483	397363,87	2161233,96	8	1524	397157,44	2160654,45	10	1563	394844,77	2158771,31	10	1604	394929,09	2159021,80
8	1443	397457,35	2161175,09	8	1484	397363,31	2161234,69	8	1525	397161,99	2160624,99	10	1564	394846,81	2158773,95	10	1605	394930,70	2159028,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1606	394931,75	2159031,62	10	1647	395033,60	2159316,58	10	1688	395067,19	2159550,35	10	1729	395173,24	2159815,08	10	1770	395281,98	2160060,44
10	1607	394933,30	2159034,66	10	1648	395035,64	2159319,07	10	1689	395067,74	2159553,43	10	1730	395175,28	2159817,71	10	1771	395285,04	2160064,51
10	1608	394934,32	2159036,82	10	1649	395036,66	2159320,39	10	1690	395068,28	2159556,61	10	1731	395176,81	2159819,63	10	1772	395286,06	2160065,44
10	1609	394952,92	2159075,72	10	1650	395042,76	2159326,77	10	1691	395069,33	2159559,66	10	1732	395184,95	2159828,97	10	1773	395288,09	2160067,93
10	1610	394953,96	2159078,43	10	1651	395050,40	2159335,99	10	1692	395076,65	2159580,26	10	1733	395200,78	2159850,78	10	1774	395290,13	2160070,29
10	1611	394955,01	2159081,17	10	1652	395047,71	2159356,05	10	1693	395077,17	2159581,53	10	1734	395203,34	2159855,57	10	1775	395292,67	2160072,40
10	1612	394957,02	2159114,16	10	1653	395047,73	2159357,23	10	1694	395084,98	2159601,77	10	1735	395204,39	2159858,55	10	1776	395298,73	2160077,46
10	1613	394957,04	2159116,13	10	1654	395047,28	2159360,47	10	1695	395086,02	2159603,61	10	1736	395210,28	2159883,86	10	1777	395302,08	2160100,14
10	1614	394963,43	2159174,31	10	1655	395047,29	2159361,44	10	1696	395087,05	2159606,56	10	1737	395211,35	2159888,08	10	1778	395305,45	2160124,06
10	1615	394963,97	2159176,11	10	1656	395046,96	2159372,30	10	1697	395088,09	2159608,34	10	1738	395214,29	2159917,24	10	1779	395306,00	2160127,67
10	1616	394964,51	2159179,34	10	1657	395046,99	2159374,61	10	1698	395100,93	2159630,81	10	1739	395215,49	2159929,73	10	1780	395306,56	2160130,86
10	1617	394965,07	2159182,53	10	1658	395047,05	2159377,87	10	1699	395102,59	2159642,07	10	1740	395216,03	2159932,37	10	1781	395310,25	2160143,86
10	1618	394966,12	2159185,65	10	1659	395047,59	2159381,11	10	1700	395103,12	2159643,13	10	1741	395216,57	2159935,60	10	1782	395311,30	2160146,98
10	1619	394967,65	2159188,68	10	1660	395048,15	2159384,34	10	1701	395103,66	2159646,31	10	1742	395217,13	2159938,77	10	1783	395312,85	2160150,02
10	1620	394971,80	2159198,31	10	1661	395048,69	2159387,51	10	1702	395105,22	2159649,84	10	1743	395218,18	2159941,91	10	1784	395324,77	2160177,18
10	1621	394972,85	2159201,19	10	1662	395049,74	2159390,65	10	1703	395107,31	2159656,56	10	1744	395219,72	2159944,94	10	1785	395325,84	2160181,65
10	1622	394974,39	2159204,04	10	1663	395050,78	2159392,53	10	1704	395108,34	2159658,74	10	1745	395219,74	2159945,92	10	1786	395326,98	2160190,80
10	1623	394976,44	2159206,79	10	1664	395054,94	2159402,84	10	1705	395109,92	2159663,67	10	1746	395222,83	2159952,69	10	1787	395326,06	2160196,64
10	1624	394977,97	2159208,88	10	1665	395055,45	2159403,98	10	1706	395111,47	2159667,10	10	1747	395223,87	2159954,67	10	1788	395325,61	2160199,33
10	1625	394984,08	2159216,70	10	1666	395056,50	2159406,94	10	1707	395112,52	2159670,05	10	1748	395225,42	2159957,54	10	1789	395323,73	2160207,24
10	1626	394985,61	2159218,52	10	1667	395058,04	2159409,81	10	1708	395114,56	2159673,19	10	1749	395227,46	2159960,29	10	1790	395039,08	2160158,01
10	1627	394989,68	2159223,29	10	1668	395060,09	2159412,56	10	1709	395119,69	2159681,64	10	1750	395229,50	2159962,90	10	1791	394995,72	2160166,43
10	1628	394991,72	2159225,63	10	1669	395062,11	2159415,17	10	1710	395121,24	2159684,12	10	1751	395232,04	2159965,99	10	1792	395001,35	2160175,20
10	1629	394994,76	2159228,37	10	1670	395064,14	2159417,51	10	1711	395123,79	2159687,54	10	1752	395236,62	2159970,89	10	1793	395009,82	2160205,21
10	1630	395006,41	2159237,96	10	1671	395076,36	2159431,67	10	1712	395138,55	2159705,30	10	1753	395238,15	2159972,66	10	1794	394993,57	2160221,44
10	1631	395007,14	2159253,19	10	1672	395077,40	2159433,70	10	1713	395144,21	2159715,00	10	1754	395240,18	2159974,52	10	1795	394972,97	2160247,34
10	1632	395007,17	2159255,36	10	1673	395077,91	2159434,52	10	1714	395151,00	2159734,31	10	1755	395254,35	2159986,62	10	1796	394970,81	2160269,42
10	1633	395007,73	2159258,61	10	1674	395077,02	2159441,74	10	1715	395153,61	2159741,14	10	1756	395261,48	2159995,11	10	1797	394952,58	2160285,57
10	1634	395008,27	2159261,82	10	1675	395073,99	2159472,71	10	1716	395154,11	2159742,24	10	1757	395263,06	2160000,48	10	1798	394932,74	2160296,47
10	1635	395008,82	2159265,00	10	1676	395069,70	2159485,77	10	1717	395154,66	2159745,35	10	1758	395266,92	2160023,65	10	1799	394924,77	2160297,91
10	1636	395009,35	2159266,47	10	1677	395068,25	2159489,67	10	1718	395159,20	2159780,48	10	1759	395267,44	2160025,77	10	1800	394913,93	2160275,59
10	1637	395012,47	2159275,29	10	1678	395067,80	2159492,86	10	1719	395159,21	2159781,59	10	1760	395267,97	2160027,19	10	1801	394907,05	2160250,57
10	1638	395015,63	2159285,68	10	1679	395067,32	2159494,06	10	1720	395159,77	2159784,81	10	1761	395270,10	2160035,86	10	1802	394880,40	2160240,39
10	1639	395017,73	2159291,62	10	1680	395065,51	2159505,57	10	1721	395160,33	2159787,99	10	1762	395270,13	2160037,61	10	1803	394861,83	2160235,38
10	1640	395019,27	2159294,90	10	1681	395065,52	2159506,73	10	1722	395161,35	2159790,02	10	1763	395271,18	2160040,74	10	1804	394845,87	2160236,95
10	1641	395020,31	2159297,84	10	1682	395064,17	2159516,74	10	1723	395163,45	2159796,34	10	1764	395272,73	2160043,77	10	1805	394824,97	2160243,88
10	1642	395021,86	2159300,71	10	1683	395063,73	2159520,89	10	1724	395163,46	2159797,45	10	1765	395273,76	2160046,71	10	1806	394814,11	2160252,00
10	1643	395023,90	2159303,47	10	1684	395063,79	2159524,18	10	1725	395165,01	2159800,50	10	1766	395274,80	2160048,40	10	1807	394801,26	2160261,46
10	1644	395024,92	2159304,78	10	1685	395063,84	2159527,44	10	1726	395166,06	2159803,44	10	1767	395278,39	2160054,81	10	1808	394789,38	2160269,58
10	1645	395028,00	2159309,40	10	1686	395064,39	2159530,93	10	1727	395167,59	2159806,26	10	1768	395278,91	2160056,01	10	1809	394778,94	2160273,71
10	1646	395032,08	2159314,84	10	1687	395066,05	2159541,34	10	1728	395171,20	2159812,28	10	1769	395280,96	2160058,76	10	1810	394772,73	2160290,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1811	394763,31	2160296,44	10	1852	393988,65	2160299,49	10	1893	393883,06	2159512,36	10	1934	394171,98	2160131,76	10	1975	394204,01	2159906,43
10	1812	394752,82	2160296,61	10	1853	393979,64	2160298,86	10	1894	393884,58	2159513,68	10	1935	394173,03	2160134,46	10	1976	394192,43	2159868,92
10	1813	394747,28	2160294,04	10	1854	393965,13	2160297,78	10	1895	393887,10	2159515,72	10	1936	394185,99	2160164,70	10	1977	394191,90	2159866,86
10	1814	394725,67	2160299,24	10	1855	393942,40	2160250,44	10	1896	393889,62	2159517,59	10	1937	394190,64	2160174,76	10	1978	394190,87	2159864,76
10	1815	394725,36	2160298,83	10	1856	393913,77	2160208,28	10	1897	393893,15	2159519,57	10	1938	394191,69	2160177,73	10	1979	394185,16	2159851,01
10	1816	394724,98	2160298,26	10	1857	393894,83	2160180,41	10	1898	393977,41	2159570,41	10	1939	394193,24	2160180,57	10	1980	394176,81	2159828,98
10	1817	394718,04	2160288,35	10	1858	393867,61	2160164,54	10	1899	393969,56	2159611,91	10	1940	394195,28	2160183,40	10	1981	394175,79	2159827,61
10	1818	394707,23	2160274,42	10	1859	393866,60	2160164,25	10	1900	393972,62	2159616,01	10	1941	394219,29	2160218,08	10	1982	394162,85	2159798,05
10	1819	394706,98	2160274,13	10	1860	393835,61	2160163,38	10	1901	393982,86	2159632,42	10	1942	394221,33	2160220,66	10	1983	394161,81	2159795,59
10	1820	394706,84	2160273,92	10	1861	393823,16	2160167,16	10	1902	394013,12	2159681,86	10	1943	394223,37	2160223,17	10	1984	394160,27	2159792,72
10	1821	394668,06	2160223,94	10	1862	393817,82	2160144,33	10	1903	394032,58	2159712,90	10	1944	394225,42	2160225,50	10	1985	394148,99	2159774,42
10	1822	394666,54	2160222,48	10	1863	393800,06	2159997,54	10	1904	394035,70	2159720,75	10	1945	394227,94	2160227,72	10	1986	394142,79	2159761,64
10	1823	394661,44	2160215,20	10	1864	393754,14	2159937,39	10	1905	394037,80	2159727,49	10	1946	394228,96	2160228,62	10	1987	394141,18	2159754,49
10	1824	394647,43	2160195,36	10	1865	393806,60	2159806,31	10	1906	394038,90	2159733,35	10	1947	394255,21	2160245,08	10	1988	394139,89	2159735,60
10	1825	394647,64	2160197,84	10	1866	393909,40	2159664,88	10	1907	394040,04	2159743,28	10	1948	394278,61	2160240,26	10	1989	394139,88	2159734,45
10	1826	394648,01	2160205,54	10	1867	393934,95	2159604,90	10	1908	394041,30	2159759,75	10	1949	394304,70	2160213,13	10	1990	394139,34	2159731,77
10	1827	394648,64	2160218,64	10	1868	393934,94	2159603,85	10	1909	394041,38	2159765,09	10	1950	394305,67	2160211,04	10	1991	394137,64	2159719,27
10	1828	394649,00	2160226,08	10	1869	393862,76	2159558,16	10	1910	394041,41	2159766,26	10	1951	394306,62	2160208,04	10	1992	394137,62	2159717,96
10	1829	394649,15	2160229,10	10	1870	393822,80	2159462,51	10	1911	394041,95	2159769,52	10	1952	394308,07	2160204,96	10	1993	394137,10	2159716,20
10	1830	394648,01	2160294,52	10	1871	393833,99	2159441,89	10	1912	394042,50	2159772,72	10	1953	394309,02	2160201,80	10	1994	394135,97	2159708,14
10	1831	394642,61	2160359,73	10	1872	393834,95	2159440,11	10	1913	394043,03	2159774,67	10	1954	394309,47	2160198,61	10	1995	394175,63	2159686,41
10	1832	394632,94	2160424,45	10	1873	393834,94	2159439,07	10	1914	394047,28	2159791,22	10	1955	394309,92	2160195,39	10	1996	394150,25	2159629,12
10	1833	394620,54	2160481,67	10	1874	393835,94	2159439,40	10	1915	394047,31	2159792,46	10	1956	394310,36	2160192,12	10	1997	394158,72	2159626,82
10	1834	394616,21	2160480,83	10	1875	393838,48	2159441,44	10	1916	394048,36	2159795,59	10	1957	394310,31	2160188,85	10	1998	394163,73	2159628,04
10	1835	394560,51	2160467,10	10	1876	393841,50	2159443,61	10	1917	394049,91	2159798,62	10	1958	394310,27	2160185,57	10	1999	394165,73	2159628,46
10	1836	394491,14	2160473,44	10	1877	393846,54	2159446,62	10	1918	394050,43	2159800,29	10	1959	394309,71	2160182,33	10	2000	394167,25	2159628,67
10	1837	394419,37	2160486,34	10	1878	393847,62	2159451,97	10	1919	394059,73	2159819,81	10	1960	394309,17	2160179,10	10	2001	394202,31	2159634,15
10	1838	394404,26	2160479,34	10	1879	393848,16	2159454,01	10	1920	394060,24	2159821,08	10	1961	394308,61	2160175,93	10	2002	394203,31	2159634,27
10	1839	394381,11	2160468,70	10	1880	393852,41	2159470,29	10	1921	394062,29	2159824,39	10	1962	394307,58	2160172,82	10	2003	394213,84	2159635,69
10	1840	394344,97	2160458,53	10	1881	393853,47	2159473,40	10	1922	394073,06	2159841,70	10	1963	394306,03	2160169,79	10	2004	394216,83	2159636,14
10	1841	394332,47	2160458,67	10	1882	393854,49	2159475,41	10	1923	394083,93	2159866,86	10	1964	394304,98	2160166,82	10	2005	394217,83	2159636,41
10	1842	394269,32	2160447,54	10	1883	393857,08	2159481,80	10	1924	394092,77	2159888,59	10	1965	394303,43	2160163,95	10	2006	394221,36	2159638,22
10	1843	394263,81	2160446,56	10	1884	393857,61	2159482,83	10	1925	394097,46	2159900,54	10	1966	394301,39	2160161,20	10	2007	394243,10	2159654,75
10	1844	394217,62	2160434,10	10	1885	393858,65	2159485,80	10	1926	394097,97	2159901,97	10	1967	394280,43	2160130,63	10	2008	394262,85	2159671,22
10	1845	394138,30	2160410,24	10	1886	393860,19	2159488,65	10	1927	394107,97	2159934,51	10	1968	394265,91	2160096,55	10	2009	394264,88	2159672,68
10	1846	394080,90	2160383,50	10	1887	393862,23	2159491,38	10	1928	394125,54	2160004,72	10	1969	394258,61	2160076,55	10	2010	394267,40	2159674,54
10	1847	394049,10	2160363,00	10	1888	393864,28	2159494,03	10	1929	394125,57	2160006,47	10	1970	394241,36	2160028,22	10	2011	394268,92	2159675,27
10	1848	394037,46	2160353,44	10	1889	393866,32	2159496,53	10	1930	394126,62	2160009,60	10	1971	394240,85	2160027,07	10	2012	394299,70	2159694,09
10	1849	394023,28	2160341,49	10	1890	393868,34	2159498,89	10	1931	394127,14	2160010,87	10	1972	394221,59	2159977,73	10	2013	394308,39	2159706,92
10	1850	394010,67	2160301,89	10	1891	393869,37	2159499,79	10	1932	394137,55	2160037,86	10	1973	394205,06	2159909,24	10	2014	394308,90	2159707,75
10	1851	394009,67	2160301,11	10	1892	393875,45	2159505,35	10	1933	394147,43	2160062,64	10	1974	394204,52	2159907,48	10	2015	394319,64	2159723,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2016	394321,68	2159726,46	10	2057	394635,06	2160114,66	10	2098	394391,50	2159651,31	10	2139	394522,59	2159628,28	10	2180	394654,41	2159554,10
10	2017	394324,76	2159730,95	10	2058	394637,02	2160112,24	10	2099	394378,72	2159632,42	10	2140	394525,61	2159628,98	10	2181	394652,37	2159551,59
10	2018	394343,18	2159758,89	10	2059	394638,97	2160109,69	10	2100	394378,21	2159631,58	10	2141	394527,11	2159629,24	10	2182	394650,33	2159549,24
10	2019	394348,30	2159766,16	10	2060	394640,93	2160106,98	10	2101	394376,17	2159628,95	10	2142	394567,70	2159635,44	10	2183	394647,80	2159547,04
10	2020	394348,81	2159767,03	10	2061	394642,88	2160104,18	10	2102	394374,13	2159626,44	10	2143	394569,70	2159635,68	10	2184	394645,27	2159545,00
10	2021	394349,83	2159768,29	10	2062	394644,34	2160101,28	10	2103	394372,08	2159624,10	10	2144	394572,70	2159635,93	10	2185	394642,74	2159543,14
10	2022	394392,19	2159825,68	10	2063	394645,30	2160098,28	10	2104	394369,56	2159621,89	10	2145	394576,69	2159635,98	10	2186	394639,71	2159541,46
10	2023	394400,93	2159841,44	10	2064	394646,75	2160095,20	10	2105	394368,54	2159621,01	10	2146	394616,66	2159635,11	10	2187	394636,71	2159539,96
10	2024	394414,28	2159863,89	10	2065	394647,70	2160092,04	10	2106	394359,94	2159614,10	10	2147	394619,67	2159634,96	10	2188	394633,67	2159538,67
10	2025	394424,53	2159880,89	10	2066	394648,15	2160088,86	10	2107	394358,42	2159612,95	10	2148	394622,67	2159634,60	10	2189	394630,66	2159537,54
10	2026	394428,16	2159889,84	10	2067	394648,60	2160085,63	10	2108	394355,90	2159611,08	10	2149	394626,15	2159634,01	10	2190	394627,65	2159536,65
10	2027	394447,82	2159932,36	10	2068	394649,05	2160082,36	10	2109	394354,40	2159610,36	10	2150	394629,14	2159633,22	10	2191	394624,64	2159535,95
10	2028	394450,39	2159937,84	10	2069	394649,00	2160079,10	10	2110	394342,28	2159602,92	10	2151	394632,13	2159632,22	10	2192	394621,14	2159535,47
10	2029	394462,55	2159965,21	10	2070	394648,94	2160075,81	10	2111	394323,60	2159591,65	10	2152	394635,10	2159631,02	10	2193	394618,13	2159535,20
10	2030	394489,73	2160024,85	10	2071	394648,40	2160072,57	10	2112	394305,90	2159576,86	10	2153	394638,07	2159629,63	10	2194	394614,12	2159535,15
10	2031	394490,73	2160026,92	10	2072	394647,85	2160069,34	10	2113	394304,38	2159575,83	10	2154	394641,05	2159628,04	10	2195	394578,66	2159535,93
10	2032	394492,31	2160029,79	10	2073	394647,29	2160066,17	10	2114	394278,07	2159555,71	10	2155	394644,02	2159626,28	10	2196	394545,58	2159530,90
10	2033	394494,08	2160032,54	10	2074	394646,26	2160063,07	10	2115	394275,04	2159553,43	10	2156	394646,48	2159624,33	10	2197	394512,95	2159521,19
10	2034	394495,31	2160034,24	10	2075	394644,71	2160060,03	10	2116	394272,01	2159551,76	10	2157	394648,96	2159622,22	10	2198	394471,14	2159520,15
10	2035	394531,54	2160082,25	10	2076	394643,66	2160057,06	10	2117	394269,49	2159550,44	10	2158	394651,42	2159619,93	10	2199	394456,53	2159492,80
10	2036	394532,26	2160083,19	10	2077	394642,11	2160054,19	10	2118	394260,43	2159546,04	10	2159	394653,39	2159617,53	10	2200	394410,19	2159469,97
10	2037	394534,38	2160085,69	10	2078	394640,07	2160051,44	10	2119	394258,92	2159545,27	10	2160	394655,34	2159614,96	10	2201	394409,19	2159469,66
10	2038	394535,52	2160086,92	10	2079	394638,03	2160048,82	10	2120	394250,87	2159541,73	10	2161	394657,31	2159612,27	10	2202	394406,17	2159468,28
10	2039	394562,95	2160115,26	10	2080	394636,00	2160046,32	10	2121	394248,86	2159541,01	10	2162	394659,26	2159609,45	10	2203	394371,48	2159454,69
10	2040	394564,06	2160116,37	10	2081	394634,98	2160045,09	10	2122	394245,84	2159539,91	10	2163	394660,72	2159606,55	10	2204	394368,46	2159453,65
10	2041	394566,50	2160118,58	10	2082	394609,59	2160018,97	10	2123	394242,83	2159539,01	10	2164	394661,66	2159603,56	10	2205	394339,85	2159444,84
10	2042	394569,05	2160120,60	10	2083	394578,46	2159977,78	10	2124	394197,86	2159508,25	10	2165	394663,12	2159600,47	10	2206	394269,05	2159424,12
10	2043	394571,74	2160122,46	10	2084	394539,14	2159890,80	10	2125	394201,87	2159508,86	10	2166	394664,06	2159597,33	10	2207	394232,38	2159412,78
10	2044	394583,07	2160127,76	10	2085	394513,81	2159836,79	10	2126	394206,89	2159509,54	10	2167	394664,52	2159594,13	10	2208	394229,88	2159412,10
10	2045	394593,69	2160129,91	10	2086	394513,28	2159834,93	10	2127	394204,54	2159519,96	10	2168	394664,97	2159590,90	10	2209	394226,86	2159411,40
10	2046	394602,19	2160130,21	10	2087	394511,75	2159832,46	10	2128	394310,82	2159540,57	10	2169	394665,42	2159587,63	10	2210	394224,86	2159411,08
10	2047	394606,29	2160129,33	10	2088	394501,47	2159814,55	10	2129	394336,93	2159548,49	10	2170	394665,37	2159584,37	10	2211	394197,31	2159407,18
10	2048	394609,79	2160128,74	10	2089	394495,84	2159804,99	10	2130	394367,61	2159560,60	10	2171	394665,33	2159581,10	10	2212	394195,81	2159407,01
10	2049	394612,77	2160127,95	10	2090	394476,84	2159772,87	10	2131	394383,73	2159568,56	10	2172	394664,77	2159577,86	10	2213	394194,82	2159406,92
10	2050	394615,75	2160126,95	10	2091	394474,80	2159769,73	10	2132	394411,93	2159582,44	10	2173	394664,21	2159574,63	10	2214	394158,27	2159403,32
10	2051	394618,73	2160125,75	10	2092	394473,78	2159768,46	10	2133	394472,37	2159612,57	10	2174	394663,67	2159571,44	10	2215	394156,27	2159403,14
10	2052	394621,71	2160124,36	10	2093	394456,92	2159744,99	10	2134	394473,39	2159613,02	10	2175	394662,62	2159568,34	10	2216	394139,26	2159402,19
10	2053	394624,68	2160122,76	10	2094	394430,90	2159709,99	10	2135	394476,41	2159614,31	10	2176	394661,08	2159565,30	10	2217	394093,74	2159399,60
10	2054	394627,65	2160120,98	10	2095	394407,86	2159675,41	10	2136	394479,43	2159615,42	10	2177	394660,03	2159562,33	10	2218	394091,23	2159399,54
10	2055	394630,13	2160119,04	10	2096	394407,35	2159674,46	10	2137	394480,42	2159615,77	10	2178	394658,49	2159559,46	10	2219	394083,74	2159399,46
10	2056	394632,59	2160116,94	10	2097	394405,30	2159671,38	10	2138	394520,60	2159627,74	10	2179	394656,45	2159556,73	10	2220	394078,74	2159399,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2221	394044,25	2159399,12	10	2262	393825,22	2159197,98	10	2303	393665,36	2159072,99	10	2344	394337,58	2158324,57	10	2385	394664,71	2158600,65
10	2222	394021,24	2159397,86	10	2263	393823,69	2159195,11	10	2304	393655,81	2159070,02	10	2345	394338,58	2158325,47	10	2386	394667,23	2158602,87
10	2223	394013,21	2159395,68	10	2264	393817,02	2159184,45	10	2305	393653,81	2159069,40	10	2346	394351,23	2158335,03	10	2387	394669,77	2158604,88
10	2224	394002,67	2159392,89	10	2265	393815,49	2159182,51	10	2306	393639,26	2159065,59	10	2347	394357,35	2158343,41	10	2388	394672,29	2158606,78
10	2225	393994,13	2159390,62	10	2266	393813,45	2159179,88	10	2307	393635,24	2159064,52	10	2348	394379,97	2158351,42	10	2389	394674,32	2158607,96
10	2226	393964,46	2159378,25	10	2267	393811,41	2159177,38	10	2308	393631,23	2159063,32	10	2349	394393,58	2158359,13	10	2390	394682,38	2158612,66
10	2227	393963,45	2159377,86	10	2268	393809,38	2159175,03	10	2309	393629,71	2159062,63	10	2350	394402,67	2158364,15	10	2391	394683,39	2158613,14
10	2228	393960,43	2159376,76	10	2269	393806,84	2159172,84	10	2310	393616,57	2159052,98	10	2351	394414,83	2158375,89	10	2392	394685,40	2158614,21
10	2229	393957,41	2159375,86	10	2270	393800,76	2159167,66	10	2311	393614,55	2159051,38	10	2352	394440,16	2158397,29	10	2393	394692,46	2158617,72
10	2230	393955,42	2159375,45	10	2271	393798,75	2159166,23	10	2312	393593,35	2159037,69	10	2353	394445,73	2158401,90	10	2394	394693,46	2158618,16
10	2231	393934,85	2159371,01	10	2272	393796,21	2159164,37	10	2313	393592,34	2159037,09	10	2354	394450,28	2158405,66	10	2395	394696,48	2158619,45
10	2232	393911,29	2159365,80	10	2273	393793,19	2159162,74	10	2314	393579,22	2159029,03	10	2355	394479,53	2158422,39	10	2396	394699,50	2158620,56
10	2233	393909,77	2159365,38	10	2274	393786,65	2159159,07	10	2315	393593,48	2159014,45	10	2356	394480,55	2158423,76	10	2397	394701,00	2158621,04
10	2234	393906,27	2159364,87	10	2275	393783,62	2159157,54	10	2316	393623,06	2159017,62	10	2357	394482,07	2158425,08	10	2398	394713,06	2158624,60
10	2235	393903,77	2159364,64	10	2276	393780,60	2159156,23	10	2317	393635,88	2158975,93	10	2358	394487,13	2158429,40	10	2399	394715,10	2158627,41
10	2236	393902,25	2159363,65	10	2277	393777,58	2159155,14	10	2318	393641,30	2158970,99	10	2359	394509,97	2158451,82	10	2400	394727,88	2158645,59
10	2237	393897,01	2159348,31	10	2278	393776,57	2159154,79	10	2319	393642,28	2158969,96	10	2360	394518,10	2158461,05	10	2401	394729,92	2158648,52
10	2238	393890,13	2159323,77	10	2279	393767,04	2159151,95	10	2320	393668,29	2158938,25	10	2361	394537,49	2158486,02	10	2402	394738,07	2158658,65
10	2239	393889,10	2159320,66	10	2280	393765,03	2159151,40	10	2321	393705,67	2158902,26	10	2362	394539,53	2158488,53	10	2403	394740,10	2158660,84
10	2240	393888,57	2159319,40	10	2281	393762,02	2159150,69	10	2322	393728,47	2158962,65	10	2363	394541,05	2158490,06	10	2404	394742,14	2158663,20
10	2241	393884,41	2159308,65	10	2282	393758,51	2159150,21	10	2323	393777,04	2159098,17	10	2364	394561,36	2158510,98	10	2405	394744,67	2158665,41
10	2242	393883,39	2159306,88	10	2283	393755,51	2159149,94	10	2324	393932,64	2159094,54	10	2365	394563,90	2158513,19	10	2406	394747,20	2158667,44
10	2243	393882,34	2159303,92	10	2284	393754,01	2159149,90	10	2325	394022,35	2159092,45	10	2366	394566,93	2158515,68	10	2407	394748,21	2158668,20
10	2244	393880,81	2159301,58	10	2285	393739,02	2159149,57	10	2326	394023,86	2159092,59	10	2367	394582,61	2158526,94	10	2408	394755,28	2158673,05
10	2245	393875,67	2159292,77	10	2286	393727,31	2159135,84	10	2327	394025,36	2159092,72	10	2368	394584,12	2158528,28	10	2409	394757,32	2158675,09
10	2246	393873,62	2159289,48	10	2287	393709,46	2159112,96	10	2328	394112,79	2159090,35	10	2369	394595,81	2158541,13	10	2410	394759,85	2158677,12
10	2247	393871,57	2159286,85	10	2288	393704,32	2159104,27	10	2329	394115,81	2159058,65	10	2370	394597,85	2158543,31	10	2411	394762,38	2158678,98
10	2248	393870,55	2159285,47	10	2289	393702,79	2159102,00	10	2330	394118,77	2159024,01	10	2371	394600,88	2158546,01	10	2412	394765,40	2158680,66
10	2249	393864,95	2159278,91	10	2290	393700,75	2159099,37	10	2331	394126,42	2158936,68	10	2372	394608,48	2158552,27	10	2413	394767,43	2158681,82
10	2250	393863,95	2159277,78	10	2291	393698,72	2159096,86	10	2332	394126,38	2158934,16	10	2373	394610,51	2158553,80	10	2414	394774,47	2158685,30
10	2251	393861,90	2159275,44	10	2292	393697,70	2159095,48	10	2333	394126,84	2158931,73	10	2374	394613,03	2158555,66	10	2415	394775,48	2158685,65
10	2252	393859,38	2159273,31	10	2293	393692,62	2159090,27	10	2334	394128,06	2158917,92	10	2375	394615,06	2158556,87	10	2416	394778,49	2158686,94
10	2253	393847,22	2159262,93	10	2294	393691,60	2159089,31	10	2335	394134,11	2158848,71	10	2376	394624,64	2158562,45	10	2417	394785,54	2158689,82
10	2254	393845,18	2159260,20	10	2295	393689,07	2159087,12	10	2336	394168,30	2158458,34	10	2377	394625,64	2158562,95	10	2418	394787,53	2158690,41
10	2255	393840,99	2159248,52	10	2296	393686,54	2159085,08	10	2337	394175,06	2158449,66	10	2378	394628,16	2158564,16	10	2419	394794,08	2158692,84
10	2256	393833,57	2159220,51	10	2297	393685,54	2159084,39	10	2338	394207,98	2158412,75	10	2379	394638,22	2158569,15	10	2420	394797,10	2158694,45
10	2257	393832,53	2159217,68	10	2298	393678,96	2159079,75	10	2339	394239,46	2158379,78	10	2380	394640,75	2158570,96	10	2421	394800,64	2158696,70
10	2258	393829,91	2159209,73	10	2299	393677,44	2159078,56	10	2340	394266,59	2158356,34	10	2381	394651,98	2158586,14	10	2422	394808,31	2158707,93
10	2259	393829,38	2159207,72	10	2300	393674,41	2159076,90	10	2341	394294,22	2158332,27	10	2382	394653,51	2158588,02	10	2423	394810,34	2158710,56
10	2260	393827,82	2159204,25	10	2301	393671,39	2159075,39	10	2342	394319,31	2158307,36	10	2383	394655,55	2158590,68	10	2424	394812,38	2158713,05
10	2261	393826,27	2159200,95	10	2302	393668,38	2159074,09	10	2343	394320,30	2158306,67	10	2384	394662,67	2158598,49	10	1553	394822,05	2158723,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2425	394560,09	2160472,10	11	2466	394207,22	2161023,14	11	2507	393899,13	2160426,32	12	2547	393896,65	2160427,36	12	2588	393755,87	2160340,92
11	2426	394615,28	2160485,74	11	2467	394205,18	2161020,78	11	2508	393875,46	2160350,05	12	2548	393916,27	2160468,65	12	2589	393732,02	2160285,20
11	2427	394619,47	2160486,55	11	2468	394202,65	2161018,57	11	2509	393866,56	2160323,25	12	2549	393954,64	2160493,24	12	2590	393731,33	2160283,77
11	2428	394619,06	2160488,40	11	2469	394200,12	2161016,55	11	2510	393853,48	2160285,51	12	2550	393967,89	2160509,99	12	2591	393730,81	2160282,30
11	2429	394611,90	2160515,29	11	2470	394197,59	2161014,67	11	2511	393836,86	2160244,85	12	2551	394003,22	2160564,91	12	2592	393624,74	2160034,21
11	2430	394611,68	2160516,11	11	2471	394196,57	2161014,07	11	2512	393824,25	2160172,01	12	2552	394021,20	2160595,15	12	2593	393632,68	2160034,16
11	2431	394608,48	2160527,48	11	2472	394192,04	2161011,44	11	2513	393825,24	2160171,77	12	2553	394047,20	2160629,49	12	2594	393661,42	2160050,05
11	2432	394595,90	2160573,03	11	2473	394190,03	2161010,20	11	2514	393836,18	2160168,38	12	2554	394068,43	2160645,05	12	2595	393679,32	2160076,11
11	2433	394583,75	2160613,65	11	2474	394186,99	2161008,72	11	2515	393865,69	2160169,22	12	2555	394092,68	2160661,88	12	2596	393709,11	2160095,80
11	2434	394561,65	2160675,24	11	2475	394183,98	2161007,40	11	2516	393890,90	2160184,09	12	2556	394123,51	2160683,89	12	2597	393725,78	2160107,27
11	2435	394535,57	2160735,24	11	2476	394181,96	2161006,53	11	2517	393909,82	2160211,10	12	2557	394143,22	2160697,99	12	2598	393733,41	2160115,56
11	2436	394505,63	2160793,38	11	2477	394173,42	2161003,62	11	2518	393937,94	2160252,82	12	2558	394156,53	2160717,28	12	2599	393750,70	2160135,27
11	2437	394471,92	2160849,51	11	2478	394172,41	2161003,39	11	2519	393961,18	2160301,25	12	2559	394163,27	2160732,97	12	2600	393755,48	2160153,74
11	2438	394458,30	2160869,15	11	2479	394169,41	2161002,49	11	2520	393962,19	2160302,18	12	2560	394169,97	2160747,07	12	2601	393764,74	2160170,80
11	2439	394434,64	2160903,27	11	2480	394166,41	2161001,80	11	2521	393963,19	2160302,63	12	2561	394168,86	2160771,70	12	2602	393765,75	2160171,67
11	2440	394393,90	2160954,49	11	2481	394162,89	2161001,32	11	2522	393968,21	2160303,05	12	2562	394156,59	2160819,36	12	2603	393766,75	2160172,03
11	2441	394349,92	2161002,93	11	2482	394161,39	2161001,16	11	2523	393978,21	2160303,74	12	2563	394158,42	2160872,85	12	2604	393780,28	2160173,20
11	2442	394320,57	2161031,28	11	2483	394133,87	2160998,91	11	2524	393986,71	2160304,37	12	2564	394161,69	2160891,04	12	2605	393788,77	2160173,07
11	2443	394302,85	2161048,39	11	2484	394121,35	2160997,76	11	2525	394006,74	2160305,81	12	2565	394155,60	2160917,19	12	2606	393820,25	2160172,58
11	2444	394274,49	2161072,40	11	2485	394116,33	2160996,22	11	2526	394018,81	2160343,70	12	2566	394144,04	2160944,88	12	2541	393821,24	2160172,51
11	2445	394273,95	2161072,21	11	2486	394136,29	2160961,14	11	2527	394019,34	2160344,63	12	2567	394133,77	2160959,46	13	2607	394177,52	2161144,28
11	2446	394271,92	2161070,62	11	2487	394146,56	2160946,19	11	2528	394046,66	2160367,12	12	2568	394112,83	2160995,48	13	2608	394158,95	2161156,23
11	2447	394270,40	2161069,88	11	2488	394158,12	2160918,00	11	2529	394078,98	2160387,94	12	2569	394111,83	2160995,29	13	2609	394132,74	2161130,66
11	2448	394262,83	2161064,64	11	2489	394164,70	2160890,87	11	2530	394136,36	2160414,96	12	2570	394104,28	2160992,42	13	2607	394177,52	2161144,28
11	2449	394259,82	2161062,94	11	2490	394161,41	2160872,49	11	2531	394216,20	2160438,91	12	2571	394101,77	2160991,53	14	2610	394113,81	2161209,87
11	2450	394257,29	2161061,73	11	2491	394159,61	2160819,90	11	2532	394262,88	2160451,44	12	2572	394100,25	2160990,87	14	2611	394103,48	2161225,11
11	2451	394249,74	2161058,03	11	2492	394166,68	2160792,81	11	2533	394267,89	2160452,37	12	2573	394096,74	2160989,93	14	2612	394069,88	2161281,04
11	2452	394246,21	2161056,46	11	2493	394171,86	2160771,97	11	2534	394332,55	2160463,68	12	2574	394093,74	2160989,22	14	2613	394044,79	2161318,02
11	2453	394239,68	2161053,88	11	2494	394172,95	2160746,11	11	2535	394344,04	2160463,50	12	2575	394091,23	2160988,86	14	2614	394029,34	2161339,73
11	2454	394237,64	2161051,68	11	2495	394165,75	2160731,71	11	2536	394379,19	2160473,40	12	2576	394082,71	2160987,70	14	2615	394017,13	2161356,53
11	2455	394236,12	2161049,93	11	2496	394159,01	2160715,78	11	2537	394406,86	2160486,19	12	2577	394081,71	2160987,60	14	2616	393990,69	2161389,78
11	2456	394233,58	2161047,73	11	2497	394145,19	2160695,71	11	2538	394418,43	2160491,37	12	2578	394078,71	2160987,31	14	2617	393879,91	2161319,75
11	2457	394231,05	2161045,69	11	2498	394124,98	2160681,44	11	2539	394419,44	2160491,41	12	2579	394075,21	2160987,27	14	2618	393884,38	2161317,64
11	2458	394228,52	2161043,83	11	2499	394094,16	2160659,45	11	2540	394491,72	2160478,40	12	2580	394074,20	2160987,30	14	2619	393889,83	2161315,12
11	2459	394225,49	2161042,15	11	2500	394070,40	2160642,60	11	2541	394560,09	2160472,10	12	2581	394067,22	2160987,58	14	2620	393942,92	2161290,21
11	2460	394224,49	2161041,70	11	2501	394049,17	2160627,19	12	2542	393821,24	2160172,51	12	2582	394063,99	2160987,76	14	2621	393945,19	2161289,07
11	2461	394216,42	2161037,22	11	2502	394023,66	2160593,46	12	2542	393834,37	2160245,57	12	2583	393886,44	2160618,77	14	2610	394113,81	2161209,87
11	2462	394214,88	2161033,88	11	2503	394005,70	2160563,38	12	2543	393850,49	2160286,55	12	2584	393822,23	2160485,45	15	2622	393563,26	2158523,26
11	2463	394213,34	2161031,01	11	2504	393970,37	2160508,30	12	2544	393863,03	2160322,09	12	2585	393782,02	2160401,95	15	2623	393604,44	2158633,16
11	2464	394211,30	2161028,26	11	2505	393957,10	2160491,04	12	2545	393863,57	2160324,24	12	2586	393781,27	2160399,97	15	2624	393676,87	2158825,15
11	2465	394209,26	2161025,63	11	2506	393918,24	2160466,53	12	2546	393872,98	2160350,96	12	2587	393762,08	2160355,18	15	2625	393677,91	2158828,23

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				
15	2626	393681,57	2158838,37	15	2667	393410,45	2158910,08	16	2707	393196,36	2158932,12	18	2746	393762,19	2159908,31	18	2787	393608,78	2159164,27
15	2627	393685,73	2158848,73	15	2668	393402,40	2158907,30	16	2708	393194,35	2158931,65	18	2747	393750,64	2159937,07	18	2737	393610,28	2159163,98
15	2628	393688,35	2158855,99	15	2669	393401,41	2158907,00	16	2709	393185,79	2158927,59	18	2748	393751,15	2159938,31	19	2788	393808,62	2161396,98
15	2629	393690,96	2158863,29	15	2670	393398,39	2158906,10	16	2710	393181,27	2158925,36	18	2749	393771,57	2159965,47	19	2789	393809,17	2161399,82
15	2630	393698,21	2158882,50	15	2671	393395,37	2158905,39	16	2711	393167,41	2158902,63	18	2750	393797,07	2159998,89	19	2790	393810,21	2161402,94
15	2631	393696,44	2158883,82	15	2672	393391,87	2158904,91	16	2712	393165,37	2158899,28	18	2751	393801,05	2160029,82	19	2791	393811,24	2161405,03
15	2632	393695,45	2158884,63	15	2673	393388,87	2158904,67	16	2713	393157,44	2158887,78	18	2752	393807,32	2160080,39	19	2792	393812,80	2161409,14
15	2633	393654,07	2158924,24	15	2674	393381,86	2158904,28	16	2714	393084,28	2158707,93	18	2753	393810,78	2160109,19	19	2793	393813,86	2161412,52
15	2634	393653,59	2158925,08	15	2675	393377,86	2158904,22	16	2701	393200,09	2158655,15	18	2754	393814,83	2160144,93	19	2794	393815,40	2161415,42
15	2635	393627,08	2158956,70	15	2676	393369,88	2158904,43	17	2715	393481,26	2159094,61	18	2755	393817,49	2160155,80	19	2795	393816,45	2161418,39
15	2636	393617,22	2158965,89	15	2677	393366,87	2158904,58	17	2716	393454,83	2159130,57	18	2756	393820,67	2160167,57	19	2796	393818,00	2161421,23
15	2637	393580,27	2158999,81	15	2678	393363,89	2158904,94	17	2717	393410,60	2159179,10	18	2757	393780,19	2160168,20	19	2797	393820,04	2161423,93
15	2638	393564,02	2159015,98	15	2679	393359,40	2158905,77	17	2718	393379,52	2159205,99	18	2758	393768,69	2160167,21	19	2798	393822,59	2161427,69
15	2639	393547,28	2158999,79	15	2680	393349,44	2158908,13	17	2719	393351,89	2159229,91	18	2759	393759,95	2160151,61	19	2799	393824,64	2161430,33
15	2640	393542,68	2158994,13	15	2681	393347,44	2158908,68	17	2720	393350,91	2159230,71	18	2760	393755,66	2160132,93	19	2800	393825,66	2161431,88
15	2641	393538,10	2158988,92	15	2682	393344,97	2158909,54	17	2721	393323,38	2159260,77	18	2761	393729,73	2160103,70	19	2801	393827,20	2161435,11
15	2642	393537,10	2158987,98	15	2683	393333,53	2158913,50	17	2722	393313,29	2159272,09	18	2762	393711,54	2160091,64	19	2802	393828,24	2161437,25
15	2643	393535,06	2158985,62	15	2684	393330,04	2158914,85	17	2723	393304,56	2159250,60	18	2763	393682,76	2160072,52	19	2803	393831,33	2161443,56
15	2644	393528,47	2158979,66	15	2685	393327,07	2158916,23	17	2724	393302,47	2159244,88	18	2764	393665,36	2160046,59	19	2804	393832,89	2161447,24
15	2645	393525,93	2158977,15	15	2686	393324,59	2158917,53	17	2725	393298,33	2159234,64	18	2765	393664,35	2160045,95	19	2805	393834,94	2161449,99
15	2646	393523,41	2158975,11	15	2687	393313,69	2158923,76	17	2726	393294,17	2159224,49	18	2766	393634,11	2160029,27	19	2806	393836,98	2161452,63
15	2647	393520,87	2158973,28	15	2688	393311,69	2158924,09	17	2727	393291,06	2159217,38	18	2767	393624,11	2160029,22	19	2807	393839,01	2161455,12
15	2648	393515,31	2158969,64	15	2689	393296,69	2158923,74	17	2728	393215,13	2159030,35	18	2768	393622,61	2160029,19	19	2808	393841,03	2161457,48
15	2649	393512,29	2158967,96	15	2690	393294,70	2158923,74	17	2729	393229,82	2159027,75	18	2769	393612,07	2160004,55	19	2809	393842,05	2161458,53
15	2650	393509,28	2158966,46	15	2691	393247,73	2158924,36	17	2730	393252,76	2159024,30	18	2770	393593,41	2159960,69	19	2810	393847,64	2161463,57
15	2651	393506,26	2158965,15	15	2692	393244,23	2158924,52	17	2731	393295,24	2159023,73	18	2771	393556,06	2159872,96	19	2811	393850,69	2161467,09
15	2652	393484,64	2158956,87	15	2693	393241,23	2158924,88	17	2732	393313,74	2159024,16	18	2772	393532,85	2159815,48	19	2812	393856,33	2161477,04
15	2653	393482,13	2158955,99	15	2694	393232,25	2158926,23	17	2733	393315,75	2159024,16	18	2773	393337,29	2159331,20	19	2813	393862,01	2161488,05
15	2654	393479,11	2158955,09	15	2695	393225,04	2158911,31	17	2734	393319,23	2159024,01	18	2774	393321,71	2159292,83	19	2814	393863,03	2161489,90
15	2655	393477,10	2158954,64	15	2696	393203,33	2158864,90	17	2735	393322,73	2159023,61	18	2775	393324,80	2159288,88	19	2815	393865,07	2161492,64
15	2656	393469,58	2158953,11	15	2697	393189,37	2158834,78	17	2736	393334,70	2159021,70	18	2776	393338,08	2159274,25	19	2816	393867,13	2161495,68
15	2657	393467,05	2158951,13	15	2698	393203,09	2158655,80	17	2715	393481,26	2159094,61	18	2777	393365,12	2159244,66	19	2817	393877,37	2161508,33
15	2658	393446,30	2158934,13	15	2699	393337,97	2158758,28	18	2737	393610,28	2159163,98	18	2778	393398,66	2159215,78	19	2818	393835,42	2161543,92
15	2659	393434,16	2158924,10	15	2700	393379,95	2158714,48	18	2738	393831,45	2159439,97	18	2779	393423,81	2159193,71	19	2819	393782,82	2161582,85
15	2660	393432,13	2158922,27	15	2622	393563,26	2158523,26	18	2739	393830,97	2159441,23	18	2780	393424,80	2159193,05	19	2820	393727,80	2161618,26
15	2661	393429,59	2158920,39	16	2701	393200,09	2158655,15	18	2740	393819,80	2159461,71	18	2781	393470,01	2159143,68	19	2821	393708,03	2161629,22
15	2662	393428,59	2158920,00	16	2702	393186,36	2158834,94	18	2741	393819,82	2159462,84	18	2782	393470,51	2159142,81	19	2822	393670,57	2161649,99
15	2663	393420,51	2158914,96	16	2703	393221,53	2158910,84	18	2742	393860,79	2159560,02	18	2783	393499,40	2159103,67	19	2823	393611,39	2161677,90
15	2664	393418,50	2158913,68	16	2704	393229,28	2158926,70	18	2743	393931,47	2159605,21	18	2784	393538,18	2159123,10	19	2824	393578,36	2161690,92
15	2665	393415,48	2158912,18	16	2705	393214,31	2158928,98	18	2744	393906,38	2159663,56	18	2785	393563,95	2159173,23	19	2825	393496,11	2161550,21
15	2666	393412,46	2158910,89	16	2706	393212,82	2158929,18	18	2745	393804,08	2159804,70	18	2786	393564,94	2159173,62	19	2826	393269,79	2161491,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2827	393278,98	2161666,94	19	2868	392984,74	2161611,62	19	2909	393472,85	2161510,95	20	2949	392098,62	2163821,86	20	2990	392054,50	2164008,41
19	2828	393381,00	2161703,24	19	2869	392982,70	2161608,87	19	2910	393734,02	2161388,30	20	2950	392108,63	2163823,81	20	2991	392049,14	2164017,61
19	2829	393456,17	2161729,84	19	2870	392980,66	2161606,25	19	2911	393738,83	2161386,01	20	2951	392114,19	2163826,89	20	2992	392042,72	2164021,68
19	2830	393424,73	2161737,69	19	2871	392978,62	2161603,74	19	2912	393791,59	2161361,20	20	2952	392118,74	2163830,27	20	2993	392013,45	2164037,21
19	2831	393360,33	2161749,34	19	2872	392976,57	2161601,38	19	2913	393793,18	2161367,88	20	2953	392119,79	2163833,95	20	2994	391999,61	2164046,56
19	2832	393335,42	2161752,18	19	2873	392974,05	2161599,19	19	2914	393793,71	2161369,97	20	2954	392129,32	2163836,20	20	2995	391987,31	2164059,05
19	2833	393295,33	2161756,76	19	2874	392971,51	2161597,16	19	2915	393794,76	2161373,09	20	2955	392138,77	2163832,75	20	2996	391980,87	2164062,73
19	2834	393264,59	2161758,23	19	2875	392968,99	2161595,29	19	2916	393796,30	2161376,13	20	2956	392145,78	2163833,32	20	2997	391963,03	2164051,71
19	2835	393229,97	2161759,90	19	2876	392965,96	2161593,62	19	2917	393797,34	2161378,98	20	2957	392155,30	2163835,48	20	2998	392032,28	2163827,94
19	2836	393164,55	2161758,77	19	2877	392962,94	2161592,12	19	2918	393800,45	2161385,17	20	2958	392161,86	2163840,00	20	2999	392067,81	2163713,17
19	2837	393099,34	2161753,36	19	2878	392959,92	2161590,81	19	2919	393801,98	2161388,02	20	2959	392167,06	2163851,85	20	3000	392080,76	2163671,29
19	2838	393034,62	2161743,69	19	2879	392956,90	2161589,72	19	2920	393804,02	2161390,77	20	2960	392171,56	2163852,21	20	3001	392085,96	2163681,79
19	2839	392970,67	2161729,82	19	2880	392953,89	2161588,80	19	2921	393805,57	2161392,91	20	2961	392179,61	2163856,05	20	3002	392091,06	2163688,99
19	2840	392923,62	2161716,34	19	2881	392950,88	2161588,09	19	2922	393808,62	2161396,98	20	2962	392182,22	2163862,76	20	3003	392099,10	2163691,18
19	2841	392928,80	2161711,38	19	2882	392947,37	2161587,63	20	2923	393811,71	2163698,77	20	2963	392183,87	2163873,45	20	3004	392107,60	2163691,71
19	2842	392929,77	2161710,27	19	2883	392944,38	2161587,36	20	2924	393814,85	2163707,97	20	2964	392180,00	2163880,66	20	3005	392113,09	2163691,29
19	2843	392946,99	2161692,93	19	2884	392940,88	2161587,30	20	2925	393819,02	2163718,83	20	2965	392172,63	2163889,10	20	3006	392119,11	2163692,85
19	2844	392968,29	2161679,67	19	2885	392937,38	2161587,46	20	2926	393823,64	2163727,04	20	2966	392167,72	2163894,73	20	2922	392121,71	2163698,77
19	2845	392970,27	2161678,42	19	2886	392934,38	2161587,82	20	2927	393828,27	2163734,95	20	2967	392167,75	2163897,10	21	3007	392921,15	2164278,09
19	2846	392972,75	2161676,49	19	2887	392931,39	2161588,39	20	2928	393833,91	2163745,82	20	2968	392164,91	2163907,87	21	3008	392963,45	2164328,03
19	2847	392975,21	2161674,37	19	2888	392927,91	2161589,20	20	2929	393839,64	2163756,69	20	2969	392163,59	2163919,01	21	3009	392993,93	2164368,60
19	2848	392977,67	2161672,09	19	2889	392924,92	2161590,21	20	2930	393845,37	2163767,56	20	2970	392165,25	2163930,09	21	3010	393011,66	2164390,34
19	2849	392979,64	2161669,67	19	2890	392921,95	2161591,38	20	2931	393851,10	2163778,43	20	2971	392165,84	2163936,03	21	3011	393026,08	2164409,82
19	2850	392981,59	2161667,12	19	2891	392918,96	2161592,79	20	2932	393856,83	2163789,30	20	2972	392165,46	2163943,99	21	3012	393043,83	2164434,46
19	2851	392983,56	2161664,41	19	2892	392915,99	2161594,38	20	2933	393862,56	2163800,17	20	2973	392162,61	2163952,76	21	3013	393022,94	2164448,38
19	2852	392985,51	2161661,62	19	2893	392913,02	2161595,98	20	2934	393868,29	2163811,04	20	2974	392161,26	2163962,70	21	3014	393002,14	2164461,98
19	2853	392986,96	2161658,71	19	2894	392888,77	2161611,28	20	2935	393874,02	2163821,91	20	2975	392155,43	2163974,29	21	3015	393001,02	2164462,64
19	2854	392987,91	2161655,71	19	2895	392886,78	2161612,55	20	2936	393880,75	2163832,78	20	2976	392148,47	2163976,00	21	3016	392998,56	2164464,58
19	2855	392989,37	2161652,63	19	2896	392884,32	2161614,49	20	2937	393886,48	2163843,65	20	2977	392139,11	2163985,27	21	3017	392962,52	2164493,74
19	2856	392990,31	2161649,48	19	2897	392881,84	2161616,61	20	2938	393892,21	2163854,52	20	2978	392127,67	2163988,62	21	3018	392938,83	2164512,55
19	2857	392990,76	2161646,28	19	2898	392879,88	2161618,66	20	2939	393898,94	2163865,27	20	2979	392121,77	2163995,06	21	3019	392935,85	2164514,61
19	2858	392991,21	2161643,05	19	2899	392877,92	2161620,71	20	2940	393904,67	2163876,02	20	2980	392112,84	2163999,55	21	3020	392931,51	2164517,10
19	2859	392991,66	2161639,78	19	2900	392833,11	2161664,43	20	2941	393910,40	2163886,77	20	2981	392102,73	2163992,58	21	3021	392906,68	2164526,84
19	2860	392991,62	2161636,52	19	2901	392817,60	2161678,42	20	2942	393916,13	2163897,52	20	2982	392096,23	2163991,08	21	3022	392905,19	2164527,45
19	2861	392991,57	2161633,26	19	2902	392796,89	2161673,48	20	2943	393921,86	2163908,27	20	2983	392090,84	2163998,71	21	3023	392891,29	2164533,41
19	2862	392991,02	2161630,00	19	2903	392773,99	2161655,45	20	2944	393927,59	2163919,02	20	2984	392085,45	2164005,15	21	3024	392888,32	2164534,86
19	2863	392990,46	2161626,77	19	2904	392752,17	2161644,04	20	2945	393933,32	2163929,77	20	2985	392079,96	2164005,66	21	3025	392885,84	2164536,02
19	2864	392989,92	2161623,59	19	2905	393057,62	2161357,25	20	2946	393939,05	2163940,52	20	2986	392070,43	2164004,58	21	3026	392876,78	2164541,23
19	2865	392988,87	2161620,50	19	2906	393093,47	2161370,39	20	2947	393944,78	2163950,27	20	2987	392068,30	2163996,27	21	3027	392873,32	2164543,42
19	2866	392987,32	2161617,45	19	2907	393102,52	2161373,78	20	2948	393950,51	2163960,02	20	2988	392064,22	2163990,79	21	3028	392870,84	2164545,31
19	2867	392986,27	2161614,49	19	2908	393267,25	2161434,85	20	2949	393956,24	2163970,77	20	2989	392058,33	2163997,22	21	3029	392862,45	2164551,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3030	392859,98	2164554,11	21	3071	392792,61	2164131,09	22	3111	392338,65	2165063,14	22	3152	392184,73	2165161,38	22	3193	391931,91	2164940,16
21	3031	392857,52	2164556,38	21	3072	392804,59	2164169,01	22	3112	392336,68	2165065,69	22	3153	392182,75	2165162,71	22	3194	391934,88	2164938,75
21	3032	392855,55	2164558,80	21	3073	392827,26	2164187,04	22	3113	392334,73	2165068,38	22	3154	392180,27	2165164,31	22	3195	391937,85	2164937,16
21	3033	392844,28	2164572,02	21	3074	392875,70	2164231,03	22	3114	392327,90	2165079,04	22	3155	392175,28	2165165,24	22	3196	391939,34	2164936,26
21	3034	392842,81	2164574,28	21	3007	392921,15	2164278,09	22	3115	392325,94	2165081,78	22	3156	392173,78	2165165,54	22	3197	391944,29	2164933,05
21	3035	392835,00	2164584,83	22	3075	392339,83	2164653,77	22	3116	392324,49	2165084,70	22	3157	392170,30	2165166,35	22	3198	391945,78	2164932,20
21	3036	392824,16	2164588,18	22	3076	392349,52	2164665,55	22	3117	392319,65	2165095,51	22	3158	392169,31	2165166,59	22	3199	391948,24	2164930,25
21	3037	392800,78	2164595,15	22	3077	392362,13	2164672,61	22	3118	392313,21	2165099,10	22	3159	392163,83	2165168,26	22	3200	391950,22	2164928,50
21	3038	392798,29	2164595,96	22	3078	392370,78	2164683,08	22	3119	392312,22	2165099,67	22	3160	392161,85	2165169,01	22	3201	391954,65	2164924,71
21	3039	392795,31	2164597,16	22	3079	392380,58	2164702,10	22	3120	392309,25	2165101,45	22	3161	392158,86	2165170,19	22	3202	391956,64	2164922,99
21	3040	392793,83	2164597,70	22	3080	392389,26	2164715,19	22	3121	392306,78	2165103,29	22	3162	392155,88	2165171,60	22	3203	391959,58	2164919,98
21	3041	392777,94	2164605,19	22	3081	392380,09	2164735,19	22	3122	392296,41	2165111,44	22	3163	392152,91	2165173,18	22	3204	391964,05	2164918,96
21	3042	392772,46	2164607,01	22	3082	392370,22	2164756,98	22	3123	392293,95	2165113,66	22	3164	392149,94	2165174,95	22	3205	391967,55	2164918,09
21	3043	392769,49	2164608,30	22	3083	392405,27	2164789,70	22	3124	392291,47	2165115,93	22	3165	392140,55	2165181,90	22	3206	391974,52	2164916,14
21	3044	392766,51	2164609,70	22	3084	392503,62	2164879,19	22	3125	392290,49	2165117,29	22	3166	392138,08	2165183,54	22	3207	391982,51	2164915,16
21	3045	392764,02	2164610,96	22	3085	392500,30	2164881,39	22	3126	392284,11	2165124,16	22	3167	392135,61	2165185,66	22	3208	391983,50	2164915,00
21	3046	392763,89	2164611,03	22	3086	392498,80	2164882,13	22	3127	392281,65	2165126,84	22	3168	392133,15	2165187,92	22	3209	391986,98	2164914,40
21	3047	392734,29	2164628,30	22	3087	392496,33	2164884,07	22	3128	392278,18	2165128,21	22	3169	392131,18	2165190,34	22	3210	391994,46	2164912,79
21	3048	392720,82	2164629,41	22	3088	392482,01	2164895,64	22	3129	392275,19	2165129,34	22	3170	392123,83	2165199,34	22	3211	391997,45	2164912,01
21	3049	392710,34	2164630,63	22	3089	392480,04	2164897,38	22	3130	392272,22	2165130,75	22	3171	392122,78	2165200,33	22	3212	392000,43	2164911,00
21	3050	392702,39	2164632,07	22	3090	392479,05	2164898,18	22	3131	392270,24	2165131,72	22	3172	392122,51	2165200,07	22	3213	392003,41	2164909,83
21	3051	392691,90	2164633,57	22	3091	392463,80	2164912,65	22	3132	392264,79	2165134,80	22	3173	392053,75	2165134,68	22	3214	392006,38	2164908,42
21	3052	392680,43	2164635,58	22	3092	392452,96	2164923,32	22	3133	392263,80	2165135,42	22	3174	391965,00	2165050,28	22	3215	392008,86	2164907,23
21	3053	392669,38	2164641,06	22	3093	392451,96	2164924,11	22	3134	392260,82	2165137,17	22	3175	391914,71	2165002,44	22	3216	392013,81	2164904,26
21	3054	392662,30	2164657,41	22	3094	392431,78	2164944,41	22	3135	392258,35	2165139,13	22	3176	391885,30	2164974,47	22	3217	392016,79	2164902,49
21	3055	392660,84	2164660,49	22	3095	392429,32	2164947,28	22	3136	392256,38	2165140,99	22	3177	391876,79	2164966,35	22	3218	392018,77	2164900,88
21	3056	392658,45	2164667,94	22	3096	392427,39	2164949,83	22	3137	392251,94	2165144,91	22	3178	391881,30	2164964,82	22	3219	392025,67	2164895,58
21	3057	392655,09	2164677,25	22	3097	392426,39	2164951,23	22	3138	392250,94	2165145,66	22	3179	391884,28	2164963,63	22	3220	392028,15	2164893,47
21	3058	392649,74	2164686,89	22	3098	392414,17	2164968,90	22	3139	392238,96	2165145,84	22	3180	391887,76	2164962,10	22	3221	392030,61	2164890,85
21	3059	392631,05	2164706,23	22	3099	392396,59	2164995,43	22	3140	392235,97	2165145,97	22	3181	391894,20	2164958,75	22	3222	392036,51	2164884,98
21	3060	392628,59	2164708,80	22	3100	392395,12	2164997,43	22	3141	392232,48	2165146,36	22	3182	391896,68	2164957,29	22	3223	392042,49	2164883,44
21	3061	392627,60	2164709,85	22	3101	392384,40	2165015,25	22	3142	392229,49	2165146,93	22	3183	391899,65	2164955,52	22	3224	392043,99	2164883,05
21	3062	392600,15	2164744,02	22	3102	392375,63	2165029,58	22	3143	392226,00	2165147,74	22	3184	391902,12	2164953,42	22	3225	392046,97	2164882,05
21	3063	392584,46	2164764,22	22	3103	392373,18	2165033,42	22	3144	392216,05	2165150,60	22	3185	391907,06	2164949,49	22	3226	392049,95	2164880,87
21	3064	392568,24	2164781,56	22	3104	392369,73	2165036,06	22	3145	392206,08	2165152,99	22	3186	391909,04	2164947,99	22	3227	392050,94	2164880,46
21	3065	392567,25	2164782,96	22	3105	392353,90	2165047,52	22	3146	392203,59	2165153,59	22	3187	391910,03	2164947,68	22	3228	392054,91	2164878,65
21	3066	392565,30	2164785,48	22	3106	392352,43	2165048,72	22	3147	392200,60	2165154,59	22	3188	391916,50	2164945,97	22	3229	392056,89	2164877,65
21	3067	392546,68	2164810,07	22	3107	392349,95	2165050,84	22	3148	392199,61	2165154,85	22	3189	391917,99	2164945,60	22	3230	392059,86	2164876,06
21	3068	392430,42	2164791,21	22	3108	392347,49	2165053,11	22	3149	392192,66	2165157,46	22	3190	391920,97	2164944,59	22	3231	392062,84	2164874,29
21	3069	392596,60	2164481,93	22	3109	392346,51	2165054,38	22	3150	392190,67	2165158,38	22	3191	391922,96	2164943,80	22	3232	392065,31	2164872,35
21	3070	392672,75	2164340,10	22	3110	392339,62	2165061,98	22	3151	392187,70	2165159,79	22	3192	391930,91	2164940,55	22	3233	392066,29	2164871,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3234	392071,73	2164867,02	22	3275	392226,69	2164803,54	22	3316	392273,62	2164701,96	22	3357	392115,79	2164742,73	22	3398	391982,72	2164799,28
22	3235	392076,17	2164863,44	22	3276	392234,11	2164798,12	22	3317	392271,08	2164699,94	22	3358	392114,80	2164743,20	22	3399	391979,74	2164801,03
22	3236	392084,14	2164862,05	22	3277	392236,57	2164796,42	22	3318	392268,56	2164698,06	22	3359	392111,83	2164744,97	22	3400	391977,27	2164802,99
22	3237	392086,63	2164861,63	22	3278	392238,06	2164795,04	22	3319	392265,52	2164696,38	22	3360	392110,34	2164746,06	22	3401	391974,80	2164805,09
22	3238	392090,12	2164860,64	22	3279	392242,99	2164790,81	22	3320	392262,51	2164694,89	22	3361	392109,35	2164746,60	22	3402	391972,84	2164807,04
22	3239	392097,58	2164858,41	22	3280	392245,48	2164790,01	22	3321	392259,49	2164693,59	22	3362	392096,91	2164748,77	22	3403	391965,94	2164814,02
22	3240	392100,06	2164857,61	22	3281	392249,46	2164789,38	22	3322	392256,47	2164692,47	22	3363	392094,91	2164749,17	22	3404	391963,48	2164816,74
22	3241	392103,05	2164856,39	22	3282	392251,95	2164788,95	22	3323	392253,45	2164691,57	22	3364	392091,42	2164749,98	22	3405	391960,99	2164817,04
22	3242	392104,53	2164855,70	22	3283	392254,94	2164788,15	22	3324	392250,45	2164690,87	22	3365	392088,44	2164750,97	22	3406	391959,49	2164817,22
22	3243	392110,00	2164853,12	22	3284	392257,93	2164787,14	22	3325	392246,94	2164690,40	22	3366	392087,45	2164751,30	22	3407	391958,00	2164817,49
22	3244	392111,48	2164852,43	22	3285	392260,91	2164785,94	22	3326	392243,93	2164690,12	22	3367	392082,97	2164752,99	22	3408	391953,53	2164818,32
22	3245	392114,46	2164850,84	22	3286	392263,89	2164784,56	22	3327	392240,43	2164690,07	22	3368	392080,97	2164753,86	22	3409	391952,03	2164818,62
22	3246	392117,43	2164849,08	22	3287	392266,86	2164782,97	22	3328	392237,45	2164690,22	22	3369	392078,00	2164755,27	22	3410	391948,54	2164819,41
22	3247	392118,42	2164848,35	22	3288	392269,83	2164781,20	22	3329	392235,95	2164690,60	22	3370	392075,03	2164756,84	22	3411	391941,08	2164821,69
22	3248	392121,38	2164846,00	22	3289	392272,30	2164779,26	22	3330	392232,96	2164690,73	22	3371	392073,05	2164757,96	22	3412	391931,61	2164823,74
22	3249	392126,36	2164845,15	22	3290	392274,77	2164777,14	22	3331	392225,48	2164691,98	22	3372	392066,60	2164762,19	22	3413	391928,62	2164824,47
22	3250	392128,86	2164844,73	22	3291	392277,24	2164774,85	22	3332	392223,48	2164692,41	22	3373	392065,61	2164762,84	22	3414	391926,12	2164825,28
22	3251	392136,33	2164843,11	22	3292	392279,20	2164772,44	22	3333	392220,00	2164693,21	22	3374	392064,64	2164763,56	22	3415	391919,67	2164827,50
22	3252	392139,32	2164842,32	22	3293	392281,15	2164769,89	22	3334	392218,50	2164693,72	22	3375	392058,65	2164764,97	22	3416	391916,18	2164828,89
22	3253	392142,31	2164841,33	22	3294	392283,12	2164767,19	22	3335	392207,57	2164697,26	22	3376	392051,18	2164766,18	22	3417	391913,21	2164830,28
22	3254	392145,28	2164840,13	22	3295	392285,07	2164764,38	22	3336	392206,06	2164697,76	22	3377	392049,19	2164766,62	22	3418	391910,24	2164831,87
22	3255	392147,27	2164839,40	22	3296	392286,53	2164761,48	22	3337	392203,09	2164698,95	22	3378	392045,70	2164767,43	22	3419	391907,28	2164833,65
22	3256	392157,69	2164834,44	22	3297	392287,48	2164758,48	22	3338	392200,10	2164700,34	22	3379	392042,72	2164768,42	22	3420	391899,86	2164839,17
22	3257	392158,68	2164833,78	22	3298	392288,92	2164755,40	22	3339	392197,63	2164701,51	22	3380	392041,73	2164768,81	22	3421	391897,88	2164840,57
22	3258	392161,65	2164832,19	22	3299	392289,88	2164752,25	22	3340	392188,72	2164706,65	22	3381	392035,27	2164771,29	22	3422	391895,42	2164842,69
22	3259	392165,12	2164829,91	22	3300	392290,33	2164749,05	22	3341	392185,25	2164708,84	22	3382	392033,27	2164772,08	22	3423	391893,44	2164844,40
22	3260	392167,60	2164828,20	22	3301	392290,78	2164745,82	22	3342	392182,78	2164710,78	22	3383	392030,30	2164773,48	22	3424	391888,03	2164850,06
22	3261	392169,08	2164827,46	22	3302	392291,23	2164742,57	22	3343	392181,30	2164712,16	22	3384	392027,33	2164775,09	22	3425	391882,55	2164851,44
22	3262	392171,06	2164826,81	22	3303	392291,17	2164739,29	22	3344	392174,89	2164717,78	22	3385	392024,35	2164776,84	22	3426	391881,06	2164851,81
22	3263	392182,04	2164824,79	22	3304	392291,12	2164736,02	22	3345	392167,97	2164722,60	22	3386	392022,87	2164777,91	22	3427	391878,08	2164852,82
22	3264	392184,04	2164824,47	22	3305	392290,57	2164732,78	22	3346	392165,49	2164724,29	22	3387	392018,42	2164781,23	22	3428	391877,07	2164853,12
22	3265	392187,03	2164823,71	22	3306	392290,03	2164729,55	22	3347	392162,52	2164726,60	22	3388	392017,43	2164782,10	22	3429	391869,13	2164856,12
22	3266	392194,97	2164821,44	22	3307	392289,47	2164726,36	22	3348	392151,06	2164728,86	22	3389	392009,53	2164788,65	22	3430	391867,15	2164857,01
22	3267	392197,96	2164820,43	22	3308	392288,42	2164723,27	22	3349	392149,56	2164729,17	22	3390	392008,54	2164788,87	22	3431	391864,17	2164858,41
22	3268	392200,94	2164819,23	22	3309	392286,89	2164720,22	22	3350	392146,09	2164729,94	22	3391	392001,57	2164790,58	22	3432	391862,69	2164859,16
22	3269	392203,92	2164817,84	22	3310	392285,84	2164717,26	22	3351	392138,12	2164732,19	22	3392	392000,09	2164791,00	22	3433	391855,25	2164863,27
22	3270	392204,91	2164817,46	22	3311	392284,31	2164714,40	22	3352	392135,15	2164733,21	22	3393	391997,10	2164792,01	22	3434	391853,77	2164864,11
22	3271	392213,84	2164812,69	22	3312	392282,27	2164711,65	22	3353	392133,15	2164733,98	22	3394	391994,11	2164793,20	22	3435	391850,79	2164865,87
22	3272	392215,82	2164811,48	22	3313	392280,22	2164709,02	22	3354	392128,68	2164735,79	22	3395	391991,14	2164794,59	22	3436	391848,32	2164867,82
22	3273	392218,80	2164809,73	22	3314	392278,18	2164706,51	22	3355	392124,71	2164737,63	22	3396	391989,16	2164795,58	22	3437	391845,85	2164869,94
22	3274	392221,26	2164807,73	22	3315	392276,14	2164704,16	22	3356	392122,73	2164738,75	22	3397	391983,71	2164798,66	22	3438	391844,38	2164871,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3439	391841,39	2164872,90	22	3480	391808,48	2164682,84	22	3521	391859,82	2164575,99	22	3562	391909,14	2164467,97	23	3602	393168,00	2164652,67
22	3440	391837,42	2164873,96	22	3481	391810,43	2164680,03	22	3522	391860,81	2164574,83	22	3563	391910,13	2164467,37	23	3603	393170,48	2164657,81
22	3441	391828,45	2164875,91	22	3482	391811,89	2164677,10	22	3523	391862,78	2164572,94	22	3564	391911,12	2164466,99	23	3604	393190,27	2164708,05
22	3442	391826,46	2164876,44	22	3483	391812,85	2164674,38	22	3524	391864,26	2164571,81	22	3565	391919,55	2164462,52	23	3605	393193,60	2164716,50
22	3443	391817,99	2164878,69	22	3484	391813,81	2164671,71	22	3525	391866,21	2164569,38	22	3566	391921,53	2164461,29	23	3606	393194,46	2164718,69
22	3444	391817,01	2164878,92	22	3485	391815,27	2164668,63	22	3526	391868,17	2164566,83	22	3567	391924,50	2164459,53	23	3607	393206,56	2164756,51
22	3445	391814,02	2164879,92	22	3486	391816,21	2164665,49	22	3527	391870,13	2164564,13	22	3568	391926,97	2164457,58	23	3608	393194,47	2164756,69
22	3446	391811,03	2164881,03	22	3487	391816,67	2164662,31	22	3528	391872,09	2164561,33	22	3569	391927,96	2164456,60	23	3609	393163,74	2164902,50
22	3447	391805,57	2164883,36	22	3488	391817,15	2164660,58	22	3529	391873,54	2164558,42	22	3570	391933,38	2164452,02	23	3610	393102,29	2164897,68
22	3448	391802,60	2164884,85	22	3489	391818,11	2164659,53	22	3530	391874,49	2164555,42	22	3571	391934,86	2164450,88	23	3611	393105,06	2164880,21
22	3449	391799,62	2164886,44	22	3490	391821,05	2164655,37	22	3531	391875,94	2164552,32	22	3572	391937,33	2164448,62	23	3612	393112,79	2164862,62
22	3450	391798,14	2164887,50	22	3491	391822,03	2164653,71	22	3532	391876,41	2164549,71	22	3573	391939,29	2164446,18	23	3613	393099,68	2164855,67
22	3451	391795,52	2164889,02	22	3492	391823,98	2164650,91	22	3533	391877,39	2164548,44	22	3574	391940,76	2164444,64	23	3614	393078,14	2164852,04
22	3452	391766,18	2164861,17	22	3493	391825,43	2164648,00	22	3534	391879,34	2164545,73	22	3575	391946,65	2164437,22	23	3615	393048,75	2164826,29
22	3453	391741,37	2164837,61	22	3494	391826,39	2164645,00	22	3535	391881,30	2164542,94	22	3576	391947,64	2164436,89	23	3616	393038,95	2164806,60
22	3454	391728,56	2164825,46	22	3495	391827,84	2164641,92	22	3536	391882,76	2164540,03	22	3577	391949,64	2164436,65	23	3617	393034,65	2164786,81
22	3455	391755,36	2164735,55	22	3496	391828,80	2164638,78	22	3537	391884,20	2164536,47	22	3578	391953,14	2164436,06	23	3618	393034,44	2164773,33
22	3456	391757,81	2164734,98	22	3497	391829,26	2164636,66	22	3538	391885,64	2164532,70	22	3579	391956,12	2164435,27	23	3619	393032,13	2164753,53
22	3457	391760,79	2164733,98	22	3498	391829,73	2164634,41	22	3539	391886,61	2164530,18	22	3580	391959,10	2164434,26	23	3620	393030,31	2164732,91
22	3458	391763,27	2164733,15	22	3499	391829,71	2164633,32	22	3540	391886,59	2164529,08	22	3581	391961,58	2164433,30	23	3621	393039,47	2164711,33
22	3459	391767,25	2164731,36	22	3500	391830,16	2164630,09	22	3541	391887,58	2164528,53	22	3582	391967,04	2164431,00	23	3622	393052,44	2164677,01
22	3460	391770,22	2164729,97	22	3501	391830,63	2164628,26	22	3542	391890,04	2164526,41	22	3583	391970,01	2164429,61	23	3623	393057,69	2164660,27
22	3461	391773,20	2164728,38	22	3502	391832,10	2164626,35	22	3543	391892,51	2164524,14	22	3584	391973,00	2164428,00	23	3624	393117,53	2164651,53
22	3462	391776,17	2164726,60	22	3503	391834,55	2164622,66	22	3544	391894,47	2164521,72	22	3585	391975,97	2164426,24	23	3625	393115,54	2164651,03
22	3463	391778,63	2164724,67	22	3504	391836,50	2164619,86	22	3545	391896,42	2164519,16	22	3586	391978,44	2164424,31	23	3626	393064,88	2164649,47
22	3464	391781,09	2164722,55	22	3505	391837,96	2164616,93	22	3546	391898,39	2164516,42	22	3587	391980,90	2164422,19	23	3627	392914,02	2164646,27
22	3465	391783,57	2164720,27	22	3506	391838,90	2164613,95	22	3547	391901,32	2164511,87	22	3588	391983,36	2164419,92	23	3628	392922,34	2164634,62
22	3466	391785,52	2164717,87	22	3507	391840,36	2164610,36	22	3548	391903,27	2164509,13	22	3589	391985,33	2164417,75	23	3629	392928,72	2164627,16
22	3467	391787,49	2164715,30	22	3508	391842,33	2164608,12	22	3549	391904,73	2164506,20	22	3590	391987,30	2164415,09	23	3630	392930,21	2164625,99
22	3468	391789,44	2164712,61	22	3509	391844,28	2164605,55	22	3550	391905,69	2164503,21	22	3591	391990,79	2164414,76	23	3631	392933,18	2164624,13
22	3469	391790,42	2164711,02	22	3510	391846,23	2164602,85	22	3551	391907,13	2164500,12	22	3592	391992,78	2164414,49	23	3632	392944,11	2164619,64
22	3470	391791,40	2164709,37	22	3511	391848,20	2164600,06	22	3552	391908,09	2164496,98	22	3593	391996,27	2164413,90	23	3633	392970,93	2164608,99
22	3471	391792,37	2164708,17	22	3512	391848,68	2164598,57	22	3553	391908,54	2164493,78	22	3594	391999,26	2164413,11	23	3634	392972,41	2164608,35
22	3472	391793,83	2164705,25	22	3513	391849,64	2164596,68	22	3554	391909,99	2164490,63	22	3595	392001,51	2164412,64	23	3635	392975,39	2164606,95
22	3473	391794,79	2164702,25	22	3514	391850,61	2164595,25	22	3555	391909,43	2164486,80	22	3596	392259,20	2164653,29	23	3636	392976,89	2164606,24
22	3474	391796,24	2164699,17	22	3515	391851,58	2164592,25	22	3556	391909,88	2164483,53	22	3597	392292,88	2164655,18	23	3637	392987,79	2164600,24
22	3475	391797,19	2164696,17	22	3516	391853,03	2164589,17	22	3557	391909,83	2164480,27	22	3598	392310,39	2164656,21	23	3638	392989,28	2164599,35
22	3476	391799,65	2164693,54	22	3517	391853,98	2164586,03	22	3558	391909,77	2164476,99	22	3599	392325,27	2164648,05	23	3639	392992,23	2164597,58
22	3477	391803,09	2164689,86	22	3518	391854,43	2164582,85	22	3559	391909,23	2164473,74	22	3600	392339,83	2164653,77	23	3640	392994,22	2164595,97
22	3478	391804,56	2164688,08	22	3519	391854,88	2164579,85	22	3560	391908,68	2164470,52	23	3601	393122,37	2164561,23	23	3641	392995,70	2164594,89
22	3479	391806,53	2164685,52	22	3520	391857,36	2164578,11	22	3561	391908,15	2164468,36	23	3602	393142,55	2164598,63	23	3642	392998,66	2164592,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3643	393002,61	2164589,34	24	3683	392218,69	2165257,34	24	3724	392358,12	2165191,29	24	3765	392573,86	2164952,22	25	3805	393361,96	2165464,11
23	3644	393025,33	2164571,66	24	3684	392223,15	2165255,27	24	3725	392362,06	2165187,38	24	3766	392576,32	2164950,10	25	3806	393352,05	2165469,28
23	3645	393045,07	2164555,66	24	3685	392224,64	2165254,40	24	3726	392366,00	2165184,22	24	3767	392578,74	2164947,58	25	3807	393335,09	2165472,11
23	3646	393054,46	2164547,96	24	3686	392227,61	2165252,80	24	3727	392378,39	2165177,10	24	3768	392580,75	2164945,42	25	3808	393333,11	2165472,55
23	3647	393059,40	2164544,10	24	3687	392229,59	2165251,47	24	3728	392379,38	2165176,50	24	3769	392583,20	2164942,40	25	3809	393329,61	2165473,35
23	3648	393060,88	2164543,06	24	3688	392233,06	2165249,38	24	3729	392382,36	2165174,73	24	3770	392589,08	2164934,32	25	3810	393328,62	2165473,69
23	3649	393073,26	2164535,04	24	3689	392240,03	2165247,67	24	3730	392384,82	2165172,79	24	3771	392590,54	2164932,07	25	3811	393320,16	2165476,32
23	3650	393098,15	2164518,53	24	3690	392242,52	2165247,02	24	3731	392387,28	2165170,67	24	3772	392591,53	2164930,88	25	3812	393318,18	2165476,98
23	3600	393122,37	2164561,23	24	3691	392247,00	2165245,72	24	3732	392389,76	2165168,39	24	3773	392596,89	2164922,05	25	3813	393315,21	2165478,16
24	3651	393055,64	2164894,04	24	3692	392252,00	2165245,64	24	3733	392392,21	2165165,36	24	3774	392597,87	2164920,43	25	3814	393312,22	2165479,56
24	3652	393054,61	2164975,22	24	3693	392262,00	2165245,72	24	3734	392399,07	2165156,99	24	3775	392599,32	2164917,52	25	3815	393309,25	2165481,15
24	3653	393053,60	2165052,91	24	3694	392262,99	2165245,72	24	3735	392400,54	2165155,07	24	3776	392599,79	2164916,24	25	3816	393306,27	2165482,94
24	3654	393019,89	2165052,79	24	3695	392266,48	2165245,55	24	3736	392402,51	2165152,37	24	3777	392604,14	2164906,00	25	3817	393303,81	2165484,88
24	3655	392993,62	2165052,70	24	3696	392269,98	2165245,12	24	3737	392404,46	2165149,55	24	3778	392612,40	2164890,88	25	3818	393302,32	2165486,02
24	3656	392993,44	2165097,11	24	3697	392276,97	2165244,01	24	3738	392405,43	2165147,61	24	3779	392621,68	2164876,99	25	3819	393299,86	2165488,32
24	3657	392993,44	2165097,31	24	3698	392279,95	2165243,51	24	3739	392408,83	2165140,82	24	3780	392643,72	2164847,26	25	3820	393290,97	2165495,70
24	3658	392993,14	2165170,33	24	3699	392282,94	2165242,71	24	3740	392409,31	2165139,74	24	3781	392651,09	2164839,53	25	3821	393289,98	2165496,66
24	3659	392992,82	2165248,15	24	3700	392285,93	2165241,71	24	3741	392413,66	2165130,42	24	3782	392667,30	2164829,68	25	3822	393287,52	2165498,93
24	3660	392992,47	2165335,48	24	3701	392287,40	2165241,15	24	3742	392417,09	2165125,28	24	3783	392726,56	2164839,38	25	3823	393285,57	2165501,36
24	3661	392940,82	2165284,97	24	3702	392291,38	2165239,59	24	3743	392429,92	2165116,05	24	3651	393055,64	2164894,04	25	3824	393284,58	2165502,49
24	3662	392877,32	2165222,86	24	3703	392292,87	2165238,95	24	3744	392431,90	2165114,41	25	3784	393376,14	2165253,00	25	3825	393267,91	2165523,50
24	3663	392828,05	2165174,67	24	3704	392295,85	2165237,55	24	3745	392441,29	2165106,77	25	3785	393424,02	2165291,17	25	3826	393263,95	2165525,31
24	3664	392775,58	2165235,22	24	3705	392298,83	2165235,97	24	3746	392443,26	2165105,10	25	3786	393426,62	2165313,74	25	3827	393261,47	2165526,57
24	3665	392700,43	2165321,99	24	3706	392301,80	2165234,20	24	3747	392445,72	2165102,80	25	3787	393426,39	2165331,24	25	3828	393258,50	2165528,16
24	3666	392553,65	2165492,10	24	3707	392304,26	2165232,25	24	3748	392447,69	2165100,40	25	3788	393424,17	2165349,77	25	3829	393257,01	2165528,99
24	3667	392444,55	2165618,53	24	3708	392306,74	2165230,15	24	3749	392450,13	2165097,25	25	3789	393423,24	2165354,34	25	3830	393256,29	2165515,51
24	3668	392360,55	2165715,85	24	3709	392309,20	2165227,86	24	3750	392457,97	2165086,38	25	3790	393417,49	2165369,53	25	3831	393255,75	2165512,26
24	3669	392356,29	2165679,71	24	3710	392312,15	2165224,58	24	3751	392459,44	2165084,28	25	3791	393409,32	2165390,64	25	3832	393255,72	2165510,66
24	3670	392348,24	2165611,54	24	3711	392315,12	2165222,23	24	3752	392460,42	2165082,99	25	3792	393407,86	2165393,66	25	3833	393251,89	2165489,47
24	3671	392342,01	2165558,78	24	3712	392317,58	2165220,19	24	3753	392465,78	2165074,38	25	3793	393406,92	2165396,80	25	3834	393251,36	2165487,85
24	3672	392333,06	2165483,10	24	3713	392320,07	2165219,38	24	3754	392470,16	2165066,69	25	3794	393406,47	2165400,00	25	3835	393250,82	2165484,67
24	3673	392322,04	2165389,74	24	3714	392322,55	2165218,24	24	3755	392480,39	2165049,79	25	3795	393406,02	2165403,23	25	3836	393250,30	2165483,32
24	3674	392279,52	2165349,32	24	3715	392323,54	2165217,79	24	3756	392496,51	2165025,39	25	3796	393404,67	2165413,57	25	3837	393239,28	2165449,01
24	3675	392267,34	2165337,74	24	3716	392331,98	2165213,92	24	3757	392505,79	2165011,74	25	3797	393388,92	2165429,35	25	3838	393237,17	2165442,68
24	3676	392197,28	2165271,17	24	3717	392333,96	2165212,98	24	3758	392522,54	2164995,01	25	3798	393387,92	2165430,16	25	3839	393236,62	2165438,86
24	3677	392202,27	2165261,92	24	3718	392336,94	2165211,38	24	3759	392532,88	2164985,10	25	3799	393385,97	2165432,58	25	3840	393236,38	2165423,16
24	3678	392206,24	2165261,17	24	3719	392339,91	2165209,62	24	3760	392546,68	2164972,07	25	3800	393384,01	2165435,13	25	3841	393237,64	2165408,19
24	3679	392208,24	2165260,85	24	3720	392342,37	2165207,68	24	3761	392557,04	2164963,71	25	3801	393382,05	2165437,82	25	3842	393238,11	2165405,87
24	3680	392211,23	2165260,06	24	3721	392344,83	2165205,57	24	3762	392563,96	2164958,96	25	3802	393381,56	2165438,69	25	3843	393238,02	2165400,18
24	3681	392214,22	2165259,07	24	3722	392347,31	2165203,27	24	3763	392565,46	2164958,27	25	3803	393372,29	2165453,69	25	3844	393236,71	2165379,70
24	3682	392217,19	2165257,86	24	3723	392347,79	2165202,41	24	3764	392571,38	2164954,17	25	3804	393366,41	2165460,75	25	3845	393236,14	2165375,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3846	393235,60	2165372,38	26	3886	393334,04	2165598,42	26	3927	393591,80	2165458,29	28	3966	389080,69	2161223,50	28	4007	388921,23	2161190,50
25	3847	393235,04	2165369,22	26	3887	393339,95	2165592,58	26	3928	393607,79	2165458,38	28	3967	389079,19	2161223,00	28	4008	388918,23	2161190,21
25	3848	393234,52	2165367,53	26	3888	393340,94	2165591,81	26	3929	393616,78	2165458,71	28	3968	389076,17	2161222,10	28	4009	388912,24	2161190,26
25	3849	393220,36	2165324,02	26	3889	393342,89	2165589,40	26	3930	393621,89	2165456,93	28	3969	389073,15	2161221,40	28	4010	388906,76	2161190,59
25	3850	393219,13	2165308,83	26	3890	393343,89	2165588,25	26	3863	393631,12	2165465,43	28	3970	389069,66	2161220,93	28	4011	388905,75	2161190,65
25	3851	393222,11	2165275,84	26	3891	393350,75	2165580,00	27	3931	393736,12	2165559,32	28	3971	389066,65	2161220,65	28	4012	388902,76	2161191,02
25	3852	393226,20	2165249,16	26	3892	393359,10	2165569,52	27	3932	393772,72	2165597,28	28	3972	389063,15	2161220,60	28	4013	388899,78	2161191,59
25	3853	393237,61	2165211,81	26	3893	393373,05	2165567,16	27	3933	393799,91	2165628,54	28	3973	389050,15	2161220,81	28	4014	388896,28	2161192,40
25	3854	393242,41	2165198,41	26	3894	393375,54	2165566,72	27	3934	393819,92	2165652,61	28	3974	389046,67	2161220,95	28	4015	388893,30	2161193,41
25	3855	393250,15	2165181,90	26	3895	393378,53	2165565,94	27	3935	393912,67	2165889,10	28	3975	389043,68	2161221,32	28	4016	388891,80	2161193,86
25	3856	393261,84	2165161,39	26	3896	393381,02	2165565,21	27	3936	393673,10	2166008,83	28	3976	389040,68	2161221,91	28	4017	388881,86	2161197,79
25	3857	393268,20	2165151,78	26	3897	393388,47	2165562,59	27	3937	393676,24	2165684,23	28	3977	389036,64	2161218,74	28	4018	388869,93	2161201,59
25	3858	393272,11	2165147,34	26	3898	393391,45	2165561,39	27	3938	393677,22	2165585,34	28	3978	389033,59	2161216,16	28	4019	388858,86	2161196,22
25	3859	393274,49	2165144,47	26	3899	393394,43	2165560,00	27	3939	393609,16	2165612,55	28	3979	389031,07	2161214,30	28	4020	388857,85	2161195,71
25	3860	393278,15	2165175,42	26	3900	393395,42	2165559,59	27	3940	393580,84	2165623,48	28	3980	389028,05	2161212,63	28	4021	388854,84	2161194,39
25	3861	393323,11	2165210,75	26	3901	393412,77	2165550,33	27	3941	393578,78	2165652,31	28	3981	389025,02	2161211,11	28	4022	388851,82	2161193,29
25	3862	393328,51	2165215,03	26	3902	393414,76	2165549,14	27	3942	393564,59	2165671,59	28	3982	389022,00	2161209,81	28	4023	388848,80	2161192,39
25	3784	393376,14	2165253,00	26	3903	393417,71	2165547,37	27	3943	393548,12	2165705,97	28	3983	389019,99	2161209,04	28	4024	388847,79	2161192,15
26	3863	393631,72	2165465,43	26	3904	393419,70	2165545,78	27	3944	393538,38	2165721,99	28	3984	389008,94	2161205,21	28	4025	388842,28	2161190,87
26	3864	393561,32	2165491,92	26	3905	393432,05	2165536,24	27	3945	393524,65	2165739,67	28	3985	389007,93	2161204,87	28	4026	388840,27	2161190,41
26	3865	393479,79	2165520,13	26	3906	393434,52	2165534,13	27	3946	393514,22	2165776,35	28	3986	389004,91	2161203,98	28	4027	388836,76	2161189,93
26	3866	393478,80	2165520,57	26	3907	393436,98	2165531,84	27	3947	393524,19	2165807,14	28	3987	389001,91	2161203,27	28	4028	388833,76	2161189,66
26	3867	393477,80	2165521,05	26	3908	393438,95	2165529,35	27	3948	393523,48	2165826,21	28	3988	388998,41	2161202,79	28	4029	388830,26	2161189,61
26	3868	393413,18	2165576,51	26	3909	393450,72	2165515,43	27	3949	393512,22	2165843,54	28	3989	388995,41	2161202,52	28	4030	388826,76	2161189,76
26	3869	393412,20	2165577,71	26	3910	393452,68	2165512,95	27	3950	393363,93	2165691,20	28	3990	388991,91	2161202,48	28	4031	388823,77	2161190,14
26	3870	393374,25	2165645,15	26	3911	393454,65	2165510,27	27	3951	393387,35	2165652,59	28	3991	388981,41	2161202,64	28	4032	388822,76	2161190,26
26	3871	393353,27	2165680,24	26	3912	393455,13	2165509,40	27	3952	393424,34	2165587,01	28	3992	388977,91	2161202,79	28	4033	388814,30	2161191,64
26	3872	393302,44	2165628,03	26	3913	393463,42	2165496,35	27	3953	393485,99	2165533,86	28	3993	388974,91	2161203,15	28	4034	388812,31	2161192,09
26	3873	393304,97	2165624,73	26	3914	393467,35	2165492,17	27	3954	393566,03	2165506,02	28	3994	388972,42	2161203,62	28	4035	388808,83	2161192,90
26	3874	393307,43	2165622,56	26	3915	393474,85	2165491,56	27	3955	393644,61	2165476,56	28	3995	388960,96	2161205,92	28	4036	388805,84	2161193,87
26	3875	393309,38	2165620,15	26	3916	393477,83	2165491,21	27	3956	393677,94	2165505,37	28	3996	388958,94	2161204,31	28	4037	388802,85	2161195,08
26	3876	393311,35	2165617,58	26	3917	393478,84	2165491,08	27	3957	393685,10	2165511,56	28	3997	388956,41	2161202,45	28	4038	388799,88	2161196,49
26	3877	393313,32	2165614,91	26	3918	393510,75	2165485,85	27	3958	393727,32	2165550,22	28	3998	388953,39	2161200,78	28	4039	388798,89	2161196,94
26	3878	393315,27	2165612,05	26	3919	393513,24	2165485,37	27	3931	393736,12	2165559,32	28	3999	388950,87	2161199,39	28	4040	388792,93	2161200,06
26	3879	393316,26	2165611,44	26	3920	393514,73	2165484,97	28	3959	389108,54	2161094,66	28	4000	388943,82	2161196,01	28	4041	388786,44	2161200,29
26	3880	393319,23	2165609,85	26	3921	393544,11	2165477,52	28	3960	389109,54	2161236,29	28	4001	388940,30	2161194,57	28	4042	388784,45	2161200,39
26	3881	393322,19	2165608,07	26	3922	393545,60	2165477,16	28	3961	389107,87	2161235,53	28	4002	388937,28	2161193,48	28	4043	388766,97	2161201,65
26	3882	393323,68	2165606,92	26	3923	393548,09	2165476,41	28	3962	389094,27	2161228,74	28	4003	388934,27	2161192,57	28	4044	388763,49	2161202,06
26	3883	393329,11	2165602,83	26	3924	393570,96	2165468,56	28	3963	389093,26	2161228,30	28	4004	388931,26	2161191,86	28	4045	388760,50	2161202,63
26	3884	393330,10	2165602,04	26	3925	393573,93	2165467,35	28	3964	389090,24	2161226,98	28	4005	388928,76	2161191,53	28	4046	388758,00	2161203,12
26	3885	393332,56	2165599,92	26	3926	393577,41	2165465,84	28	3965	389088,74	2161226,38	28	4006	388922,24	2161190,63	28	4047	388740,57	2161207,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4048	388739,58	2161207,96	28	4089	388516,68	2161177,06	28	4130	388346,61	2161103,65	28	4171	388349,81	2160986,46	28	4212	388443,17	2160859,67
28	4049	388736,59	2161208,95	28	4090	388504,54	2161167,28	28	4131	388336,53	2161097,45	28	4172	388351,77	2160984,85	28	4213	388420,66	2160849,22
28	4050	388734,60	2161209,66	28	4091	388503,02	2161166,13	28	4132	388323,40	2161088,33	28	4173	388354,25	2160982,58	28	4214	388422,49	2160840,11
28	4051	388721,20	2161215,65	28	4092	388500,50	2161164,27	28	4133	388322,37	2161087,70	28	4174	388356,20	2160980,15	28	4215	388466,10	2160860,99
28	4052	388717,72	2161216,74	28	4093	388497,46	2161162,58	28	4134	388319,36	2161086,04	28	4175	388358,17	2160977,60	28	4216	388468,29	2160862,04
28	4053	388714,75	2161218,20	28	4094	388496,46	2161162,01	28	4135	388316,34	2161084,54	28	4176	388360,15	2160976,38	28	4217	388499,54	2160877,01
28	4054	388706,82	2161222,96	28	4095	388485,38	2161156,19	28	4136	388313,31	2161083,21	28	4177	388376,80	2160986,83	28	4218	388514,01	2160883,95
28	4055	388697,90	2161228,39	28	4096	388483,37	2161155,26	28	4137	388310,80	2161082,33	28	4178	388388,91	2160993,08	28	4219	388599,49	2160917,01
28	4056	388680,06	2161238,71	28	4097	388480,35	2161153,95	28	4138	388308,29	2161081,40	28	4179	388389,91	2160993,36	28	4220	388651,86	2160942,72
28	4057	388674,61	2161241,40	28	4098	388470,29	2161149,99	28	4139	388298,74	2161078,26	28	4180	388411,89	2160993,65	28	4221	388772,72	2161000,60
28	4058	388667,16	2161244,52	28	4099	388465,75	2161148,18	28	4140	388297,75	2161077,94	28	4181	388412,88	2160993,36	28	4222	388819,70	2161033,14
28	4059	388666,17	2161244,48	28	4100	388462,73	2161147,09	28	4141	388297,72	2161076,26	28	4182	388413,38	2160992,39	28	4223	388868,94	2161049,30
28	4060	388658,64	2161242,60	28	4101	388459,73	2161146,17	28	4142	388297,19	2161075,17	28	4183	388413,86	2160991,43	28	3959	389108,54	2161094,66
28	4061	388657,64	2161242,39	28	4102	388458,73	2161145,98	28	4143	388294,04	2161064,97	28	4184	388413,85	2160990,45	28	4224	388394,49	2160934,75
28	4062	388643,59	2161239,36	28	4103	388453,20	2161144,61	28	4144	388293,52	2161062,96	28	4185	388413,34	2160989,61	28	4225	388404,09	2160941,37
28	4063	388642,09	2161239,04	28	4104	388446,68	2161143,15	28	4145	388292,46	2161060,15	28	4186	388412,33	2160988,98	28	4226	388396,74	2160951,07
28	4064	388638,59	2161238,56	28	4105	388445,18	2161142,81	28	4146	388289,88	2161054,90	28	4187	388411,32	2160988,80	28	4227	388388,16	2160945,00
28	4065	388637,58	2161238,44	28	4106	388440,17	2161141,77	28	4147	388290,87	2161053,81	28	4188	388390,83	2160988,42	28	4224	388394,49	2160934,75
28	4066	388631,07	2161237,87	28	4107	388434,66	2161140,72	28	4148	388292,84	2161051,25	28	4189	388379,24	2160982,45	29	4228	391446,68	2162741,91
28	4067	388627,55	2161236,74	28	4108	388431,14	2161140,12	28	4149	388293,82	2161050,21	28	4190	388363,10	2160972,55	29	4229	391441,41	2162754,25
28	4068	388623,03	2161234,52	28	4109	388424,64	2161139,34	28	4150	388299,67	2161041,86	28	4191	388362,07	2160971,65	29	4230	391441,10	2162766,43
28	4069	388617,97	2161230,42	28	4110	388423,13	2161138,36	28	4151	388301,14	2161039,60	28	4192	388366,94	2160962,61	29	4231	391446,25	2162776,92
28	4070	388606,32	2161220,89	28	4111	388418,04	2161132,96	28	4152	388306,50	2161031,02	28	4193	388373,77	2160952,24	29	4232	391458,38	2162785,19
28	4071	388604,30	2161219,25	28	4112	388416,01	2161131,02	28	4153	388307,98	2161028,83	28	4194	388375,24	2160949,91	29	4233	391465,99	2162787,01
28	4072	388601,77	2161217,39	28	4113	388412,97	2161128,36	28	4154	388309,43	2161025,93	28	4195	388376,70	2160947,00	29	4234	391464,86	2162851,61
28	4073	388600,26	2161216,58	28	4114	388408,92	2161125,05	28	4155	388310,87	2161022,36	28	4196	388377,18	2160946,02	29	4235	391463,20	2162871,80
28	4074	388592,19	2161211,71	28	4115	388406,89	2161123,38	28	4156	388314,72	2161012,30	28	4197	388380,56	2160938,47	29	4236	391459,71	2162872,49
28	4075	388590,68	2161210,84	28	4116	388404,37	2161121,50	28	4157	388315,68	2161009,79	28	4198	388381,52	2160935,89	29	4237	391451,86	2162882,15
28	4076	388587,64	2161209,34	28	4117	388401,34	2161119,84	28	4158	388316,64	2161006,65	28	4199	388384,40	2160928,33	29	4238	391446,28	2162876,40
28	4077	388584,63	2161208,03	28	4118	388398,82	2161118,45	28	4159	388317,09	2161003,45	28	4200	388385,36	2160925,83	29	4239	391438,11	2162864,89
28	4078	388581,61	2161206,94	28	4119	388392,28	2161115,32	28	4160	388317,54	2161000,26	28	4201	388386,32	2160922,69	29	4240	391425,45	2162853,98
28	4079	388578,61	2161206,02	28	4120	388388,76	2161113,87	28	4161	388319,03	2160999,96	28	4202	388386,77	2160919,49	29	4241	391416,25	2162840,89
28	4080	388576,61	2161205,54	28	4121	388385,75	2161112,78	28	4162	388325,00	2160998,62	28	4203	388387,22	2160916,26	29	4242	391402,21	2162838,45
28	4081	388564,07	2161202,94	28	4122	388382,73	2161111,88	28	4163	388327,99	2160997,91	28	4204	388387,67	2160912,99	29	4243	391394,23	2162839,11
28	4082	388545,50	2161198,47	28	4123	388379,72	2161111,17	28	4164	388330,98	2160996,92	28	4205	388387,61	2160909,72	29	4244	391385,16	2162834,49
28	4083	388538,97	2161196,02	28	4124	388376,22	2161110,69	28	4165	388333,97	2160995,74	28	4206	388387,54	2160904,96	29	4245	391375,55	2162827,24
28	4084	388533,43	2161192,49	28	4125	388374,72	2161110,54	28	4166	388337,43	2160994,19	28	4207	388389,03	2160903,89	29	4246	391364,91	2162817,87
28	4085	388527,36	2161188,11	28	4126	388365,20	2161109,72	28	4167	388341,40	2160992,13	28	4208	388391,49	2160901,77	29	4247	391352,82	2162811,70
28	4086	388522,27	2161182,10	28	4127	388356,19	2161108,84	28	4168	388343,88	2160990,68	28	4209	388392,96	2160900,39	29	4248	391343,78	2162808,66
28	4087	388520,23	2161180,12	28	4128	388353,68	2161108,12	28	4169	388346,85	2160988,91	28	4210	388395,30	2160899,33	29	4249	391333,71	2162803,53
28	4088	388517,70	2161177,93	28	4129	388352,67	2161107,90	28	4170	388348,82	2160987,19	28	4211	388411,95	2160909,76	29	4250	391323,12	2162797,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4251	391312,10	2162796,98	30	4291	387365,51	2145063,41	30	4332	387256,79	2145305,08	30	4373	387128,82	2145400,71	30	4414	386961,25	2145587,88
29	4252	391302,16	2162799,77	30	4292	387365,57	2145066,65	30	4333	387255,33	2145308,08	30	4374	387125,81	2145401,07	30	4415	386945,87	2145594,78
29	4253	391300,79	2162808,80	30	4293	387365,12	2145069,94	30	4334	387254,37	2145311,16	30	4375	387122,33	2145401,65	30	4416	386943,40	2145595,95
29	4254	391305,99	2162821,41	30	4294	387365,66	2145073,20	30	4335	387253,43	2145314,30	30	4376	387119,34	2145402,45	30	4417	386940,42	2145597,51
29	4255	391313,66	2162833,47	30	4295	387365,71	2145075,17	30	4336	387252,48	2145317,49	30	4377	387116,35	2145403,46	30	4418	386937,45	2145599,30
29	4256	391319,86	2162846,07	30	4296	387365,74	2145077,61	30	4337	387252,03	2145320,74	30	4378	387113,37	2145404,66	30	4419	386934,97	2145601,25
29	4257	391324,05	2162858,18	30	4297	387361,41	2145088,98	30	4338	387252,08	2145323,98	30	4379	387110,39	2145406,04	30	4420	386932,51	2145603,36
29	4258	391327,72	2162869,77	30	4298	387360,95	2145091,02	30	4339	387251,62	2145327,27	30	4380	387107,42	2145407,63	30	4421	386930,05	2145605,62
29	4259	391330,88	2162880,30	30	4299	387355,68	2145105,84	30	4340	387252,18	2145330,53	30	4381	387104,45	2145409,40	30	4422	386929,06	2145606,92
29	4260	391332,01	2162888,23	30	4300	387353,70	2145106,98	30	4341	387252,23	2145333,77	30	4382	387090,60	2145419,22	30	4423	386917,27	2145619,76
29	4261	391333,09	2162903,30	30	4301	387350,72	2145108,76	30	4342	387252,78	2145337,00	30	4383	387073,28	2145429,70	30	4424	386914,76	2145619,90
29	4262	391197,55	2162800,77	30	4302	387348,25	2145110,71	30	4343	387253,32	2145339,69	30	4384	387070,80	2145431,35	30	4425	386911,78	2145620,26
29	4263	391270,12	2162741,89	30	4303	387345,78	2145112,81	30	4344	387246,91	2145345,30	30	4385	387069,81	2145432,09	30	4426	386908,28	2145620,84
29	4228	391446,68	2162741,91	30	4304	387343,32	2145115,09	30	4345	387245,92	2145346,11	30	4386	387056,47	2145441,83	30	4427	386905,29	2145621,64
30	4264	387450,95	2144846,92	30	4305	387341,35	2145117,51	30	4346	387243,95	2145348,38	30	4387	387054,99	2145443,02	30	4428	386902,32	2145622,64
30	4265	387451,35	2144860,23	30	4306	387338,89	2145120,08	30	4347	387242,47	2145349,69	30	4388	387052,53	2145445,14	30	4429	386898,85	2145623,85
30	4266	387450,63	2144878,79	30	4307	387337,44	2145122,75	30	4348	387237,99	2145351,28	30	4389	387050,05	2145447,42	30	4430	386896,37	2145625,23
30	4267	387444,90	2144895,50	30	4308	387335,48	2145125,56	30	4349	387237,00	2145351,58	30	4390	387048,58	2145448,68	30	4431	386893,38	2145626,83
30	4268	387443,95	2144899,31	30	4309	387334,03	2145128,47	30	4350	387234,52	2145352,45	30	4391	387027,45	2145472,18	30	4432	386890,41	2145628,61
30	4269	387443,01	2144902,51	30	4310	387332,57	2145131,46	30	4351	387217,14	2145359,57	30	4392	387017,12	2145482,85	30	4433	386887,95	2145630,54
30	4270	387442,56	2144905,74	30	4311	387331,62	2145134,55	30	4352	387210,14	2145359,67	30	4393	387015,15	2145485,26	30	4434	386885,48	2145632,64
30	4271	387442,60	2144909,00	30	4312	387331,16	2145136,73	30	4353	387207,15	2145359,82	30	4394	387013,20	2145487,82	30	4435	386883,02	2145634,94
30	4272	387442,15	2144911,92	30	4313	387324,51	2145159,58	30	4354	387203,65	2145360,18	30	4395	387011,23	2145490,51	30	4436	386881,05	2145637,34
30	4273	387442,38	2144925,89	30	4314	387313,79	2145176,92	30	4355	387200,66	2145360,77	30	4396	387009,28	2145493,34	30	4437	386878,59	2145639,90
30	4274	387436,20	2144947,60	30	4315	387302,06	2145194,34	30	4356	387197,18	2145361,56	30	4397	387007,83	2145496,22	30	4438	386877,14	2145642,60
30	4275	387425,54	2144969,69	30	4316	387300,11	2145197,55	30	4357	387194,19	2145362,57	30	4398	387006,87	2145499,22	30	4439	386875,18	2145645,41
30	4276	387403,38	2144990,93	30	4317	387298,65	2145200,44	30	4358	387175,81	2145369,31	30	4399	387005,42	2145502,30	30	4440	386873,73	2145648,30
30	4277	387402,41	2144991,94	30	4318	387297,20	2145203,46	30	4359	387172,83	2145370,39	30	4400	387004,94	2145504,15	30	4441	386872,27	2145651,31
30	4278	387400,44	2144994,36	30	4319	387296,25	2145206,53	30	4360	387169,85	2145371,80	30	4401	386996,91	2145533,64	30	4442	386871,79	2145652,99
30	4279	387398,49	2144996,91	30	4320	387295,30	2145209,69	30	4361	387167,38	2145373,37	30	4402	386996,43	2145534,94	30	4443	386866,87	2145657,76
30	4280	387396,52	2144999,61	30	4321	387294,82	2145211,10	30	4362	387164,40	2145375,15	30	4403	386995,47	2145538,14	30	4444	386854,51	2145666,70
30	4281	387395,05	2145001,52	30	4322	387288,29	2145241,37	30	4363	387161,93	2145377,09	30	4404	386995,02	2145541,38	30	4445	386853,52	2145667,57
30	4282	387377,53	2145031,95	30	4323	387287,81	2145243,14	30	4364	387159,46	2145379,21	30	4405	386995,08	2145544,64	30	4446	386851,07	2145669,69
30	4283	387377,05	2145032,85	30	4324	387285,54	2145258,16	30	4365	387157,00	2145381,47	30	4406	386994,30	2145559,49	30	4447	386848,61	2145671,97
30	4284	387375,59	2145035,75	30	4325	387284,55	2145259,01	30	4366	387154,54	2145383,91	30	4407	386987,38	2145563,50	30	4448	386846,64	2145674,39
30	4285	387375,09	2145036,73	30	4326	387282,09	2145261,28	30	4367	387153,07	2145385,66	30	4408	386984,90	2145565,24	30	4449	386845,17	2145676,25
30	4286	387369,78	2145048,73	30	4327	387279,63	2145263,71	30	4368	387147,68	2145392,88	30	4409	386981,94	2145567,19	30	4450	386842,72	2145679,63
30	4287	387368,83	2145050,74	30	4328	387277,68	2145266,28	30	4369	387139,28	2145399,61	30	4410	386979,46	2145569,30	30	4451	386840,77	2145682,43
30	4288	387367,87	2145053,83	30	4329	387276,22	2145268,95	30	4370	387137,80	2145400,54	30	4411	386977,50	2145571,56	30	4452	386834,45	2145694,33
30	4289	387366,92	2145056,97	30	4330	387274,27	2145271,76	30	4371	387135,30	2145400,62	30	4412	386976,02	2145572,82	30	4453	386826,54	2145700,21
30	4290	387365,96	2145060,17	30	4331	387272,75	2145302,99	30	4372	387132,30	2145400,56	30	4413	386976,17	2145582,58	30	4454	386823,58	2145702,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4455	386821,61	2145704,93	30	4496	386365,02	2145588,91	30	4537	386573,97	2144909,21	30	4578	387034,73	2144938,64	31	4618	386949,75	2144905,53
30	4456	386819,15	2145707,36	30	4497	386358,91	2145581,85	30	4538	386586,45	2144908,59	30	4579	387045,69	2144936,64	31	4619	386938,79	2144907,01
30	4457	386817,20	2145709,91	30	4498	386354,30	2145574,85	30	4539	386595,44	2144907,67	30	4580	387046,69	2144936,13	31	4620	386930,29	2144907,07
30	4458	386815,23	2145712,60	30	4499	386353,22	2145569,16	30	4540	386640,33	2144902,01	30	4581	387057,03	2144925,84	31	4621	386905,74	2144903,79
30	4459	386813,77	2145715,41	30	4500	386355,02	2145556,04	30	4541	386644,31	2144901,46	30	4582	387067,33	2144913,28	31	4622	386878,26	2144903,89
30	4460	386812,32	2145717,57	30	4501	386355,00	2145554,97	30	4542	386657,29	2144899,12	30	4583	387079,66	2144902,54	31	4623	386877,26	2144903,97
30	4461	386798,76	2145745,54	30	4502	386349,30	2145541,56	30	4543	386669,72	2144895,96	30	4584	387092,54	2144896,07	31	4624	386862,32	2144907,63
30	4462	386797,30	2145748,91	30	4503	386340,98	2145521,13	30	4544	386679,51	2144892,93	30	4585	387105,84	2144883,19	31	4625	386851,84	2144907,48
30	4463	386788,64	2145770,39	30	4504	386325,59	2145495,23	30	4545	386682,66	2144891,97	30	4586	387116,67	2144872,22	31	4626	386840,80	2144905,27
30	4464	386780,32	2145782,39	30	4505	386307,66	2145467,36	30	4546	386684,61	2144891,19	30	4587	387134,04	2144863,85	31	4627	386832,21	2144899,10
30	4465	386774,39	2145786,40	30	4506	386302,05	2145459,36	30	4547	386685,63	2144890,78	30	4588	387150,99	2144861,47	31	4628	386824,10	2144892,45
30	4466	386771,91	2145788,29	30	4507	386225,51	2145260,18	30	4548	386713,46	2144880,24	30	4589	387171,91	2144856,11	31	4629	386813,04	2144887,48
30	4467	386769,45	2145790,39	30	4508	386218,22	2145237,67	30	4549	386714,10	2144880,12	30	4590	387187,75	2144846,61	31	4630	386807,05	2144885,08
30	4468	386766,99	2145792,66	30	4509	386186,69	2145140,42	30	4550	386716,31	2144879,69	30	4591	387188,74	2144845,93	31	4631	386825,29	2144886,23
30	4469	386726,40	2145753,05	30	4510	386187,11	2145135,08	30	4551	386741,37	2144874,73	30	4592	387197,06	2144834,15	31	4632	387064,33	2144841,97
30	4470	386692,69	2145739,06	30	4511	386185,29	2145114,72	30	4552	386743,38	2144875,21	30	4593	387197,54	2144833,26	31	4633	387100,63	2144835,93
30	4471	386664,03	2145727,18	30	4512	386185,45	2145092,78	30	4553	386751,78	2144879,21	30	4594	387197,44	2144826,98	31	4634	387165,65	2144828,52
30	4472	386648,86	2145729,09	30	4513	386186,27	2145080,00	30	4554	386757,99	2144881,95	30	4595	387230,99	2144825,38	31	4599	387192,45	2144827,22
30	4473	386635,45	2145730,77	30	4514	386188,47	2145061,71	30	4555	386763,50	2144884,43	30	4596	387296,41	2144826,50	32	4635	387189,01	2144853,32
30	4474	386520,36	2145745,23	30	4515	386187,77	2145048,26	30	4556	386764,51	2144884,55	30	4597	387361,62	2144831,92	32	4636	387810,53	2145000,23
30	4475	386520,15	2145745,33	30	4516	386187,51	2145031,25	30	4557	386773,49	2144883,70	30	4598	387426,34	2144841,58	32	4637	387808,94	2145004,99
30	4476	386518,29	2145762,88	30	4517	386188,37	2145022,30	30	4558	386782,02	2144885,56	30	4264	387450,95	2144846,92	32	4638	387797,57	2145013,44
30	4477	386506,19	2145877,33	30	4518	386189,10	2145005,18	30	4559	386793,55	2144887,30	31	4599	387192,45	2144827,22	32	4639	387784,73	2145023,80
30	4478	386496,97	2145962,99	30	4519	386188,86	2145003,76	30	4560	386801,55	2144888,26	31	4600	387192,53	2144832,37	32	4640	387771,32	2145029,22
30	4479	386489,37	2145940,72	30	4520	386216,28	2144988,56	30	4561	386811,10	2144892,10	31	4601	387184,69	2144842,55	32	4641	387751,01	2145040,66
30	4480	386480,90	2145909,72	30	4521	386275,45	2144960,63	30	4562	386821,17	2144896,68	31	4602	387169,84	2144851,62	32	4642	387736,70	2145052,82
30	4481	386479,57	2145887,51	30	4522	386336,33	2144936,65	30	4563	386829,27	2144903,10	31	4603	387149,91	2144856,58	32	4643	387728,83	2145061,14
30	4482	386478,74	2145867,12	30	4523	386380,84	2144922,39	30	4564	386838,37	2144909,66	31	4604	387132,96	2144858,94	32	4644	387728,35	2145062,10
30	4483	386482,77	2145836,16	30	4524	386389,75	2144923,14	30	4565	386839,37	2144910,05	31	4605	387114,12	2144867,92	32	4645	387725,05	2145075,00
30	4484	386484,40	2145812,39	30	4525	386398,26	2144923,40	30	4566	386851,40	2144912,43	31	4606	387113,11	2144868,31	32	4646	387725,06	2145076,16
30	4485	386487,06	2145790,54	30	4526	386425,75	2144923,56	30	4567	386863,40	2144912,54	31	4607	387102,30	2144879,67	32	4647	387726,68	2145083,71
30	4486	386487,05	2145789,55	30	4527	386430,24	2144923,52	30	4568	386878,34	2144908,91	31	4608	387089,49	2144892,22	32	4648	387723,77	2145089,31
30	4487	386480,80	2145772,70	30	4528	386443,23	2144922,90	30	4569	386905,32	2144908,80	31	4609	387077,09	2144898,19	32	4649	387721,40	2145097,33
30	4488	386467,00	2145752,70	30	4529	386456,21	2144921,43	30	4570	386930,36	2144912,06	31	4610	387063,77	2144909,64	32	4650	387719,03	2145106,13
30	4489	386453,02	2145721,94	30	4530	386469,16	2144919,09	30	4571	386939,36	2144911,98	31	4611	387053,47	2144922,57	32	4651	387714,63	2145112,63
30	4490	386443,68	2145699,46	30	4531	386481,61	2144915,92	30	4572	386950,33	2144910,50	31	4612	387043,62	2144932,01	32	4652	387708,73	2145118,59
30	4491	386432,89	2145680,30	30	4532	386491,58	2144912,84	30	4573	386967,30	2144909,30	31	4613	387034,66	2144933,58	32	4653	387702,83	2145125,27
30	4492	386422,72	2145668,86	30	4533	386494,54	2144911,92	30	4574	386983,88	2144913,82	31	4614	387015,03	2144925,33	32	4654	387687,01	2145137,01
30	4493	386390,65	2145651,10	30	4534	386495,53	2144911,55	30	4575	386997,45	2144920,06	31	4615	386999,88	2144915,60	32	4655	387674,19	2145148,14
30	4494	386375,83	2145609,09	30	4535	386496,66	2144911,11	30	4576	387013,10	2144929,79	31	4616	386985,80	2144909,18	32	4656	387661,41	2145162,33
30	4495	386366,04	2145590,30	30	4536	386498,02	2144910,59	30	4577	387033,73	2144938,53	31	4617	386968,23	2144904,30	32	4657	387652,16	2145177,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4658	387646,83	2145188,34	32	4699	387370,05	2145520,63	32	4740	386932,50	2145732,88	32	4781	387089,94	2145603,85	32	4822	387287,84	2145439,94
32	4659	387641,46	2145196,56	32	4700	387365,18	2145528,86	32	4741	386948,26	2145718,35	32	4782	387090,89	2145600,65	32	4823	387290,83	2145438,73
32	4660	387634,09	2145204,78	32	4701	387362,77	2145533,53	32	4742	386949,25	2145717,55	32	4783	387091,34	2145596,83	32	4824	387293,80	2145437,34
32	4661	387625,72	2145213,29	32	4702	387355,90	2145543,15	32	4743	386952,24	2145716,56	32	4784	387093,53	2145576,95	32	4825	387296,77	2145435,75
32	4662	387616,40	2145224,51	32	4703	387354,45	2145545,96	32	4744	386955,21	2145715,36	32	4785	387093,49	2145574,22	32	4826	387299,25	2145433,98
32	4663	387603,16	2145240,78	32	4704	387352,53	2145550,32	32	4745	386958,20	2145713,97	32	4786	387094,70	2145555,23	32	4827	387302,23	2145432,03
32	4664	387592,92	2145258,08	32	4705	387344,72	2145562,88	32	4746	386961,67	2145712,25	32	4787	387098,01	2145543,35	32	4828	387304,69	2145429,93
32	4665	387585,74	2145278,16	32	4706	387339,94	2145577,27	32	4747	386971,08	2145706,56	32	4788	387099,97	2145541,16	32	4829	387307,15	2145427,64
32	4666	387581,98	2145294,12	32	4707	387332,69	2145593,76	32	4748	386973,56	2145704,90	32	4789	387100,96	2145539,91	32	4830	387308,62	2145426,07
32	4667	387578,19	2145307,45	32	4708	387328,34	2145603,26	32	4749	386976,02	2145702,96	32	4790	387119,64	2145519,57	32	4831	387309,60	2145424,64
32	4668	387575,36	2145319,36	32	4709	387322,98	2145611,65	32	4750	386978,49	2145700,84	32	4791	387127,06	2145514,16	32	4832	387312,11	2145424,34
32	4669	387575,05	2145330,66	32	4710	387311,20	2145625,84	32	4751	386980,95	2145698,58	32	4792	387143,89	2145503,88	32	4833	387315,59	2145423,74
32	4670	387575,23	2145343,05	32	4711	387301,97	2145610,51	32	4752	386981,94	2145697,28	32	4793	387146,85	2145501,85	32	4834	387318,58	2145422,96
32	4671	387576,01	2145360,98	32	4712	387300,44	2145608,36	32	4753	386996,19	2145681,76	32	4794	387149,85	2145501,86	32	4835	387321,56	2145421,95
32	4672	387575,69	2145372,67	32	4713	387299,40	2145606,11	32	4754	387008,59	2145676,20	32	4795	387152,86	2145501,71	32	4836	387324,54	2145420,75
32	4673	387573,94	2145388,51	32	4714	387292,21	2145594,03	32	4755	387011,08	2145675,05	32	4796	387156,34	2145501,34	32	4837	387327,51	2145419,37
32	4674	387573,55	2145395,63	32	4715	387291,19	2145592,21	32	4756	387014,06	2145673,47	32	4797	387159,33	2145500,77	32	4838	387330,48	2145417,76
32	4675	387573,65	2145402,96	32	4716	387289,69	2145592,22	32	4757	387016,52	2145671,70	32	4798	387162,83	2145499,90	32	4839	387333,46	2145415,99
32	4676	387568,26	2145409,72	32	4717	387084,54	2145641,13	32	4758	387019,00	2145669,76	32	4799	387171,28	2145497,39	32	4840	387335,92	2145414,06
32	4677	387561,31	2145412,39	32	4718	387089,18	2145749,30	32	4759	387020,98	2145668,47	32	4800	387174,27	2145496,46	32	4841	387338,40	2145411,94
32	4678	387554,22	2145405,78	32	4719	387012,41	2145793,48	32	4760	387034,78	2145656,35	32	4801	387177,24	2145495,26	32	4842	387340,86	2145409,66
32	4679	387547,07	2145396,31	32	4720	386936,61	2145837,01	32	4761	387035,77	2145655,51	32	4802	387180,23	2145493,85	32	4843	387342,83	2145407,25
32	4680	387538,47	2145389,66	32	4721	386897,50	2145861,40	32	4762	387038,23	2145653,23	32	4803	387183,19	2145492,28	32	4844	387344,78	2145404,69
32	4681	387532,87	2145383,50	32	4722	386857,29	2145846,98	32	4763	387039,22	2145652,00	32	4804	387186,16	2145490,50	32	4845	387346,74	2145402,00
32	4682	387528,25	2145374,49	32	4723	386873,89	2145822,12	32	4764	387045,11	2145645,42	32	4805	387188,64	2145488,55	32	4846	387348,70	2145399,19
32	4683	387526,13	2145367,70	32	4724	386874,88	2145821,22	32	4765	387051,05	2145642,00	32	4806	387189,61	2145487,67	32	4847	387350,15	2145396,29
32	4684	387523,01	2145359,18	32	4725	386876,34	2145818,41	32	4766	387061,47	2145637,52	32	4807	387201,46	2145477,64	32	4848	387351,61	2145393,29
32	4685	387516,86	2145349,94	32	4726	386877,80	2145815,50	32	4767	387064,46	2145636,14	32	4808	387214,30	2145467,52	32	4849	387352,56	2145390,21
32	4686	387515,86	2145349,43	32	4727	386879,25	2145812,90	32	4768	387067,44	2145634,55	32	4809	387217,27	2145465,41	32	4850	387353,50	2145387,16
32	4687	387514,85	2145349,37	32	4728	386888,88	2145788,26	32	4769	387069,90	2145632,78	32	4810	387219,24	2145463,14	32	4851	387361,05	2145357,57
32	4688	387494,97	2145355,72	32	4729	386897,12	2145772,22	32	4770	387072,36	2145630,03	32	4811	387221,70	2145460,72	32	4852	387361,50	2145354,39
32	4689	387493,97	2145356,14	32	4730	386904,03	2145766,77	32	4771	387073,86	2145629,69	32	4812	387222,68	2145459,46	32	4853	387361,96	2145351,14
32	4690	387480,15	2145367,93	32	4731	386906,51	2145764,66	32	4772	387075,35	2145629,34	32	4813	387228,17	2145459,39	32	4854	387362,41	2145347,88
32	4691	387457,57	2145394,27	32	4732	386908,97	2145762,39	32	4773	387077,30	2145626,44	32	4814	387231,65	2145459,24	32	4855	387362,35	2145344,61
32	4692	387445,41	2145416,05	32	4733	386910,92	2145759,97	32	4774	387079,76	2145624,01	32	4815	387235,15	2145458,85	32	4856	387362,30	2145341,34
32	4693	387430,35	2145444,22	32	4734	386912,89	2145757,40	32	4775	387081,73	2145621,46	32	4816	387238,14	2145458,27	32	4857	387361,74	2145338,08
32	4694	387418,10	2145460,11	32	4735	386914,84	2145754,72	32	4776	387083,68	2145618,77	32	4817	387241,13	2145457,48	32	4858	387361,20	2145334,88
32	4695	387403,91	2145479,27	32	4736	386916,81	2145751,89	32	4777	387085,14	2145615,96	32	4818	387244,61	2145456,47	32	4859	387360,65	2145331,70
32	4696	387390,69	2145497,82	32	4737	386923,13	2145740,44	32	4778	387086,59	2145613,06	32	4819	387246,61	2145455,63	32	4860	387359,09	2145327,88
32	4697	387386,76	2145501,59	32	4738	386928,56	2145736,31	32	4779	387088,04	2145610,06	32	4820	387270,95	2145445,54	32	4861	387360,57	2145326,74
32	4698	387380,89	2145510,41	32	4739	386929,54	2145735,42	32	4780	387089,00	2145606,98	32	4821	387286,85	2145440,26	32	4862	387362,56	2145325,53

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				
32	4863	387365,02	2145323,43	32	4904	387466,73	2145080,18	32	4945	387735,62	2144982,21	33	4985	387357,06	2145552,55	33	5026	387597,47	2145260,41
32	4864	387366,99	2145321,16	32	4905	387466,68	2145077,55	32	4946	387738,61	2144981,62	33	4986	387359,96	2145545,92	33	5027	387607,20	2145243,79
32	4865	387369,45	2145318,73	32	4906	387478,38	2145057,82	32	4947	387742,09	2144980,83	33	4987	387362,41	2145542,94	33	5028	387619,94	2145227,72
32	4866	387371,40	2145316,17	32	4907	387501,53	2145035,14	32	4948	387745,06	2144979,84	33	4988	387367,30	2145535,89	33	5029	387629,27	2145216,71
32	4867	387373,37	2145313,49	32	4908	387502,51	2145034,13	32	4949	387748,05	2144978,64	33	4989	387369,22	2145531,32	33	5030	387637,63	2145208,17
32	4868	387374,82	2145310,68	32	4909	387504,48	2145031,70	32	4950	387751,02	2144977,25	33	4990	387373,61	2145524,04	33	5031	387645,50	2145199,54
32	4869	387376,26	2145307,78	32	4910	387506,94	2145029,13	32	4951	387754,00	2144975,65	33	4991	387384,94	2145513,44	33	5032	387651,35	2145190,74
32	4870	387377,72	2145304,78	32	4911	387508,40	2145026,46	32	4952	387756,47	2144973,88	33	4992	387390,80	2145505,02	33	5033	387656,70	2145180,39
32	4871	387378,68	2145301,70	32	4912	387510,33	2145023,65	32	4953	387759,45	2144971,94	33	4993	387394,75	2145500,89	33	5034	387665,47	2145165,47
32	4872	387379,63	2145298,56	32	4913	387511,80	2145020,99	32	4954	387761,91	2144969,82	33	4994	387407,95	2145482,19	33	5035	387677,25	2145151,83
32	4873	387380,57	2145294,73	32	4914	387527,78	2144987,16	32	4955	387762,36	2144969,30	33	4995	387422,15	2145463,17	33	5036	387690,08	2145140,96
32	4874	387386,05	2145261,71	32	4915	387529,22	2144984,16	32	4635	387789,01	2144985,32	33	4996	387434,88	2145446,76	33	5037	387706,38	2145128,77
32	4875	387390,75	2145241,67	32	4916	387530,18	2144981,08	33	4956	388110,75	2145178,79	33	4997	387449,96	2145418,44	33	5038	387712,27	2145122,06
32	4876	387397,59	2145231,32	32	4917	387530,66	2144980,11	33	4957	388164,52	2145216,08	33	4998	387461,62	2145397,31	33	5039	387718,68	2145115,60
32	4877	387413,22	2145207,25	32	4918	387532,09	2144974,87	33	4958	388205,77	2145248,88	33	4999	387483,71	2145371,61	33	5040	387723,56	2145107,85
32	4878	387414,67	2145204,51	32	4919	387534,58	2144975,03	33	4959	388169,25	2145295,15	33	5000	387497,03	2145360,33	33	5041	387725,92	2145098,80
32	4879	387416,13	2145201,59	32	4920	387537,59	2144975,09	33	4960	388166,02	2145312,00	33	5001	387513,94	2145354,82	33	5042	387728,31	2145091,41
32	4880	387417,57	2145198,59	32	4921	387541,08	2144974,93	33	4961	388155,83	2145363,86	33	5002	387518,55	2145361,47	33	5043	387731,70	2145084,82
32	4881	387418,52	2145195,53	32	4922	387544,58	2144974,57	33	4962	388155,36	2145366,34	33	5003	387521,16	2145369,36	33	5044	387732,18	2145083,85
32	4882	387419,00	2145193,35	32	4923	387547,57	2144974,00	33	4963	388154,90	2145368,88	33	5004	387523,77	2145376,59	33	5045	387730,06	2145075,65
32	4883	387421,35	2145184,90	32	4924	387550,06	2144973,35	33	4964	388122,45	2145333,68	33	5005	387528,92	2145386,25	33	5046	387732,89	2145064,12
32	4884	387423,34	2145183,64	32	4925	387571,95	2144967,45	33	4965	387985,11	2145637,93	33	5006	387535,53	2145393,40	33	5047	387740,26	2145056,50
32	4885	387425,81	2145181,70	32	4926	387602,38	2144963,20	33	4966	387876,79	2145808,83	33	5007	387543,13	2145399,75	33	5048	387753,58	2145044,91
32	4886	387428,28	2145179,58	32	4927	387621,34	2144960,89	33	4967	387805,18	2145865,45	33	5008	387550,77	2145409,13	33	5049	387773,40	2145033,80
32	4887	387430,74	2145177,31	32	4928	387633,85	2144962,09	33	4968	387697,53	2145950,32	33	5009	387559,39	2145417,45	33	5050	387787,30	2145027,93
32	4888	387433,20	2145174,88	32	4929	387649,88	2144964,19	33	4969	387467,48	2145973,66	33	5010	387560,39	2145417,75	33	5051	387800,63	2145017,43
32	4889	387435,17	2145172,33	32	4930	387666,41	2144967,22	33	4970	387360,59	2145847,25	33	5011	387561,38	2145417,61	33	5052	387812,98	2145008,28
32	4890	387437,12	2145169,63	32	4931	387674,94	2144969,07	33	4971	387365,14	2145818,15	33	5012	387570,83	2145414,12	33	5053	387813,47	2145007,34
32	4891	387438,58	2145166,83	32	4932	387680,48	2144972,09	33	4972	387370,11	2145784,37	33	5013	387571,82	2145413,34	33	5054	387814,81	2145003,20
32	4892	387440,03	2145163,92	32	4933	387682,50	2144973,01	33	4973	387376,88	2145737,24	33	5014	387578,19	2145404,85	33	5055	387842,78	2145022,60
32	4893	387441,49	2145160,72	32	4934	387685,51	2144974,30	33	4974	387319,42	2145640,21	33	5015	387578,67	2145403,76	33	5056	387848,62	2145027,25
32	4894	387448,22	2145143,16	32	4935	387688,53	2144975,41	33	4975	387318,91	2145639,30	33	5016	387578,55	2145395,90	33	5057	387894,00	2145063,32
32	4895	387449,18	2145141,29	32	4936	387691,55	2144976,32	33	4976	387317,89	2145637,58	33	5017	387578,94	2145388,74	33	5058	387906,74	2145074,45
32	4896	387454,93	2145124,78	32	4937	387693,05	2144976,68	33	4977	387316,34	2145634,93	33	5018	387580,69	2145372,93	33	5059	387913,38	2145080,24
32	4897	387463,58	2145102,61	32	4938	387709,09	2144980,14	33	4978	387314,81	2145632,63	33	5019	387581,01	2145360,90	33	5060	387936,49	2145089,07
32	4898	387464,52	2145099,55	32	4939	387711,10	2144980,56	33	4979	387314,27	2145629,73	33	5020	387580,23	2145342,85	33	5061	387977,37	2145106,83
32	4899	387465,48	2145096,41	32	4940	387719,61	2144982,01	33	4980	387327,51	2145614,48	33	5021	387580,05	2145330,72	33	5062	387996,50	2145115,15
32	4900	387466,43	2145093,22	32	4941	387722,63	2144982,40	33	4981	387332,87	2145605,50	33	5022	387580,38	2145320,27	33	5063	388054,67	2145145,11
32	4901	387466,88	2145089,99	32	4942	387725,63	2144982,67	33	4982	387337,23	2145595,80	33	5023	387583,20	2145308,79	33	4956	388110,75	2145178,79
32	4902	387466,83	2145086,71	32	4943	387729,13	2144982,73	33	4983	387344,96	2145578,89	33	5024	387587,00	2145295,33	34	5064	386869,61	2147115,12
32	4903	387467,29	2145083,44	32	4944	387732,12	2144982,57	33	4984	387349,25	2145565,23	33	5025	387590,75	2145279,67	34	5065	386871,63	2147116,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5066	386871,84	2147116,14	34	5107	386601,31	2147270,56	35	5147	387420,74	2147528,39	35	5188	387705,27	2148646,55	35	5229	387045,20	2148054,91
34	5067	386872,42	2147122,72	34	5108	386598,31	2147269,97	35	5148	387513,22	2147560,53	35	5189	387704,34	2148671,58	35	5230	387050,33	2148063,56
34	5068	386874,75	2147209,13	34	5109	386585,27	2147267,45	35	5149	387525,26	2147564,73	35	5190	387698,92	2148736,79	35	5231	387057,96	2148071,67
34	5069	386879,79	2147373,87	34	5110	386581,76	2147266,86	35	5150	387525,11	2147652,06	35	5191	387689,27	2148801,50	35	5232	387070,54	2148077,67
34	5070	386881,99	2147419,47	34	5111	386578,26	2147266,61	35	5151	387577,90	2147672,79	35	5192	387675,39	2148865,43	35	5233	387080,11	2148081,35
34	5071	386863,50	2147387,76	34	5112	386575,26	2147266,53	35	5152	387580,92	2147673,96	35	5193	387669,99	2148884,28	35	5234	387091,75	2148091,20
34	5072	386861,48	2147385,69	34	5113	386571,76	2147266,71	35	5153	387589,97	2147677,36	35	5194	387652,95	2148865,49	35	5235	387105,92	2148102,84
34	5073	386858,94	2147383,66	34	5114	386562,29	2147267,63	35	5154	387666,38	2147706,08	35	5195	387650,90	2148863,20	35	5236	387118,10	2148114,88
34	5074	386856,93	2147382,30	34	5115	386558,73	2147263,90	35	5155	387667,89	2147706,61	35	5196	387648,38	2148861,00	35	5237	387136,31	2148128,83
34	5075	386822,08	2147358,87	34	5116	386541,40	2147242,19	35	5156	387669,40	2147707,13	35	5197	387642,81	2148856,39	35	5238	387148,92	2148136,52
34	5076	386818,55	2147356,70	34	5117	386540,38	2147240,80	35	5157	387738,94	2147733,27	35	5198	387600,80	2148821,73	35	5239	387161,56	2148146,20
34	5077	386817,03	2147355,99	34	5118	386528,16	2147226,58	35	5158	387737,99	2147734,55	35	5199	387598,77	2148820,18	35	5240	387177,75	2148158,12
34	5078	386788,32	2147341,10	34	5119	386524,57	2147220,84	35	5159	387736,74	2147750,86	35	5200	387553,29	2148787,55	35	5241	387195,53	2148177,03
34	5079	386786,81	2147340,30	34	5120	386521,90	2147208,32	35	5160	387739,46	2147764,38	35	5201	387508,80	2148755,45	35	5242	387209,81	2148195,36
34	5080	386783,79	2147338,99	34	5121	386521,36	2147205,83	35	5161	387739,21	2147780,81	35	5202	387506,79	2148754,05	35	5243	387210,81	2148196,02
34	5081	386780,77	2147337,90	34	5122	386520,30	2147202,88	35	5162	387739,45	2147795,86	35	5203	387485,09	2148740,69	35	5244	387221,88	2148200,64
34	5082	386777,77	2147337,00	34	5123	386514,55	2147186,38	35	5163	387741,62	2147807,76	35	5204	387468,94	2148730,43	35	5245	387235,50	2148209,37
34	5083	386775,75	2147336,55	34	5124	386513,01	2147183,35	35	5164	387741,97	2147830,45	35	5205	387401,82	2148688,02	35	5246	387248,67	2148219,89
34	5084	386756,20	2147332,46	34	5125	386511,96	2147180,38	35	5165	387743,82	2147856,37	35	5206	387353,94	2148657,94	35	5247	387254,24	2148224,52
34	5085	386748,17	2147330,59	34	5126	386510,42	2147178,26	35	5166	387739,12	2147857,57	35	5207	387297,84	2148622,16	35	5248	387272,95	2148238,48
34	5086	386741,58	2147324,29	34	5127	386502,72	2147164,86	35	5167	387698,73	2147876,11	35	5208	387223,98	2148564,55	35	5249	387288,13	2148250,88
34	5087	386739,55	2147322,28	34	5128	386500,66	2147161,38	35	5168	387637,84	2147900,09	35	5209	387185,53	2148534,43	35	5250	387303,85	2148265,18
34	5088	386737,53	2147320,66	34	5129	386498,62	2147158,77	35	5169	387575,53	2147920,04	35	5210	387153,52	2148499,79	35	5251	387317,59	2148281,17
34	5089	386726,91	2147312,55	34	5130	386496,60	2147156,26	35	5170	387558,43	2147924,31	35	5211	387090,48	2148432,01	35	5252	387333,82	2148297,01
34	5090	386723,86	2147310,26	34	5131	386494,55	2147153,90	35	5171	387568,07	2147939,29	35	5212	387029,46	2148363,59	35	5253	387345,47	2148307,27
34	5091	386720,84	2147308,59	34	5132	386485,42	2147145,48	35	5172	387599,79	2147996,52	35	5213	387026,93	2148361,03	35	5254	387355,54	2148312,49
34	5092	386717,83	2147307,10	34	5133	386483,40	2147143,39	35	5173	387627,71	2148055,69	35	5214	387024,40	2148358,89	35	5255	387359,72	2148314,58
34	5093	386714,81	2147305,80	34	5134	386480,86	2147141,37	35	5174	387651,38	2148115,88	35	5215	386985,90	2148326,06	35	5256	387359,79	2148309,14
34	5094	386711,79	2147304,68	34	5135	386478,34	2147139,50	35	5175	387651,65	2148116,56	35	5216	386983,38	2148323,99	35	5257	387357,48	2148308,05
34	5095	386708,79	2147303,78	34	5136	386475,32	2147137,82	35	5176	387671,61	2148178,87	35	5217	386980,84	2148322,12	35	5258	387348,41	2148303,17
34	5096	386697,74	2147301,13	34	5137	386474,31	2147137,19	35	5177	387680,72	2148215,43	35	5218	386979,34	2148321,26	35	5259	387336,76	2148293,29
34	5097	386694,73	2147300,50	34	5138	386467,77	2147133,77	35	5178	387687,48	2148242,37	35	5219	386939,99	2148297,66	35	5260	387321,52	2148277,79
34	5098	386691,73	2147300,01	34	5139	386465,75	2147132,88	35	5179	387691,91	2148267,03	35	5220	386937,69	2148148,20	35	5261	387307,78	2148261,76
34	5099	386658,19	2147296,61	34	5140	386462,72	2147131,59	35	5180	387698,86	2148305,49	35	5221	386930,53	2147975,57	35	5262	387291,56	2148247,13
34	5100	386642,62	2147291,41	34	5141	386459,72	2147130,48	35	5181	387699,09	2148306,74	35	5222	386932,06	2147977,18	35	5263	387275,87	2148234,53
34	5101	386632,00	2147284,38	34	5142	386457,20	2147129,73	35	5182	387702,41	2148335,76	35	5223	386969,01	2148007,49	35	5264	387257,68	2148220,55
34	5102	386628,98	2147282,70	34	5143	386514,94	2147020,02	35	5183	387706,50	2148371,74	35	5224	386987,81	2148027,03	35	5265	387250,09	2148214,83
34	5103	386625,96	2147281,22	34	5144	386630,48	2147036,29	35	5184	387709,66	2148437,10	35	5225	387001,49	2148040,10	35	5266	387238,44	2148205,39
34	5104	386610,36	2147273,80	34	5145	386740,18	2147051,79	35	5185	387709,46	2148477,48	35	5226	387002,50	2148040,67	35	5267	387224,31	2148196,16
34	5105	386607,35	2147272,57	34	5064	386869,61	2147115,12	35	5186	387707,89	2148540,12	35	5227	387016,55	2148043,63	35	5268	387213,25	2148191,79
34	5106	386604,33	2147271,47	35	5146	387426,20	2147395,45	35	5187	387707,80	2148545,81	35	5228	387036,17	2148052,81	35	5269	387199,48	2148173,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5270	387181,17	2148154,32	35	5311	387120,77	2147768,98	35	5352	387411,64	2148127,60	35	5393	387145,12	2147597,31	36	5433	386840,83	2147505,50
35	5271	387164,51	2148142,19	35	5312	387152,41	2147810,89	35	5353	387414,10	2148125,48	35	5394	387143,58	2147594,44	36	5434	386843,37	2147507,69
35	5272	387152,36	2148132,48	35	5313	387153,41	2147811,80	35	5354	387416,56	2148123,21	35	5395	387106,14	2147533,26	36	5435	386845,90	2147509,73
35	5273	387139,24	2148124,64	35	5314	387155,45	2147814,31	35	5355	387418,52	2148120,79	35	5396	387104,61	2147530,75	36	5436	386848,43	2147511,59
35	5274	387121,55	2148111,22	35	5315	387157,50	2147816,67	35	5356	387420,48	2148118,23	35	5397	387102,57	2147528,11	36	5437	386851,45	2147513,29
35	5275	387109,36	2148099,19	35	5316	387178,29	2147836,49	35	5357	387422,44	2148115,54	35	5398	387100,53	2147525,74	36	5438	386853,97	2147514,73
35	5276	387094,69	2148087,39	35	5317	387191,47	2147849,50	35	5358	387424,40	2148112,73	35	5399	387081,22	2147504,08	36	5439	386866,55	2147520,53
35	5277	387083,04	2148077,04	35	5318	387234,37	2147908,08	35	5359	387425,84	2148109,82	35	5400	387077,66	2147500,15	36	5440	386869,57	2147521,85
35	5278	387072,48	2148073,05	35	5319	387246,17	2147928,23	35	5360	387426,80	2148106,83	35	5401	387075,62	2147498,05	36	5441	386870,57	2147522,30
35	5279	387060,39	2148067,52	35	5320	387269,81	2147969,73	35	5361	387428,26	2148103,74	35	5402	387047,71	2147470,44	36	5442	386886,66	2147527,37
35	5280	387054,28	2148060,67	35	5321	387311,02	2148050,01	35	5362	387429,21	2148100,60	35	5403	387045,17	2147468,11	36	5443	386891,44	2147643,72
35	5281	387049,15	2148051,29	35	5322	387316,22	2148062,10	35	5363	387429,66	2148097,40	35	5404	387042,63	2147465,68	36	5444	386894,54	2147715,25
35	5282	387048,13	2148050,43	35	5323	387334,39	2148107,13	35	5364	387430,11	2148094,17	35	5405	387023,40	2147449,76	36	5445	386900,36	2147866,67
35	5283	387037,62	2148048,11	35	5324	387334,91	2148108,26	35	5365	387430,56	2148090,90	35	5406	387021,37	2147447,93	36	5446	386900,93	2147871,64
35	5284	387018,47	2148038,92	35	5325	387335,95	2148111,22	35	5366	387430,51	2148087,63	35	5407	387018,85	2147446,07	36	5447	386904,07	2147945,55
35	5285	387004,43	2148036,01	35	5326	387337,50	2148114,08	35	5367	387430,45	2148084,37	35	5408	387015,81	2147444,38	36	5448	386890,90	2147933,81
35	5286	386991,25	2148023,44	35	5327	387339,54	2148116,83	35	5368	387429,91	2148081,13	35	5409	387012,80	2147442,88	36	5449	386888,88	2147932,10
35	5287	386972,45	2148003,86	35	5328	387341,58	2148119,46	35	5369	387429,36	2148077,90	35	5410	387009,78	2147441,59	36	5450	386860,45	2147903,68
35	5288	386942,59	2147979,34	35	5329	387343,62	2148121,97	35	5370	387428,82	2148074,71	35	5411	387008,26	2147440,92	36	5451	386840,83	2147894,50
35	5289	386935,50	2147973,36	35	5330	387345,65	2148124,32	35	5371	387427,77	2148071,61	35	5412	386991,19	2147434,88	36	5452	386818,59	2147879,11
35	5290	386929,93	2147968,62	35	5331	387348,19	2148126,52	35	5372	387426,73	2148069,68	35	5413	386989,67	2147434,46	36	5453	386793,88	2147864,20
35	5291	386925,92	2147870,58	35	5332	387350,72	2148128,54	35	5373	387402,84	2148010,48	35	5414	386986,67	2147433,54	36	5454	386770,63	2147848,72
35	5292	386918,13	2147689,71	35	5333	387353,25	2148130,42	35	5374	387402,32	2148009,37	35	5415	386985,17	2147433,23	36	5455	386753,49	2147837,88
35	5293	386917,26	2147665,25	35	5334	387356,28	2148132,09	35	5375	387401,28	2148006,38	35	5416	386983,16	2147432,84	36	5456	386746,37	2147830,21
35	5294	386916,41	2147642,69	35	5335	387359,30	2148133,59	35	5376	387383,64	2147972,39	35	5417	386966,61	2147429,82	36	5457	386745,36	2147829,68
35	5295	386913,22	2147565,62	35	5336	387362,27	2148134,98	35	5377	387365,15	2147962,58	35	5418	386963,61	2147429,34	36	5458	386732,78	2147824,53
35	5296	386911,66	2147529,08	35	5337	387365,29	2148135,98	35	5378	387364,96	2147962,48	35	5419	386960,11	2147429,08	36	5459	386717,23	2147820,16
35	5297	386924,66	2147529,25	35	5338	387368,29	2148136,89	35	5379	387365,47	2147936,58	35	5420	386957,60	2147429,01	36	5460	386694,57	2147809,43
35	5298	386925,66	2147529,25	35	5339	387371,29	2148137,60	35	5380	387358,55	2147922,99	35	5421	386925,62	2147429,25	36	5461	386685,98	2147803,72
35	5299	386953,64	2147529,02	35	5340	387374,81	2148138,06	35	5381	387357,02	2147920,87	35	5422	386909,12	2147429,07	36	5462	386671,34	2147794,01
35	5300	386961,67	2147530,48	35	5341	387377,81	2148138,33	35	5382	387319,54	2147855,81	35	5423	386907,12	2147428,62	36	5463	386662,29	2147789,47
35	5301	386966,19	2147532,19	35	5342	387381,31	2148138,38	35	5383	387317,48	2147852,36	35	5424	386904,76	2147373,05	36	5464	386650,65	2147781,20
35	5302	386976,82	2147540,81	35	5343	387384,31	2148138,23	35	5384	387316,97	2147851,26	35	5425	386897,51	2147128,47	36	5465	386639,52	2147772,16
35	5303	387004,73	2147568,26	35	5344	387387,80	2148137,87	35	5385	387269,99	2147787,03	35	5426	386897,71	2147128,54	36	5466	386633,98	2147769,89
35	5304	387023,05	2147589,08	35	5345	387390,78	2148137,30	35	5386	387268,47	2147785,48	35	5427	387029,99	2147176,59	36	5467	386627,95	2147767,36
35	5305	387056,37	2147644,17	35	5346	387394,28	2148136,49	35	5387	387266,43	2147782,99	35	5428	387077,39	2147236,86	36	5468	386614,36	2147761,01
35	5306	387092,99	2147717,49	35	5347	387397,26	2148135,48	35	5388	387264,40	2147780,63	35	5429	387266,90	2147241,19	36	5469	386602,77	2147755,24
35	5307	387093,52	2147718,89	35	5348	387400,24	2148134,29	35	5389	387229,90	2147747,51	35	5430	387376,34	2147370,90	36	5470	386579,63	2147745,49
35	5308	387116,67	2147762,36	35	5349	387403,22	2148132,90	35	5390	387205,92	2147715,40	35	5431	387426,20	2147395,45	36	5471	386574,09	2147743,26
35	5309	387117,71	2147764,53	35	5350	387406,19	2148131,31	35	5391	387202,86	2147711,89	36	5432	386768,91	2147443,44	36	5472	386552,51	2147736,59
35	5310	387119,75	2147767,28	35	5351	387409,16	2148129,55	35	5392	387182,26	2147672,57	36	5433	386797,20	2147462,72	36	5473	386534,48	2147734,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5474	386525,98	2147734,32	36	5515	386411,66	2147222,55	36	5556	386592,98	2147378,75	37	5596	387835,77	2147767,48	38	5636	386285,78	2147682,49
36	5475	386513,44	2147731,25	36	5516	386412,65	2147222,79	36	5557	386596,01	2147380,44	37	5597	387935,23	2147735,57	38	5637	386287,83	2147685,15
36	5476	386493,41	2147728,87	36	5517	386421,67	2147224,58	36	5558	386599,03	2147381,92	37	5598	388083,32	2147680,13	38	5638	386288,83	2147685,98
36	5477	386478,40	2147727,78	36	5518	386424,81	2147233,42	36	5559	386602,05	2147383,23	37	5580	388116,43	2147688,48	38	5639	386296,88	2147690,04
36	5478	386466,42	2147728,60	36	5519	386429,09	2147251,70	36	5560	386604,55	2147384,20	38	5599	386791,45	2147868,42	38	5640	386306,48	2147695,69
36	5479	386451,40	2147727,57	36	5520	386429,63	2147254,22	36	5561	386632,18	2147393,38	38	5600	386816,16	2147883,24	38	5641	386322,11	2147704,08
36	5480	386443,35	2147723,87	36	5521	386430,66	2147257,33	36	5562	386635,20	2147394,26	38	5601	386838,38	2147898,87	38	5642	386326,63	2147706,01
36	5481	386437,81	2147721,79	36	5522	386432,21	2147260,38	36	5563	386638,22	2147394,97	38	5602	386857,51	2147907,85	38	5643	386330,65	2147707,94
36	5482	386432,30	2147720,24	36	5523	386433,26	2147263,33	36	5564	386642,21	2147395,54	38	5603	386885,44	2147935,80	38	5644	386339,70	2147711,71
36	5483	386423,79	2147718,47	36	5524	386434,81	2147266,20	36	5565	386674,75	2147398,83	38	5604	386887,47	2147937,57	38	5645	386351,73	2147713,84
36	5484	386415,77	2147718,02	36	5525	386435,83	2147267,61	36	5566	386685,90	2147409,10	38	5605	386903,17	2147951,76	38	5646	386356,76	2147715,86
36	5485	386410,27	2147717,85	36	5526	386446,07	2147283,51	36	5567	386687,93	2147411,11	38	5606	386904,18	2147952,49	38	5647	386365,30	2147718,15
36	5486	386401,75	2147716,38	36	5527	386447,09	2147284,85	36	5568	386690,47	2147413,14	38	5607	386912,71	2148149,11	38	5648	386376,82	2147720,13
36	5487	386394,25	2147716,76	36	5528	386449,13	2147287,48	36	5569	386692,99	2147415,01	38	5608	386914,82	2148286,86	38	5649	386387,33	2147721,59
36	5488	386387,26	2147716,61	36	5529	386450,15	2147288,81	36	5570	386696,02	2147416,70	38	5609	386860,11	2148271,40	38	5650	386394,34	2147721,76
36	5489	386377,75	2147715,19	36	5530	386463,89	2147304,89	36	5571	386699,04	2147418,29	38	5610	386854,60	2148270,34	38	5651	386401,33	2147721,40
36	5490	386366,22	2147713,27	36	5531	386471,55	2147315,03	36	5572	386709,12	2147423,02	38	5611	386845,08	2148268,35	38	5652	386409,85	2147722,82
36	5491	386358,68	2147711,10	36	5532	386481,73	2147327,43	36	5573	386712,12	2147424,20	38	5612	386818,40	2148256,76	38	5653	386415,84	2147723,02
36	5492	386353,65	2147709,10	36	5533	386483,77	2147330,29	36	5574	386715,14	2147425,32	38	5613	386786,54	2148231,58	38	5654	386422,86	2147723,42
36	5493	386340,63	2147706,83	36	5534	386496,99	2147344,62	36	5575	386718,16	2147426,22	38	5614	386752,08	2148200,79	38	5655	386430,87	2147725,09
36	5494	386332,59	2147703,39	36	5535	386499,03	2147346,64	36	5576	386719,16	2147426,41	38	5615	386741,43	2148191,07	38	5656	386436,40	2147726,52
36	5495	386324,52	2147699,58	36	5536	386501,55	2147348,83	36	5577	386734,21	2147429,92	38	5616	386740,41	2148190,34	38	5657	386441,42	2147728,48
36	5496	386308,91	2147691,32	36	5537	386504,09	2147350,87	36	5578	386735,21	2147430,19	38	5617	386738,40	2148188,92	38	5658	386449,48	2147732,31
36	5497	386299,31	2147685,66	36	5538	386506,61	2147352,73	36	5579	386748,76	2147432,99	38	5618	386600,30	2148081,67	38	5659	386450,48	2147732,51
36	5498	386291,27	2147681,80	36	5539	386508,62	2147353,74	36	5431	386768,91	2147443,44	38	5619	386601,05	2148078,72	38	5660	386466,49	2147733,60
36	5499	386290,23	2147679,70	36	5540	386509,64	2147354,41	37	5580	388116,43	2147688,48	38	5620	386582,09	2148067,48	38	5661	386478,47	2147732,78
36	5500	386284,10	2147671,07	36	5541	386512,66	2147355,90	37	5581	388085,29	2147705,37	38	5621	386540,11	2148035,24	38	5662	386492,48	2147733,86
36	5501	386276,03	2147665,86	36	5542	386515,18	2147357,10	37	5582	388030,26	2147740,78	38	5622	386539,09	2148034,22	38	5663	386512,51	2147736,16
36	5502	386271,49	2147663,18	36	5543	386530,77	2147363,39	37	5583	387973,04	2147772,51	38	5623	386388,47	2147925,21	38	5664	386525,05	2147739,28
36	5503	386269,97	2147662,22	36	5544	386534,28	2147364,62	37	5584	387913,86	2147800,42	38	5624	386303,43	2147854,73	38	5665	386533,56	2147739,85
36	5504	386257,92	2147658,81	36	5545	386537,30	2147365,51	37	5585	387852,99	2147824,41	38	5625	386301,40	2147853,03	38	5666	386551,58	2147741,52
36	5505	386256,42	2147658,45	36	5546	386540,30	2147366,20	37	5586	387790,68	2147844,37	38	5626	386254,39	2147818,72	38	5667	386573,67	2147748,33
36	5506	386266,97	2147597,22	36	5547	386543,82	2147366,70	37	5587	387748,77	2147855,09	38	5627	386253,22	2147807,25	38	5668	386600,84	2147759,74
36	5507	386266,94	2147595,15	36	5548	386545,32	2147366,82	37	5588	387746,95	2147830,18	38	5628	386249,25	2147744,79	38	5669	386611,93	2147765,52
36	5508	386313,71	2147451,61	36	5549	386556,33	2147367,79	37	5589	387746,61	2147807,10	38	5629	386251,40	2147690,01	38	5670	386626,01	2147771,94
36	5509	386335,57	2147378,09	36	5550	386557,83	2147367,94	37	5590	387744,42	2147795,40	38	5630	386255,50	2147663,39	38	5671	386636,58	2147776,28
36	5510	386336,51	2147373,99	36	5551	386561,33	2147367,99	37	5591	387744,21	2147780,83	38	5631	386257,00	2147663,63	38	5672	386647,72	2147785,24
36	5511	386352,44	2147336,94	36	5552	386564,33	2147367,84	37	5592	387744,43	2147763,68	38	5632	386268,05	2147666,82	38	5673	386659,84	2147793,71
36	5512	386370,89	2147302,25	36	5553	386565,32	2147367,76	37	5593	387741,74	2147750,84	38	5633	386270,57	2147668,35	38	5674	386668,40	2147798,27
36	5513	386399,93	2147240,33	36	5554	386573,31	2147366,98	37	5594	387742,96	2147734,79	38	5634	386272,08	2147669,20	38	5675	386683,05	2147807,90
36	5514	386409,15	2147222,07	36	5555	386579,85	2147370,07	37	5595	387771,95	2147745,68	38	5635	386280,17	2147674,58	38	5676	386692,14	2147813,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5677	386715,80	2147824,85	39	5717	386441,36	2149348,36	39	5758	385887,72	2148512,90	39	5799	385737,05	2148205,42	39	5840	386090,68	2148171,25
38	5678	386730,86	2147829,28	39	5718	386439,31	2149345,72	39	5759	385887,20	2148511,56	39	5800	385738,01	2148202,43	39	5841	386129,15	2148194,08
38	5679	386742,93	2147834,13	39	5719	386437,29	2149343,23	39	5760	385886,16	2148508,59	39	5801	385739,45	2148199,34	39	5842	386133,56	2148196,71
38	5680	386750,54	2147841,83	39	5720	386390,53	2149293,11	39	5761	385885,12	2148507,01	39	5802	385740,41	2148196,20	39	5843	386177,92	2148220,64
38	5681	386767,71	2147852,90	39	5721	386389,00	2149291,33	39	5762	385887,23	2148480,34	39	5803	385740,38	2148195,03	39	5844	386205,66	2148237,75
38	5599	386791,45	2147868,42	39	5722	386386,48	2149289,11	39	5763	385886,70	2148479,07	39	5804	385746,00	2148170,19	39	5845	386213,74	2148243,68
39	5682	386854,16	2148372,22	39	5723	386384,45	2149287,48	39	5764	385867,66	2148476,32	39	5805	385746,48	2148168,17	39	5846	386225,88	2148252,64
39	5683	386891,35	2148385,13	39	5724	386336,40	2149251,00	39	5765	385867,15	2148475,18	39	5806	385746,93	2148164,92	39	5847	386240,03	2148263,21
39	5684	386915,99	2148394,94	39	5725	386328,80	2149244,22	39	5766	385840,09	2148438,26	39	5807	385747,38	2148161,67	39	5848	386252,69	2148273,41
39	5685	386926,16	2148600,43	39	5726	386265,48	2149189,04	39	5767	385831,42	2148426,91	39	5808	385747,32	2148158,39	39	5849	386264,85	2148284,46
39	5686	386935,50	2148882,75	39	5727	386216,69	2149136,26	39	5768	385820,18	2148411,56	39	5809	385747,27	2148155,13	39	5850	386276,01	2148294,67
39	5687	386935,66	2148893,50	39	5728	386173,14	2149067,48	39	5769	385815,06	2148403,05	39	5810	385746,72	2148151,56	39	5851	386288,19	2148306,95
39	5688	386953,20	2149221,83	39	5729	386138,68	2149003,78	39	5770	385810,82	2148386,94	39	5811	385743,94	2148133,63	39	5852	386302,42	2148322,48
39	5689	386966,22	2149579,88	39	5730	386130,68	2149171,29	39	5771	385810,80	2148385,36	39	5812	385742,27	2148123,02	39	5853	386313,59	2148334,31
39	5690	386975,09	2149785,61	39	5731	386126,90	2148919,71	39	5772	385809,75	2148382,24	39	5813	385724,73	2148087,19	39	5854	386314,81	2148335,70
39	5691	386977,09	2149832,07	39	5732	386126,34	2148916,45	39	5773	385808,20	2148379,19	39	5814	385760,06	2148044,82	39	5855	386324,28	2148346,58
39	5692	386951,63	2149800,72	39	5733	386125,79	2148913,26	39	5774	385807,15	2148376,09	39	5815	385763,53	2148041,91	39	5856	386333,94	2148356,34
39	5693	386950,60	2149800,21	39	5734	386125,24	2148910,07	39	5775	385793,76	2148350,16	39	5816	385764,51	2148040,84	39	5857	386346,13	2148368,96
39	5694	386947,59	2149798,72	39	5735	386124,19	2148906,95	39	5776	385792,21	2148347,45	39	5817	385764,99	2148040,00	39	5858	386355,42	2148377,46
39	5695	386946,07	2149797,94	39	5736	386123,67	2148905,63	39	5777	385790,17	2148344,70	39	5818	385765,49	2148039,11	39	5859	386360,32	2148381,95
39	5696	386905,83	2149780,67	39	5737	386117,42	2148889,58	39	5778	385788,13	2148342,09	39	5819	385765,97	2148038,18	39	5860	386365,89	2148386,82
39	5697	386871,63	2149766,56	39	5738	386116,40	2148887,87	39	5779	385786,10	2148339,59	39	5820	385765,95	2148037,22	39	5861	386371,46	2148391,70
39	5698	386851,85	2149748,11	39	5739	386115,35	2148884,89	39	5780	385774,40	2148326,67	39	5821	385765,94	2148036,23	39	5862	386384,12	2148401,85
39	5699	386850,32	2149746,56	39	5740	386113,82	2148882,04	39	5781	385772,36	2148324,28	39	5822	385765,92	2148035,27	39	5863	386397,27	2148412,42
39	5700	386847,80	2149744,53	39	5741	386111,78	2148879,29	39	5782	385769,84	2148322,10	39	5823	385765,91	2148034,29	39	5864	386411,45	2148424,20
39	5701	386845,27	2149742,66	39	5742	386109,73	2148876,65	39	5783	385767,30	2148320,06	39	5824	385765,38	2148032,93	39	5865	386425,63	2148436,44
39	5702	386842,26	2149740,99	39	5743	386108,71	2148875,22	39	5784	385764,78	2148318,20	39	5825	385764,37	2148031,68	39	5866	386440,33	2148450,33
39	5703	386812,00	2149724,65	39	5744	386096,49	2148860,63	39	5785	385763,77	2148317,76	39	5826	385762,84	2148030,33	39	5867	386451,24	2148460,46
39	5704	386771,37	2149682,11	39	5745	386068,50	2148828,33	39	5786	385751,66	2148309,98	39	5827	385761,84	2148029,58	39	5868	386453,01	2148462,12
39	5705	386727,17	2149635,06	39	5746	386052,09	2148800,99	39	5787	385748,38	2148292,36	39	5828	385760,33	2148029,02	39	5869	386465,17	2148472,24
39	5706	386725,63	2149633,56	39	5747	386025,29	2148747,93	39	5788	385743,43	2148263,05	39	5829	385775,92	2148003,74	39	5870	386474,28	2148479,92
39	5707	386723,10	2149631,36	39	5748	386023,74	2148744,95	39	5789	385742,90	2148260,79	39	5830	385790,61	2147987,07	39	5871	386482,87	2148485,91
39	5708	386599,58	2149529,10	39	5749	386021,70	2148742,21	39	5790	385742,35	2148257,63	39	5831	385795,64	2147988,99	39	5872	386491,45	2148490,69
39	5709	386596,04	2149526,26	39	5750	386019,66	2148739,58	39	5791	385741,30	2148254,50	39	5832	385807,56	2147993,51	39	5873	386502,51	2148495,87
39	5710	386582,36	2149514,76	39	5751	386018,64	2148738,20	39	5792	385739,75	2148251,46	39	5833	385855,33	2148012,27	39	5874	386503,02	2148496,06
39	5711	386524,58	2149462,78	39	5752	385987,08	2148700,85	39	5793	385738,71	2148248,51	39	5834	385897,60	2148011,13	39	5875	386505,20	2148496,14
39	5712	386522,06	2149460,70	39	5753	385953,79	2148648,81	39	5794	385730,49	2148233,36	39	5835	385926,82	2148045,54	39	5876	386518,29	2148501,65
39	5713	386507,87	2149447,82	39	5754	385952,77	2148647,15	39	5795	385729,45	2148230,97	39	5836	385953,62	2148066,01	39	5877	386536,88	2148507,99
39	5714	386472,20	2149402,96	39	5755	385951,75	2148645,61	39	5796	385726,88	2148226,95	39	5837	385987,02	2148092,39	39	5878	386551,25	2148512,42
39	5715	386443,92	2149352,34	39	5756	385929,79	2148616,55	39	5797	385728,79	2148220,76	39	5838	386021,45	2148121,38	39	5879	386600,02	2148336,00
39	5716	386443,40	2149351,11	39	5757	385907,99	2148563,47	39	5798	385735,59	2148207,91	39	5839	386049,25	2148142,39	39	5880	386544,73	2148251,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	5881	386567,38	2148182,69	39	5921	386262,89	2148286,67	40	5961	386951,13	2148599,52	41	6001	386162,08	2149224,91	41	6042	386607,57	2149853,36
39	5882	386676,11	2148266,92	39	5922	386274,04	2148296,82	40	5962	386942,38	2148420,40	41	6002	386194,07	2149258,95	41	6043	386605,71	2149862,40
39	5883	386721,22	2148307,25	39	5923	386286,22	2148309,01	40	5963	386957,06	2148432,79	41	6003	386195,60	2149260,88	41	6044	386603,04	2149883,06
39	5884	386722,23	2148307,96	39	5924	386300,45	2148324,52	40	5964	386967,75	2148445,12	41	6004	386197,63	2149262,72	41	6045	386607,78	2149899,40
39	5885	386723,74	2148309,07	39	5925	386311,13	2148336,34	40	5965	387016,05	2148499,04	41	6005	386206,25	2149270,18	41	6046	386612,08	2149906,17
39	5886	386761,69	2148339,13	39	5926	386322,32	2148348,60	40	5966	387017,06	2148499,70	41	6006	386226,52	2149287,58	41	6047	386599,45	2149907,61
39	5887	386762,71	2148340,06	39	5927	386331,46	2148358,42	40	5967	387079,58	2148567,06	41	6007	386263,49	2149319,85	41	6048	386598,22	2149926,69
39	5888	386765,23	2148341,94	39	5928	386343,65	2148371,11	40	5968	387101,43	2148590,79	41	6008	386272,62	2149327,85	41	6049	386594,00	2149980,82
39	5889	386768,26	2148343,62	39	5929	386358,35	2148384,19	40	5969	387108,55	2148598,47	41	6009	386274,64	2149329,52	41	6050	386589,24	2150041,72
39	5890	386771,28	2148345,10	39	5930	386369,49	2148393,98	40	5970	387115,15	2148605,37	41	6010	386289,81	2149340,90	41	6051	386595,92	2150052,73
39	5891	386772,29	2148345,70	39	5931	386382,15	2148404,16	40	5971	387116,68	2148607,27	41	6011	386320,15	2149364,41	41	6052	386620,26	2150096,63
39	5892	386809,52	2148362,07	39	5932	386395,30	2148414,73	40	5972	387119,22	2148609,47	41	6012	386359,79	2149406,45	41	6053	386627,65	2150109,95
39	5893	386811,54	2148362,76	39	5898	386409,48	2148426,50	40	5973	387120,74	2148610,78	41	6013	386387,03	2149455,34	41	6054	386634,94	2150125,43
39	5894	386814,55	2148363,89	40	5933	387383,97	2148794,98	40	5974	387238,10	2148702,46	41	6014	386387,54	2149456,59	41	6055	386655,56	2150169,13
39	5895	386816,57	2148364,44	40	5934	387451,59	2148837,54	40	5975	387239,10	2148703,20	41	6015	386389,58	2149459,34	41	6056	386679,55	2150230,01
39	5896	386817,57	2148364,77	40	5935	387538,52	2148899,94	40	5976	387242,14	2148705,27	41	6016	386391,63	2149461,95	41	6057	386699,51	2150292,32
39	5897	386820,08	2148365,30	40	5936	387581,55	2148935,37	40	5977	387348,14	2148772,52	41	6017	386423,23	2149501,72	41	6058	386715,35	2150355,81
39	5898	386854,16	2148372,22	40	5937	387597,83	2148953,57	40	5978	387351,40	2148774,50	41	6018	386425,27	2149504,56	41	6059	386718,19	2150371,53
39	5898	386409,48	2148426,50	40	5938	387622,04	2149000,93	40	5933	387383,97	2148794,98	41	6019	386432,41	2149513,29	41	6060	386755,59	2150377,11
39	5899	386423,67	2148438,69	40	5939	387623,58	2149003,78	41	5979	386027,14	2148933,72	41	6020	386434,43	2149515,70	41	6061	386819,54	2150390,99
39	5900	386438,38	2148452,51	40	5940	387625,62	2149006,51	41	5980	386027,66	2148935,01	41	6021	386436,48	2149518,06	41	6062	386882,44	2150409,01
39	5901	386451,06	2148464,35	40	5941	387627,18	2149008,51	41	5981	386028,26	2148941,42	41	6022	386437,99	2149519,26	41	6063	386944,01	2150431,12
39	5902	386463,20	2148474,53	40	5942	387609,18	2149049,92	41	5982	386031,40	2148982,99	41	6023	386516,05	2149589,71	41	6064	387000,38	2150455,61
39	5903	386472,32	2148482,31	40	5943	387579,22	2149108,09	41	5983	386031,96	2148986,35	41	6024	386517,57	2149591,12	41	6065	387002,90	2150567,47
39	5904	386481,42	2148488,48	40	5944	387545,53	2149164,19	41	5984	386032,50	2148989,58	41	6025	386540,35	2149610,00	41	6066	387005,44	2150602,62
39	5905	386489,99	2148493,38	40	5945	387508,25	2149217,94	41	5985	386032,51	2148990,63	41	6026	386564,66	2149630,03	41	6067	387002,44	2150602,37
39	5906	386501,57	2148498,62	40	5946	387504,19	2149223,35	41	5986	386036,79	2149008,41	41	6027	386624,88	2149679,98	41	6068	386994,93	2150601,63
39	5907	386516,64	2148504,23	40	5947	387433,19	2149317,58	41	5987	386042,68	2149033,38	41	6028	386628,44	2149682,94	41	6069	386986,93	2150600,78
39	5908	386535,23	2148510,58	40	5948	387390,21	2149343,63	41	5988	386043,20	2149035,49	41	6029	386642,62	2149694,74	41	6070	386950,87	2150596,96
39	5909	386550,29	2148515,33	40	5949	387388,73	2149344,56	41	5989	386044,25	2149038,62	41	6030	386639,93	2149714,77	41	6071	386935,38	2150595,79
39	5910	386516,25	2148640,84	40	5950	387386,74	2149345,58	41	5990	386045,80	2149041,65	41	6031	386631,97	2149718,06	41	6072	386915,36	2150594,94
39	5911	386479,00	2148786,65	40	5951	387341,19	2149373,29	41	5991	386046,85	2149044,61	41	6032	386616,11	2149726,77	41	6073	386893,37	2150594,05
39	5912	386320,77	2148702,67	40	5952	387275,33	2149412,84	41	5992	386047,36	2149045,70	41	6033	386612,81	2149739,52	41	6074	386876,85	2150593,18
39	5913	386223,01	2148650,21	40	5953	387254,76	2149425,19	41	5993	386048,94	2149116,65	41	6034	386612,18	2149762,82	41	6075	386856,85	2150592,35
39	5914	386118,19	2148594,59	40	5954	387147,06	2149489,91	41	5994	386048,97	2149118,42	41	6035	386616,85	2149774,38	41	6076	386809,84	2150590,93
39	5915	386162,59	2148426,31	40	5955	386991,25	2149583,38	41	5995	386087,48	2149119,40	41	6036	386621,93	2149779,59	41	6077	386742,33	2150588,47
39	5916	386176,31	2148376,59	40	5956	386991,19	2149578,81	41	5996	386119,75	2149169,92	41	6037	386629,15	2149793,77	41	6078	386679,82	2150586,03
39	5917	386212,29	2148246,34	40	5957	386978,19	2149220,61	41	5997	386134,10	2149193,47	41	6038	386621,87	2149808,17	41	6079	386665,80	2150584,53
39	5918	386224,42	2148255,04	40	5958	386961,16	2148894,31	41	5998	386135,63	2149195,24	41	6039	386616,01	2149817,78	41	6080	386660,30	2150584,10
39	5919	386238,08	2148265,60	40	5959	386960,20	2148881,65	41	5999	386137,66	2149197,87	41	6040	386609,66	2149826,35	41	6081	386633,82	2150584,58
39	5920	386250,72	2148275,70	40	5960	386958,79	2148837,58	41	6000	386140,21	2149200,79	41	6041	386607,81	2149836,42	41	6082	386518,23	2150575,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6083	386363,58	2150561,81	41	6124	385707,59	2148401,83	42	6164	387172,53	2150611,42	43	6204	386702,50	2151507,34	43	6245	385914,90	2150539,23
41	6084	386362,57	2150561,72	41	6125	385715,32	2148416,80	42	6165	387147,50	2150609,88	43	6205	386689,10	2151513,81	43	6246	385957,54	2150549,16
41	6085	386207,41	2150547,43	41	6126	385720,09	2148434,62	42	6166	387122,50	2150608,65	43	6206	386686,63	2151515,03	43	6247	386001,21	2150560,66
41	6086	386062,30	2150536,98	41	6127	385720,11	2148436,20	42	6167	387099,99	2150607,71	43	6207	386681,66	2151517,56	43	6248	386037,32	2150569,10
41	6087	385976,15	2150524,23	41	6128	385721,16	2148439,31	42	6168	387077,99	2150606,78	43	6208	386677,17	2151518,01	43	6249	386109,57	2150587,55
41	6088	385908,71	2150494,05	41	6129	385722,71	2148442,34	42	6169	387049,48	2150605,61	43	6209	386670,48	2151518,54	43	6250	386218,49	2150617,73
41	6089	385799,37	2150437,13	41	6130	385723,76	2148445,31	42	6170	387030,47	2150604,92	43	6210	386669,46	2151517,13	43	6251	386271,16	2150629,79
41	6090	385791,82	2150433,04	41	6131	385725,79	2148448,45	42	6171	387027,89	2150566,17	43	6211	386668,95	2151515,66	43	6252	386308,31	2150640,12
41	6091	385733,40	2150372,32	41	6132	385726,82	2148450,52	42	6172	387025,66	2150468,35	43	6212	386568,13	2151361,36	43	6253	386355,48	2150652,94
41	6092	385695,24	2150327,98	41	6133	385736,06	2148465,36	42	6173	387062,20	2150487,14	43	6213	386566,58	2151358,81	43	6254	386386,12	2150662,49
41	6093	385667,81	2150299,68	41	6134	385737,59	2148467,82	42	6174	387118,29	2150520,84	43	6214	386565,03	2151356,42	43	6255	386402,60	2150662,58
41	6094	385545,47	2150177,11	41	6135	385738,61	2148469,07	42	6159	387172,05	2150558,13	43	6215	386563,55	2151356,63	43	6256	386417,15	2150665,28
41	6095	385543,95	2150175,76	41	6136	385759,04	2148497,40	43	6175	387006,25	2150622,13	43	6216	386519,43	2151368,87	43	6257	386484,79	2150676,81
41	6096	385544,85	2150169,07	41	6137	385784,55	2148531,80	43	6176	387014,79	2150755,66	43	6217	386514,46	2151370,28	43	6258	386528,41	2150685,75
41	6097	385545,31	2150165,76	41	6138	385796,37	2148552,76	43	6177	387016,90	2150794,61	43	6218	386499,03	2151374,59	43	6259	386547,95	2150688,09
41	6098	385545,77	2150163,98	41	6139	385815,62	2148601,30	43	6178	387017,48	2150799,85	43	6219	386496,04	2151375,36	43	6260	386655,12	2150702,68
41	6099	385557,66	2150092,59	41	6140	385840,53	2148661,26	43	6179	387020,11	2150841,12	43	6220	386494,06	2151375,88	43	6261	386655,05	2150697,68
41	6100	385568,65	2150027,07	41	6141	385841,57	2148664,22	43	6180	387024,64	2151005,40	43	6221	386455,24	2151386,74	43	6262	386548,37	2150683,15
41	6101	385569,13	2150025,10	41	6142	385843,11	2148667,09	43	6181	387030,00	2151191,57	43	6222	386361,99	2151412,71	43	6263	386528,83	2150680,81
41	6102	385569,10	2150023,14	41	6143	385845,15	2148669,83	43	6182	387030,84	2151213,28	43	6223	386334,93	2151441,24	43	6264	386485,71	2150671,90
41	6103	385607,11	2149797,05	41	6144	385846,18	2148671,38	43	6183	387014,46	2151221,33	43	6224	386308,47	2151469,09	43	6265	386418,07	2150660,37
41	6104	385577,99	2149659,07	41	6145	385870,67	2148703,93	43	6184	386987,68	2151233,79	43	6225	386305,02	2151472,74	43	6266	386403,04	2150657,59
41	6105	385454,48	2149070,58	41	6146	385904,48	2148757,33	43	6185	386986,19	2151234,64	43	6226	386209,34	2151290,45	43	6267	386386,54	2150657,52
41	6106	385434,46	2148970,94	41	6147	385905,50	2148758,99	43	6186	386952,47	2151251,87	43	6227	386171,66	2151211,80	43	6268	386356,91	2150648,12
41	6107	385406,10	2148829,74	41	6148	385907,54	2148761,62	43	6187	386949,99	2151253,40	43	6228	386159,25	2151185,54	43	6269	386309,72	2150635,30
41	6108	385329,42	2148523,60	41	6149	385908,56	2148763,02	43	6188	386947,02	2151255,16	43	6229	386134,52	2151136,81	43	6270	386272,59	2150624,94
41	6109	385505,43	2148431,28	41	6150	385938,59	2148798,56	43	6189	386946,02	2151255,96	43	6230	386103,61	2151077,35	43	6271	386219,91	2150612,85
41	6110	385612,72	2148375,03	41	6151	385963,85	2148847,94	43	6190	386927,75	2151269,34	43	6231	386094,33	2151058,40	43	6272	386111,00	2150582,71
41	6111	385641,28	2148360,07	41	6152	385965,39	2148851,02	43	6191	386926,26	2151270,49	43	6232	386050,45	2150968,18	43	6273	386038,25	2150564,23
41	6112	385659,31	2148350,69	41	6153	385967,95	2148854,88	43	6192	386924,28	2151272,34	43	6233	385965,92	2150801,65	43	6274	386002,12	2150555,81
41	6113	385661,37	2148354,46	41	6154	385984,88	2148883,42	43	6193	386902,09	2151292,07	43	6234	385885,45	2150639,82	43	6275	385958,95	2150544,29
41	6114	385672,15	2148372,07	41	6155	385986,93	2148886,06	43	6194	386899,13	2151294,62	43	6235	385845,77	2150561,69	43	6276	385916,33	2150534,38
41	6115	385673,68	2148374,41	41	6156	385988,97	2148888,69	43	6195	386897,18	2151297,04	43	6236	385830,33	2150533,04	43	6277	385874,66	2150522,55
41	6116	385675,73	2148377,04	41	6157	385989,99	2148890,13	43	6196	386896,20	2151298,21	43	6237	385829,31	2150531,69	43	6278	385850,24	2150494,40
41	6117	385677,75	2148379,53	41	6158	386001,19	2148903,57	43	6197	386875,60	2151323,96	43	6238	385814,06	2150513,56	43	6279	385830,43	2150473,80
41	6118	385679,78	2148381,89	41	5979	386027,14	2148933,72	43	6198	386874,63	2151325,36	43	6239	385818,86	2150501,84	43	6280	385831,88	2150471,09
41	6119	385682,32	2148384,08	42	6159	387172,05	2150558,13	43	6199	386841,34	2151370,61	43	6240	385826,07	2150482,70	43	6281	385902,42	2150507,65
41	6120	385684,85	2148386,12	42	6160	387223,26	2150598,86	43	6200	386799,15	2151422,53	43	6241	385827,99	2150478,51	43	6282	385970,86	2150538,34
41	6121	385687,38	2148387,99	42	6161	387243,01	2150616,75	43	6201	386777,02	2151445,46	43	6242	385846,30	2150497,71	43	6283	385971,87	2150538,63
41	6122	385688,38	2148388,41	42	6162	387221,07	2150615,49	43	6202	386750,93	2151471,89	43	6243	385871,22	2150526,38	43	6284	385972,87	2150538,89
41	6123	385705,03	2148398,89	42	6163	387196,02	2150612,98	43	6203	386728,22	2151489,64	43	6244	385872,23	2150527,01	43	6285	386061,04	2150551,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	6286	386206,15	2150562,37	45	6325	387319,03	2151005,99	47	6364	387078,23	2151804,24	48	6404	386818,05	2151546,32	49	6444	388371,47	2161224,66
43	6287	386361,31	2150576,65	45	6326	387273,59	2151041,69	47	6365	387074,78	2151807,62	48	6405	386820,02	2151544,14	49	6445	388374,49	2161226,34
43	6288	386516,97	2150590,91	45	6327	387235,56	2151070,33	47	6366	387061,08	2151457,47	48	6406	386855,44	2151507,88	49	6446	388381,55	2161230,33
43	6289	386706,10	2150605,01	45	6328	387226,17	2151077,77	47	6367	387057,84	2151311,47	48	6407	386858,40	2151504,89	49	6447	388384,58	2161231,73
43	6290	386709,60	2150605,28	45	6329	387156,97	2151128,09	47	6368	387079,18	2151301,66	48	6408	386866,76	2151496,36	49	6448	388387,60	2161233,03
43	6291	386711,10	2150605,43	45	6330	387155,50	2151129,26	47	6369	387080,66	2151300,82	48	6409	386872,68	2151490,57	49	6449	388390,62	2161234,13
43	6292	386713,61	2150605,60	45	6331	387154,01	2151130,43	47	6370	387081,67	2151300,36	48	6410	386874,63	2151488,15	49	6450	388393,62	2161235,05
43	6293	386782,17	2150610,69	45	6332	387127,87	2151152,83	47	6371	387125,78	2151276,60	48	6411	386875,62	2151487,19	49	6451	388394,63	2161235,24
43	6294	386990,24	2150620,97	45	6333	387100,66	2151171,20	47	6372	387127,77	2151275,48	48	6412	386919,76	2151432,55	49	6452	388402,64	2161237,12
43	6175	387006,25	2150622,13	45	6334	387075,47	2151190,15	47	6373	387130,74	2151273,72	48	6413	386921,23	2151430,75	49	6453	388405,15	2161237,61
44	6295	387317,17	2150689,91	45	6335	387055,14	2151200,97	47	6374	387131,71	2151273,03	48	6414	386954,01	2151385,61	49	6454	388408,16	2161238,06
44	6296	387359,45	2150739,85	45	6336	387054,99	2151190,87	47	6375	387158,91	2151253,19	48	6415	386971,69	2151363,96	49	6455	388417,18	2161239,18
44	6297	387390,77	2150782,17	45	6337	387051,59	2151068,21	47	6376	387187,09	2151233,43	48	6416	386988,94	2151348,61	49	6456	388424,70	2161240,74
44	6298	387398,37	2150792,43	45	6338	387046,49	2150899,44	47	6377	387189,55	2151231,65	48	6417	387001,78	2151338,94	49	6457	388432,72	2161242,49
44	6299	387409,52	2150808,95	45	6339	387045,08	2150839,79	47	6378	387191,04	2151230,48	48	6418	387019,15	2151329,98	49	6458	388441,26	2161245,93
44	6300	387419,55	2150824,10	45	6340	387043,07	2150806,66	47	6379	387217,68	2151207,71	48	6387	387033,01	2151321,74	49	6459	388445,80	2161248,26
44	6301	387413,82	2150832,38	45	6341	387066,67	2150813,01	47	6380	387285,89	2151157,86	49	6419	388979,97	2161304,04	49	6460	388450,87	2161252,66
44	6302	387403,58	2150848,27	45	6342	387103,31	2150823,92	47	6381	387334,30	2151121,15	49	6420	388983,70	2161318,98	49	6461	388456,97	2161259,31
44	6303	387397,30	2150863,03	45	6343	387183,65	2150847,73	47	6382	387335,29	2151120,58	49	6421	388996,70	2161329,19	49	6462	388459,00	2161261,29
44	6304	387389,51	2150876,35	45	6320	387379,97	2150906,65	47	6383	387390,60	2151077,10	49	6422	388988,48	2161477,57	49	6463	388461,53	2161263,48
44	6305	387387,59	2150880,88	46	6344	387422,50	2150828,54	47	6384	387463,68	2151019,47	49	6423	388985,86	2161533,99	49	6464	388464,07	2161265,41
44	6306	387387,09	2150882,01	46	6345	387462,30	2150888,70	47	6385	387465,15	2151018,15	49	6424	388981,49	2161607,34	49	6465	388475,20	2161273,84
44	6307	387388,35	2150898,43	46	6346	387437,01	2150910,45	47	6386	387483,41	2151002,44	49	6425	388847,16	2161616,19	49	6466	388478,23	2161276,01
44	6308	387388,94	2150903,70	46	6347	387432,08	2150914,43	47	6355	387517,93	2150972,77	49	6426	388808,86	2161660,18	49	6467	388489,82	2161283,32
44	6309	387381,40	2150901,80	46	6348	387394,45	2150905,00	48	6387	387033,01	2151321,74	49	6427	388732,46	2161632,04	49	6468	388492,34	2161284,70
44	6310	387343,25	2150890,30	46	6349	387393,37	2150899,70	48	6388	387036,11	2151458,13	49	6428	388620,30	2161522,15	49	6469	388495,36	2161286,20
44	6311	387193,61	2150845,49	46	6350	387392,11	2150882,22	48	6389	387049,69	2151821,47	49	6429	388633,73	2161503,47	49	6470	388498,89	2161287,85
44	6312	387185,08	2150842,94	46	6351	387393,55	2150878,71	48	6390	387050,21	2151822,82	49	6430	388645,32	2161487,34	49	6471	388512,97	2161293,12
44	6313	387091,17	2150815,12	46	6352	387401,83	2150865,12	48	6391	387050,38	2151833,67	49	6431	388655,54	2161473,12	49	6472	388515,48	2161293,89
44	6314	387068,10	2150808,22	46	6353	387407,62	2150850,84	48	6392	387024,63	2151860,72	49	6432	388641,02	2161464,05	49	6473	388519,00	2161294,87
44	6315	387042,50	2150801,41	46	6354	387417,86	2150835,24	48	6393	386883,76	2151833,21	49	6433	388600,02	2161438,47	49	6474	388541,07	2161300,27
44	6316	387031,76	2150623,87	46	6344	387422,50	2150828,54	48	6394	386829,03	2151752,53	49	6434	388559,99	2161402,43	49	6475	388542,57	2161300,69
44	6317	387194,87	2150635,28	47	6355	387517,93	2150972,77	48	6395	386817,98	2151736,24	49	6435	388541,74	2161386,37	49	6476	388547,09	2161301,56
44	6318	387269,16	2150640,54	47	6356	387607,38	2151107,98	48	6396	386750,27	2151636,33	49	6436	388556,08	2161343,87	49	6477	388554,69	2161307,96
44	6319	387271,70	2150642,85	47	6357	387631,62	2151146,50	48	6397	386729,49	2151605,39	49	6437	388499,25	2161321,07	49	6478	388556,20	2161308,96
44	6295	387317,17	2150689,91	47	6358	387657,90	2151193,93	48	6398	386750,33	2151593,13	49	6438	388477,60	2161310,69	49	6479	388566,83	2161317,42
45	6320	387379,97	2150906,65	47	6359	387411,20	2151453,61	48	6399	386753,31	2151593,54	49	6439	388441,44	2161299,97	49	6480	388569,36	2161319,28
45	6321	387428,14	2150918,57	47	6360	387392,51	2151473,54	48	6400	386755,77	2151591,93	49	6440	388437,78	2161289,31	49	6481	388572,39	2161320,96
45	6322	387423,20	2150922,46	47	6361	387391,04	2151474,70	48	6401	386786,45	2151571,17	49	6441	388370,65	2161246,38	49	6482	388574,90	2161322,34
45	6323	387401,01	2150941,68	47	6362	387390,05	2151475,85	48	6402	386788,41	2151569,47	49	6442	388367,76	2161221,61	49	6483	388587,99	2161328,51
45	6324	387328,41	2150998,49	47	6363	387370,08	2151496,89	48	6403	386815,57	2151548,43	49	6443	388368,94	2161222,79	49	6484	388591,01	2161329,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6485	388594,03	2161331,01	49	6526	388839,43	2161297,91	50	6566	386181,25	2145079,48	53	6604	386027,45	2145153,43	54	6644	385929,03	2145675,30
49	6486	388606,08	2161334,82	49	6527	388842,45	2161299,22	50	6567	386180,45	2145092,46	53	6605	386041,93	2145152,18	54	6645	385907,54	2145675,90
49	6487	388609,09	2161335,63	49	6528	388845,47	2161300,32	50	6568	386180,29	2145114,84	53	6606	386077,26	2145141,91	54	6646	385855,08	2145676,44
49	6488	388612,60	2161336,34	49	6529	388848,47	2161301,23	50	6569	386180,92	2145122,67	53	6607	386087,30	2145145,24	54	6647	385828,98	2145670,06
49	6489	388615,62	2161336,82	49	6530	388851,98	2161301,92	50	6570	386149,97	2145026,05	53	6593	386090,86	2145149,31	54	6648	385804,88	2145662,54
49	6490	388616,61	2161336,92	49	6531	388854,99	2161302,40	50	6571	386159,06	2145020,29	54	6608	386131,91	2145316,19	54	6649	385777,83	2145658,61
49	6491	388625,12	2161337,73	49	6532	388858,50	2161302,69	50	6561	386184,09	2145006,40	54	6609	386197,63	2145397,34	54	6650	385757,81	2145656,77
49	6492	388635,65	2161340,03	49	6533	388866,49	2161303,05	51	6572	386128,14	2145040,17	54	6610	386231,28	2145439,82	54	6651	385700,82	2145655,54
49	6493	388648,18	2161342,87	49	6534	388869,49	2161303,11	51	6573	386169,63	2145168,35	54	6611	386248,37	2145479,22	54	6652	385698,10	2145655,17
49	6494	388650,69	2161343,39	49	6535	388872,99	2161302,94	51	6574	386166,03	2145162,40	54	6612	386263,62	2145528,43	54	6653	385702,59	2145634,51
49	6495	388653,70	2161343,89	49	6536	388875,98	2161302,58	51	6575	386165,02	2145161,80	54	6613	386277,90	2145578,92	54	6654	385720,61	2145571,61
49	6496	388657,21	2161344,16	49	6537	388878,98	2161302,07	51	6576	386149,37	2145152,40	54	6614	386306,24	2145634,09	54	6655	385742,71	2145510,02
49	6497	388669,72	2161344,72	49	6538	388882,43	2161299,30	51	6577	386129,34	2145149,24	54	6615	386367,24	2145701,28	54	6656	385768,80	2145450,02
49	6498	388672,72	2161344,76	49	6539	388895,42	2161298,50	51	6578	386107,35	2145148,92	54	6616	386375,09	2145723,41	54	6657	385798,74	2145391,85
49	6499	388676,20	2161344,60	49	6540	388897,40	2161297,96	51	6579	386093,80	2145145,42	54	6617	386397,50	2145783,24	54	6658	385832,44	2145335,75
49	6500	388679,19	2161344,25	49	6541	388910,83	2161293,92	51	6580	386090,24	2145141,07	54	6618	386390,90	2145777,61	54	6659	385869,73	2145282,00
49	6501	388680,20	2161344,05	49	6542	388916,40	2161297,82	51	6581	386078,17	2145136,92	54	6619	386377,74	2145765,47	54	6660	385898,14	2145246,26
49	6502	388688,17	2161342,67	49	6543	388917,91	2161298,93	51	6582	386077,17	2145136,79	54	6620	386359,93	2145745,71	54	6661	385909,84	2145231,56
49	6503	388690,66	2161342,28	49	6544	388920,93	2161300,62	51	6583	386040,86	2145147,30	54	6621	386346,76	2145734,06	54	6662	385909,93	2145231,26
49	6504	388693,65	2161341,49	49	6545	388923,95	2161302,12	51	6584	386027,38	2145148,44	54	6622	386336,63	2145725,83	54	6663	385910,45	2145230,78
49	6505	388696,64	2161340,48	49	6546	388926,98	2161303,41	51	6585	386021,88	2145148,88	54	6623	386326,52	2145717,46	54	6664	385941,70	2145196,37
49	6506	388699,12	2161339,49	49	6547	388929,99	2161304,52	51	6586	386012,81	2145127,31	54	6624	386277,51	2145683,06	54	6665	385954,43	2145182,34
49	6507	388715,02	2161332,79	49	6548	388933,00	2161305,42	51	6587	386051,43	2145094,61	54	6625	386242,20	2145661,61	54	6666	385987,62	2145150,30
49	6508	388717,49	2161331,82	49	6549	388936,52	2161306,11	51	6588	386104,03	2145055,68	54	6626	386219,52	2145650,33	54	6667	385989,91	2145150,41
49	6509	388726,41	2161327,28	49	6550	388938,51	2161306,47	51	6572	386128,14	2145040,17	54	6627	386201,01	2145649,69	54	6668	386017,95	2145153,47
49	6510	388728,89	2161325,95	49	6551	388945,03	2161307,36	52	6589	386008,68	2145130,80	54	6628	386200,02	2145649,90	54	6669	386030,95	2145185,81
49	6511	388748,71	2161314,51	49	6552	388946,04	2161307,51	52	6590	386015,88	2145148,20	54	6629	386190,60	2145654,81	54	6670	386052,20	2145217,09
49	6512	388762,58	2161306,19	49	6553	388949,04	2161307,78	52	6591	385992,45	2145145,63	54	6630	386182,15	2145657,81	54	6671	386057,54	2145224,96
49	6513	388769,04	2161303,62	49	6554	388952,54	2161307,82	52	6592	386001,51	2145136,89	54	6631	386168,61	2145654,27	54	6672	386087,56	2145259,37
49	6514	388779,00	2161301,05	49	6555	388956,04	2161307,66	52	6589	386008,68	2145130,80	54	6632	386150,51	2145648,44	54	6673	386117,14	2145297,76
49	6515	388790,98	2161300,18	49	6556	388957,03	2161307,54	53	6593	386090,86	2145149,31	54	6633	386149,51	2145648,38	54	6608	386131,91	2145316,19
49	6516	388803,47	2161299,76	49	6557	388965,02	2161306,67	53	6594	386091,88	2145149,99	54	6634	386132,56	2145650,20	55	6674	386202,15	2145268,55
49	6517	388805,96	2161299,61	49	6558	388967,01	2161306,43	53	6595	386095,39	2145150,95	54	6635	386119,03	2145648,58	55	6675	386225,59	2145329,57
49	6518	388808,97	2161299,27	49	6559	388968,50	2161306,16	53	6596	386091,13	2145166,62	54	6636	386118,04	2145648,68	55	6676	386233,40	2145350,48
49	6519	388811,46	2161298,86	49	6560	388978,97	2161304,25	53	6597	386083,67	2145169,33	54	6637	386104,12	2145653,61	55	6677	386318,77	2145572,16
49	6520	388818,43	2161297,51	49	6419	388979,97	2161304,04	53	6598	386076,67	2145169,16	54	6638	386059,72	2145658,76	55	6678	386320,35	2145577,01
49	6521	388819,42	2161297,31	50	6561	386184,09	2145006,40	53	6599	386064,69	2145169,88	54	6639	386036,28	2145662,28	55	6679	386337,53	2145621,46
49	6522	388822,40	2161296,52	50	6562	386183,37	2145022,01	53	6600	386056,76	2145174,76	54	6640	386008,80	2145663,50	55	6680	386362,56	2145688,77
49	6523	388825,39	2161295,53	50	6563	386182,50	2145030,89	53	6601	386043,85	2145179,19	54	6641	386004,33	2145664,10	55	6681	386310,18	2145631,11
49	6524	388828,36	2161294,33	50	6564	386182,77	2145048,37	53	6602	386035,41	2145183,65	54	6642	385977,39	2145667,97	55	6682	386284,42	2145580,26
49	6525	388830,36	2161293,56	50	6565	386183,47	2145061,82	53	6603	386023,46	2145153,77	54	6643	385947,48	2145672,66	55	6683	386282,35	2145575,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6684	386268,61	2145526,97	56	6724	386310,36	2145480,60	57	6764	386419,04	2147117,93	57	6805	386246,94	2146977,96	57	6846	386183,01	2145778,24
55	6685	386252,84	2145477,51	56	6725	386321,13	2145497,87	57	6765	386408,88	2147107,76	57	6806	386244,42	2146975,92	57	6847	386182,48	2145776,32
55	6686	386235,74	2145437,10	56	6726	386336,52	2145523,40	57	6766	386404,31	2147103,38	57	6807	386242,39	2146974,40	57	6848	386181,45	2145774,51
55	6687	386201,58	2145394,22	56	6700	386344,82	2145543,46	57	6767	386399,75	2147098,77	57	6808	386232,30	2146967,69	57	6849	386171,58	2145749,90
55	6688	386135,86	2145313,08	57	6727	386387,47	2145781,34	57	6768	386399,24	2147097,85	57	6809	386228,77	2146965,66	57	6850	386171,06	2145748,67
55	6689	386121,09	2145294,69	57	6728	386397,60	2145790,02	57	6769	386381,99	2147081,47	57	6810	386225,74	2146964,17	57	6851	386170,53	2145746,77
55	6690	386091,51	2145256,22	57	6729	386401,67	2145794,81	57	6770	386379,46	2147079,16	57	6811	386224,73	2146963,68	57	6852	386170,00	2145745,72
55	6691	386061,49	2145221,77	57	6730	386428,14	2145825,32	57	6771	386374,88	2147074,71	57	6812	386202,09	2146953,59	57	6853	386168,98	2145744,03
55	6692	386058,23	2145217,03	57	6731	386452,77	2145867,75	57	6772	386371,85	2147072,28	57	6813	386200,08	2146952,78	57	6854	386155,62	2145720,26
55	6693	386067,51	2145217,01	57	6732	386456,33	2145871,55	57	6773	386370,83	2147071,02	57	6814	386197,06	2146951,67	57	6855	386155,11	2145719,09
55	6694	386072,23	2145217,07	57	6733	386473,05	2145886,52	57	6774	386368,80	2147069,20	57	6815	386195,05	2146950,99	57	6856	386153,07	2145716,34
55	6695	386145,03	2145222,64	57	6734	386474,58	2145887,78	57	6775	386366,28	2147067,18	57	6816	386192,05	2146950,26	57	6857	386151,52	2145713,91
55	6696	386159,37	2145224,75	57	6735	386474,60	2145889,45	57	6776	386364,76	2147066,11	57	6817	386193,83	2146956,14	57	6858	386138,79	2145697,64
55	6697	386171,91	2145226,95	57	6736	386475,92	2145910,47	57	6777	386348,59	2147054,99	57	6818	386202,45	2146879,34	57	6859	386136,25	2145694,96
55	6698	386174,94	2145227,51	57	6737	386484,40	2145942,15	57	6778	386347,57	2147054,19	57	6819	386202,42	2146878,14	57	6860	386134,21	2145692,58
55	6699	386189,64	2145230,69	57	6738	386494,34	2145970,50	57	6779	386344,55	2147052,51	57	6820	386212,21	2146799,14	57	6861	386132,69	2145691,29
55	6674	386202,15	2145268,55	57	6739	386495,71	2145974,78	57	6780	386341,54	2147051,01	57	6821	386212,68	2146796,94	57	6862	386125,59	2145684,91
56	6700	386344,82	2145543,46	57	6740	386495,44	2145977,27	57	6781	386340,02	2147050,24	57	6822	386217,62	2146728,06	57	6863	386124,58	2145684,03
56	6701	386350,02	2145556,26	57	6741	386495,38	2145977,85	57	6782	386320,90	2147042,03	57	6823	386222,20	2146668,98	57	6864	386122,05	2145682,00
56	6702	386348,22	2145568,86	57	6742	386492,20	2146007,46	57	6783	386319,40	2147041,49	57	6824	386226,94	2146619,23	57	6865	386119,52	2145680,12
56	6703	386349,33	2145576,11	57	6743	386492,24	2146010,41	57	6784	386316,39	2147040,39	57	6825	386227,41	2146617,03	57	6866	386116,49	2145678,42
56	6704	386349,84	2145577,06	57	6744	386491,79	2146013,33	57	6785	386313,37	2147039,47	57	6826	386227,39	2146616,05	57	6867	386113,47	2145676,94
56	6705	386354,96	2145584,91	57	6745	386491,66	2146014,57	57	6786	386309,85	2147038,80	57	6827	386230,05	2146529,07	57	6868	386111,46	2145675,93
56	6706	386362,08	2145593,11	57	6746	386491,52	2146015,20	57	6787	386295,83	2147036,34	57	6828	386230,02	2146527,57	57	6869	386104,42	2145673,00
56	6707	386371,37	2145611,79	57	6747	386491,36	2146017,43	57	6788	386287,32	2147034,56	57	6829	386230,06	2146432,90	57	6870	386103,41	2145672,72
56	6708	386387,20	2145634,22	57	6748	386490,53	2146025,20	57	6789	386282,27	2147032,15	57	6830	386233,01	2146266,76	57	6871	386100,41	2145671,61
56	6709	386419,28	2145672,10	57	6749	386490,33	2146026,98	57	6790	386272,65	2147023,51	57	6831	386232,99	2146265,74	57	6872	386097,39	2145670,71
56	6710	386428,95	2145683,15	57	6750	386490,21	2146027,40	57	6791	386272,12	2147021,88	57	6832	386232,68	2146147,48	57	6873	386093,88	2145669,96
56	6711	386439,22	2145701,67	57	6751	386490,23	2146027,99	57	6792	386271,57	2147018,18	57	6833	386232,66	2146146,44	57	6874	386088,37	2145668,95
56	6712	386448,07	2145723,91	57	6752	386489,66	2146033,27	57	6793	386270,51	2147015,05	57	6834	386230,94	2146099,27	57	6875	386054,42	2145671,34
56	6713	386462,54	2145755,24	57	6753	386430,65	2146587,01	57	6794	386269,48	2147013,27	57	6835	386230,89	2146096,52	57	6876	385984,03	2145677,13
56	6714	386476,34	2145775,00	57	6754	386403,40	2146894,78	57	6795	386265,84	2147004,19	57	6836	386227,29	2146057,25	57	6877	385964,55	2145678,77
56	6715	386482,08	2145790,71	57	6755	386409,01	2146902,49	57	6796	386265,32	2147002,93	57	6837	386226,76	2146055,56	57	6878	385933,62	2145681,53
56	6716	386479,40	2145811,86	57	6756	386411,58	2146906,11	57	6797	386264,28	2146999,97	57	6838	386206,27	2145893,71	57	6879	385928,62	2145682,06
56	6717	386477,77	2145835,75	57	6757	386457,65	2146970,41	57	6798	386262,74	2146997,12	57	6839	386203,41	2145870,81	57	6880	385904,66	2145682,69
56	6718	386473,76	2145866,67	57	6758	386452,96	2146984,71	57	6799	386260,69	2146994,37	57	6840	386201,82	2145860,18	57	6881	385885,67	2145682,84
56	6719	386474,48	2145880,95	57	6759	386448,67	2147030,35	57	6800	386259,67	2146992,57	57	6841	386200,06	2145847,82	57	6882	385852,69	2145683,61
56	6720	386456,73	2145864,85	57	6760	386449,45	2147048,35	57	6801	386254,57	2146985,84	57	6842	386199,52	2145845,18	57	6883	385806,70	2145683,14
56	6721	386449,54	2145851,92	57	6761	386451,10	2147058,53	57	6802	386253,55	2146985,02	57	6843	386192,50	2145810,24	57	6884	385758,71	2145683,29
56	6722	386402,08	2145723,30	57	6762	386450,21	2147065,93	57	6803	386251,52	2146982,52	57	6844	386191,94	2145806,43	57	6885	385757,72	2145683,29
56	6723	386360,89	2145612,73	57	6763	386444,37	2147075,50	57	6804	386249,48	2146980,15	57	6845	386191,42	2145805,23	57	6886	385691,61	2145685,06

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				
57	6887	385697,05	2145660,05	58	6927	384340,80	2146398,32	59	6967	384525,16	2146393,47	61	7006	386319,99	2147307,25	61	7047	386156,93	2147299,28
57	6888	385700,40	2145660,51	58	6928	384313,43	2146405,35	59	6968	384507,02	2146384,28	61	7007	386306,94	2147336,13	61	7048	386157,39	2147297,09
57	6889	385757,39	2145661,79	58	6929	384272,47	2146407,91	59	6969	384505,50	2146383,71	61	7008	386293,43	2147367,60	61	7049	386168,58	2147114,19
57	6890	385776,90	2145663,58	58	6930	384243,47	2146406,91	59	6970	384502,99	2146382,61	61	7009	386284,33	2147393,03	61	7050	386171,24	2147092,30
57	6891	385803,46	2145667,37	58	6931	384217,42	2146402,37	59	6971	384485,40	2146375,39	61	7010	386279,60	2147410,47	61	7051	386173,74	2147092,30
57	6892	385827,56	2145674,90	58	6932	384194,77	2146392,52	59	6972	384477,81	2146370,56	61	7011	386277,50	2147436,74	61	7052	386176,25	2147092,87
57	6893	385855,15	2145681,44	58	6933	384173,04	2146376,59	59	6973	384461,07	2146354,31	61	7012	386273,53	2147471,46	61	7053	386178,76	2147093,33
57	6894	385908,13	2145680,89	58	6934	384153,70	2146354,07	59	6974	384459,54	2146352,67	61	7013	386271,25	2147485,24	61	7054	386196,28	2147096,43
57	6895	385929,60	2145680,27	58	6935	384138,22	2146323,23	59	6975	384457,86	2146339,78	61	7014	386267,47	2147499,50	61	7055	386197,29	2147096,58
57	6896	385948,05	2145677,60	58	6936	384135,35	2146298,59	59	6976	384458,68	2146297,12	61	7015	386257,26	2147517,84	61	7056	386205,82	2147097,90
57	6897	385977,96	2145672,91	58	6937	384138,37	2146267,55	59	6977	384461,10	2146267,19	61	7016	386248,58	2147538,84	61	7057	386222,03	2147112,21
57	6898	386009,39	2145668,48	58	6938	384144,48	2146242,22	59	6978	384483,23	2146280,48	61	7017	386231,03	2147567,25	61	7058	386224,55	2147114,23
57	6899	386036,85	2145667,24	58	6939	384156,57	2146215,96	59	6979	384536,99	2146317,76	61	7018	386214,97	2147595,80	61	7059	386220,09	2147116,11
57	6900	386060,79	2145663,71	58	6940	384174,15	2146188,80	59	6949	384588,20	2146358,50	61	7019	386191,52	2147630,75	61	7060	386230,11	2147117,79
57	6901	386105,70	2145658,41	58	6941	384196,76	2146164,40	60	6980	386461,25	2146975,45	61	7020	386188,13	2147636,94	61	7061	386232,63	2147119,02
57	6902	386119,12	2145653,62	58	6942	384209,59	2146152,90	60	6981	386490,74	2147016,61	61	7021	386184,22	2147643,50	61	7062	386249,75	2147127,39
57	6903	386132,63	2145655,21	58	6943	384210,86	2146150,42	60	6982	386509,43	2147019,23	61	7022	386170,08	2147666,37	61	7063	386252,77	2147128,69
57	6904	386149,60	2145653,41	58	6944	384231,85	2146159,12	60	6983	386452,18	2147128,62	61	7023	386158,89	2147686,41	61	7064	386255,78	2147129,82
57	6905	386167,18	2145659,06	58	6945	384247,41	2146165,84	60	6984	386432,63	2147124,79	61	7024	386143,29	2147711,85	61	7065	386258,79	2147130,72
57	6906	386182,23	2145662,87	58	6946	384290,95	2146183,33	60	6985	386426,12	2147123,32	61	7025	386140,35	2147715,25	61	7066	386260,80	2147131,17
57	6907	386183,23	2145662,78	58	6947	384296,66	2146185,65	60	6986	386423,08	2147120,99	61	7026	386135,26	2147709,47	61	7067	386276,36	2147134,41
57	6908	386192,68	2145659,31	58	6948	384319,12	2146194,84	60	6987	386448,41	2147078,09	61	7027	386133,22	2147707,24	61	7068	386277,86	2147134,74
57	6909	386201,60	2145654,72	58	6918	384368,97	2146216,83	60	6988	386454,75	2147068,08	61	7028	386131,70	2147705,89	61	7069	386286,88	2147136,23
57	6910	386218,10	2145655,20	59	6949	384588,20	2146358,50	60	6989	386454,73	2147067,04	61	7029	386127,63	2147701,38	61	7070	386295,92	2147140,15
57	6911	386239,76	2145665,95	59	6950	384636,64	2146402,48	60	6990	386456,10	2147058,15	61	7030	386116,96	2147690,04	61	6994	386305,02	2147146,28
57	6912	386275,06	2145687,25	59	6951	384682,09	2146449,54	60	6991	386454,45	2147047,93	61	7031	386115,42	2147688,08	62	7071	386404,12	2147220,95
57	6913	386323,58	2145721,41	59	6952	384698,73	2146469,17	60	6992	386453,68	2147030,66	61	7032	386112,90	2147685,86	62	7072	386395,39	2147238,09
57	6914	386329,15	2145726,19	59	6953	384697,75	2146469,88	60	6993	386457,99	2146985,93	61	7033	386111,39	2147684,62	62	7073	386366,36	2147300,06
57	6915	386343,82	2145737,87	59	6954	384689,35	2146475,06	60	6980	386461,25	2146975,45	61	7034	386110,36	2147683,96	62	7074	386347,90	2147334,68
57	6916	386355,98	2145749,19	59	6955	384675,80	2146471,70	61	6994	386305,02	2147146,28	61	7035	386111,34	2147682,12	62	7075	386331,99	2147372,18
57	6917	386374,28	2145769,07	59	6956	384651,66	2146462,34	61	6995	386329,37	2147169,38	61	7036	386112,30	2147679,82	62	7076	386330,56	2147377,24
57	6727	386387,47	2145781,34	59	6957	384623,44	2146447,79	61	6996	386339,01	2147179,38	61	7037	386120,50	2147659,88	62	7077	386309,19	2147450,15
58	6918	384368,97	2146216,83	59	6958	384596,76	2146434,52	61	6997	386341,04	2147181,59	61	7038	386121,96	2147656,80	62	7078	386262,42	2147593,77
58	6919	384387,72	2146226,49	59	6959	384595,76	2146434,02	61	6998	386349,16	2147189,97	61	7039	386122,90	2147653,66	62	7079	386261,96	2147595,99
58	6920	384382,98	2146248,96	59	6960	384593,74	2146433,17	61	6999	386350,18	2147190,90	61	7040	386123,37	2147651,25	62	7080	386251,40	2147657,43
58	6921	384382,95	2146278,95	59	6961	384570,59	2146423,29	61	7000	386352,72	2147193,09	61	7041	386125,66	2147638,84	62	7081	386245,89	2147656,20
58	6922	384388,82	2146335,57	59	6962	384562,03	2146419,40	61	7001	386353,73	2147193,99	61	7042	386126,12	2147635,60	62	7082	386235,85	2147652,94
58	6923	384390,14	2146357,06	59	6963	384541,82	2146404,84	61	7002	386358,79	2147197,79	61	7043	386126,58	2147633,36	62	7083	386227,77	2147647,60
58	6924	384385,34	2146369,02	59	6964	384531,21	2146397,13	61	7003	386369,42	2147206,01	61	7044	386127,81	2147615,72	62	7084	386215,68	2147641,79
58	6925	384373,52	2146381,22	59	6965	384529,69	2146396,07	61	7004	386361,19	2147224,40	61	7045	386131,07	2147567,43	62	7085	386211,15	2147639,80
58	6926	384359,68	2146390,81	59	6966	384526,66	2146394,37	61	7005	386345,69	2147256,32	61	7046	386139,00	2147465,33	62	7086	386204,60	2147636,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	7087	386197,08	2147635,10	63	7127	386147,32	2147714,62	65	7166	383860,88	2148599,95	65	7207	383684,03	2148150,91	67	7246	385621,99	2150342,02
62	7088	386195,08	2147635,31	63	7128	386163,43	2147688,90	65	7167	383850,70	2148588,32	65	7208	383683,26	2148133,60	67	7247	385602,84	2150332,13
62	7089	386196,06	2147633,47	63	7129	386174,61	2147668,90	65	7168	383858,51	2148575,91	65	7209	383683,20	2148129,67	67	7248	385602,32	2150331,21
62	7090	386219,51	2147598,35	63	7130	386191,19	2147641,13	65	7169	383872,86	2148566,89	65	7210	383682,54	2148119,23	67	7243	385584,10	2150283,87
62	7091	386235,57	2147569,82	63	7131	386196,16	2147640,10	65	7170	383894,11	2148550,87	65	7211	383681,87	2148107,73	68	7249	385729,10	2150450,48
62	7092	386253,11	2147540,92	63	7132	386202,68	2147641,41	65	7171	383909,33	2148533,60	65	7212	383682,00	2148083,36	68	7250	385796,33	2150530,96
62	7093	386261,79	2147520,10	63	7133	386209,22	2147644,43	65	7172	383910,31	2148532,25	65	7213	383681,76	2148068,50	68	7251	385791,01	2150543,12
62	7094	386272,00	2147501,19	63	7134	386213,74	2147646,29	65	7173	383910,80	2148531,24	65	7214	383681,70	2148063,92	68	7252	385777,95	2150571,12
62	7095	386276,27	2147486,22	63	7135	386224,84	2147651,97	65	7174	383911,28	2148530,27	65	7215	383678,61	2148025,55	68	7253	385766,30	2150592,86
62	7096	386278,55	2147472,07	63	7136	386233,92	2147657,54	65	7175	383910,76	2148529,07	65	7216	383678,78	2147971,68	68	7254	385730,35	2150660,99
62	7097	386282,51	2147437,16	63	7115	386244,46	2147661,05	65	7176	383909,75	2148528,36	65	7217	383679,03	2147922,70	68	7255	385727,23	2150653,12
62	7098	386284,61	2147411,53	64	7137	385885,50	2148068,44	65	7177	383908,75	2148528,12	65	7218	383700,29	2147907,91	68	7256	385726,18	2150650,22
62	7099	386288,85	2147394,62	64	7138	385631,25	2148118,98	65	7178	383907,75	2148528,21	65	7219	383725,13	2147897,73	68	7257	385725,65	2150648,36
62	7100	386297,95	2147369,49	64	7139	385641,19	2148138,38	65	7179	383906,76	2148528,78	65	7220	383756,09	2147896,74	68	7258	385725,14	2150647,16
62	7101	386311,46	2147338,15	64	7140	385625,29	2148133,36	65	7180	383890,56	2148547,37	65	7221	383792,15	2147901,47	68	7259	385724,61	2150645,78
62	7102	386324,52	2147309,44	64	7141	385594,64	2148123,15	65	7181	383869,80	2148562,84	65	7222	383810,14	2147901,19	68	7260	385704,33	2150594,20
62	7103	386349,72	2147258,56	64	7142	385581,57	2148118,17	65	7182	383855,44	2148571,98	65	7223	383820,23	2147907,03	68	7261	385698,61	2150579,82
62	7104	386365,72	2147226,46	64	7143	385578,43	2148109,13	65	7183	383854,45	2148572,75	65	7224	383821,24	2147907,28	68	7262	385698,08	2150578,04
62	7105	386373,46	2147209,14	64	7144	385565,63	2148089,88	65	7184	383852,50	2148575,73	65	7225	383843,31	2147912,76	68	7263	385697,56	2150576,27
62	7106	386374,46	2147209,86	64	7145	385543,85	2148070,61	65	7185	383845,19	2148587,18	65	7226	383844,32	2147912,82	68	7264	385694,96	2150570,06
62	7107	386377,00	2147211,73	64	7146	385517,26	2148050,57	65	7186	383845,20	2148588,24	65	7227	383857,77	2147911,07	68	7265	385670,52	2150507,52
62	7108	386380,02	2147213,41	64	7147	385530,74	2148049,95	65	7187	383845,22	2148589,22	65	7228	383869,80	2147912,37	68	7266	385667,89	2150499,58
62	7109	386383,04	2147214,89	64	7148	385557,83	2148056,82	65	7188	383844,74	2148590,07	65	7229	383880,37	2147917,82	68	7267	385664,78	2150492,59
62	7110	386386,06	2147216,20	64	7137	385585,50	2148068,44	65	7189	383856,93	2148603,21	65	7230	383881,37	2147918,03	68	7268	385664,76	2150491,59
62	7111	386389,07	2147217,31	65	7149	383916,57	2147922,61	65	7190	383877,29	2148627,52	65	7231	383915,94	2147922,70	68	7269	385610,65	2150352,23
62	7112	386390,08	2147217,57	65	7150	383971,34	2148070,21	65	7191	383875,80	2148627,46	65	7149	383916,57	2147922,61	68	7270	385614,18	2150354,67
62	7113	386392,09	2147218,23	65	7151	383972,74	2148073,86	65	7192	383824,78	2148625,78	66	7232	385664,37	2150303,23	68	7271	385615,18	2150355,18
62	7114	386393,59	2147218,54	65	7152	383979,51	2148091,65	65	7193	383777,29	2148624,20	66	7233	385691,79	2150331,30	68	7272	385669,63	2150384,50
62	7071	386404,12	2147220,95	65	7153	383990,44	2148120,46	65	7194	383746,73	2148522,49	66	7234	385729,96	2150375,69	68	7249	385729,10	2150450,48
63	7115	386244,46	2147661,05	65	7154	383993,07	2148128,47	65	7195	383739,90	2148501,03	66	7235	385777,20	2150425,40	69	7273	385810,23	2150459,80
63	7116	386250,98	2147662,36	65	7155	384035,29	2148242,42	65	7196	383710,92	2148404,28	66	7236	385705,14	2150386,59	69	7274	385820,89	2150470,85
63	7117	386246,40	2147689,34	65	7156	384045,73	2148270,04	65	7197	383694,08	2148348,17	66	7237	385650,74	2150326,51	69	7275	385817,02	2150478,41
63	7118	386244,25	2147744,74	65	7157	384038,16	2148298,32	65	7198	383695,05	2148347,24	66	7238	385578,89	2150237,37	69	7276	385809,82	2150498,30
63	7119	386248,22	2147807,34	65	7158	384023,55	2148355,10	65	7199	383695,55	2148346,32	66	7239	385577,89	2150236,80	69	7277	385806,93	2150504,88
63	7120	386248,83	2147814,89	65	7159	383981,57	2148517,76	65	7200	383695,53	2148345,25	66	7240	385557,56	2150215,69	69	7278	385748,35	2150434,28
63	7121	386235,18	2147804,85	65	7160	383972,59	2148551,26	65	7201	383686,49	2148310,63	66	7241	385552,87	2150202,77	69	7279	385735,12	2150419,68
63	7122	386190,71	2147772,33	65	7161	383954,66	2148620,85	65	7202	383679,56	2148282,46	66	7242	385545,59	2150184,67	69	7280	385792,08	2150450,42
63	7123	386177,47	2147756,91	65	7162	383953,23	2148625,69	65	7203	383678,45	2148242,18	66	7232	385664,37	2150303,23	69	7273	385810,23	2150459,80
63	7124	386159,66	2147736,17	65	7163	383952,30	2148630,03	65	7204	383679,12	2148221,31	67	7243	385584,10	2150283,87	70	7281	385863,14	2150651,00
63	7125	386158,64	2147735,03	65	7164	383883,79	2148627,24	65	7205	383682,18	2148192,45	67	7244	385631,99	2150343,01	70	7282	385943,61	2150812,83
63	7126	386143,91	2147718,96	65	7165	383882,77	2148626,08	65	7206	383683,37	2148172,18	67	7245	385639,61	2150351,41	70	7283	385978,13	2150880,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7284	386028,13	2150979,40	71	7324	383435,34	2146539,35	71	7365	383228,82	2146207,90	71	7406	383485,61	2146168,57	72	7446	383670,46	2146196,04
70	7285	386081,30	2151088,64	71	7325	383434,33	2146539,37	71	7366	383231,30	2146205,96	71	7407	383486,61	2146169,13	72	7447	383678,02	2146200,89
70	7286	386136,94	2151196,78	71	7326	383328,66	2146556,88	71	7367	383233,76	2146203,84	71	7408	383489,65	2146170,84	72	7448	383680,05	2146201,95
70	7287	386187,03	2151301,83	71	7327	383288,27	2146563,32	71	7368	383234,75	2146202,90	71	7409	383503,75	2146177,37	72	7449	383683,07	2146203,54
70	7288	386206,09	2151338,39	71	7328	383252,89	2146570,75	71	7369	383240,65	2146197,25	71	7410	383506,76	2146178,47	72	7450	383689,62	2146206,61
70	7289	386284,87	2151488,33	71	7329	383225,02	2146577,55	71	7370	383242,12	2146195,92	71	7411	383509,78	2146179,57	72	7451	383692,63	2146207,84
70	7290	386286,42	2151492,22	71	7330	383201,61	2146583,74	71	7371	383244,09	2146193,50	71	7412	383511,78	2146180,20	72	7452	383695,65	2146208,93
70	7291	386281,51	2151497,46	71	7331	383166,28	2146593,35	71	7372	383246,06	2146190,93	71	7309	383519,81	2146182,36	72	7453	383698,67	2146209,84
70	7292	386191,51	2151592,38	71	7332	383048,33	2146457,30	71	7373	383248,01	2146188,24	72	7413	383789,06	2146205,45	72	7454	383701,67	2146210,54
70	7293	386149,36	2151321,78	71	7333	383093,55	2146459,82	71	7374	383248,49	2146187,21	72	7414	383792,17	2146212,63	72	7455	383705,19	2146211,02
70	7294	386148,23	2151313,93	71	7334	383102,60	2146220,33	71	7375	383249,96	2146185,24	72	7415	383796,97	2146231,98	72	7456	383708,17	2146211,29
70	7295	386133,86	2151223,79	71	7335	383105,56	2146220,08	71	7376	383252,47	2146185,47	72	7416	383800,80	2146286,73	72	7457	383710,17	2146211,35
70	7296	385990,29	2151150,76	71	7336	383106,57	2146220,78	71	7377	383256,97	2146185,50	72	7417	383804,59	2146337,78	72	7458	383715,17	2146211,40
70	7297	385904,66	2151107,13	71	7337	383109,60	2146222,46	71	7378	383265,97	2146185,18	72	7418	383791,34	2146321,38	72	7459	383716,67	2146211,38
70	7298	385834,40	2150927,23	71	7338	383110,61	2146222,99	71	7379	383267,97	2146185,05	72	7419	383772,09	2146304,93	72	7460	383719,68	2146211,23
70	7299	385833,88	2150925,37	71	7339	383115,14	2146225,39	71	7380	383271,45	2146184,67	72	7420	383742,90	2146291,35	72	7461	383723,16	2146210,87
70	7300	385832,84	2150923,51	71	7340	383117,15	2146226,35	71	7381	383274,44	2146184,10	72	7421	383699,65	2146273,96	72	7462	383726,16	2146210,29
70	7301	385735,02	2150672,49	71	7341	383120,17	2146227,67	71	7382	383277,94	2146183,29	72	7422	383679,08	2146268,86	72	7463	383729,65	2146209,49
70	7302	385737,95	2150667,86	71	7342	383123,19	2146228,75	71	7383	383281,42	2146182,21	72	7423	383650,10	2146269,25	72	7464	383732,63	2146208,48
70	7303	385775,35	2150597,59	71	7343	383126,21	2146229,67	71	7384	383289,86	2146179,15	72	7424	383643,08	2146268,11	72	7465	383735,61	2146207,30
70	7304	385787,02	2150575,48	71	7344	383129,21	2146230,38	71	7385	383292,33	2146178,03	72	7425	383633,57	2146266,38	72	7466	383737,60	2146206,61
70	7305	385800,06	2150547,04	71	7345	383131,72	2146230,74	71	7386	383295,31	2146176,64	72	7426	383615,01	2146262,45	72	7467	383739,11	2146207,06
70	7306	385803,46	2150539,64	71	7346	383138,73	2146231,68	71	7387	383299,30	2146175,05	72	7427	383602,48	2146260,51	72	7468	383741,61	2146207,78
70	7307	385809,06	2150546,50	71	7347	383139,74	2146231,79	71	7388	383301,27	2146173,29	72	7428	383580,40	2146254,69	72	7469	383748,64	2146209,70
70	7308	385823,46	2150573,21	71	7348	383142,74	2146232,07	71	7389	383303,24	2146171,68	72	7429	383570,28	2146246,34	72	7470	383751,66	2146210,41
70	7281	385863,14	2150651,00	71	7349	383146,22	2146232,10	71	7390	383322,50	2146156,82	72	7430	383548,91	2146222,19	72	7471	383755,16	2146210,89
71	7309	383519,81	2146182,36	71	7350	383149,23	2146231,97	71	7391	383324,98	2146154,70	72	7431	383532,41	2146188,69	72	7472	383758,16	2146211,16
71	7310	383525,41	2146188,84	71	7351	383163,21	2146230,89	71	7392	383325,95	2146153,65	72	7432	383528,85	2146184,87	72	7473	383763,16	2146211,17
71	7311	383527,95	2146191,43	71	7352	383166,73	2146231,29	71	7393	383338,27	2146142,12	72	7433	383532,86	2146185,99	72	7474	383768,66	2146210,93
71	7312	383544,96	2146224,88	71	7353	383141,60	2146236,97	71	7394	383342,21	2146138,47	72	7434	383533,87	2146186,28	72	7475	383770,14	2146210,81
71	7313	383566,82	2146249,82	71	7354	383134,08	2146462,37	71	7395	383364,00	2146125,02	72	7435	383535,88	2146186,71	72	7476	383773,64	2146210,45
71	7314	383576,45	2146257,81	71	7355	383295,22	2146410,69	71	7396	383377,44	2146121,64	72	7436	383556,93	2146191,16	72	7477	383776,63	2146209,87
71	7315	383570,04	2146277,19	71	7356	383298,49	2146201,55	71	7397	383387,90	2146119,79	72	7437	383557,93	2146191,41	72	7478	383780,11	2146209,07
71	7316	383456,64	2146215,77	71	7357	383172,98	2146229,88	71	7398	383404,41	2146120,59	72	7438	383561,45	2146191,89	72	7479	383783,10	2146208,06
71	7317	383443,51	2146498,54	71	7358	383197,56	2146222,66	71	7399	383424,02	2146127,60	72	7439	383562,95	2146192,06	72	7480	383786,09	2146206,89
71	7318	383522,92	2146516,62	71	7359	383198,55	2146222,40	71	7400	383429,06	2146131,56	72	7440	383593,48	2146194,61	72	7413	383789,06	2146205,45
71	7319	383517,15	2146529,13	71	7360	383201,54	2146221,41	71	7401	383430,08	2146132,36	72	7441	383594,98	2146194,70	73	7481	383787,39	2146324,82
71	7320	383502,21	2146532,57	71	7361	383204,53	2146220,23	71	7402	383437,15	2146137,49	72	7442	383598,48	2146194,76	73	7482	383805,22	2146346,40
71	7321	383481,85	2146541,62	71	7362	383207,00	2146219,18	71	7403	383450,31	2146147,52	72	7443	383608,97	2146194,61	73	7483	383806,48	2146362,99
71	7322	383449,98	2146548,27	71	7363	383222,88	2146211,25	71	7404	383452,83	2146149,40	72	7444	383641,45	2146194,16	73	7484	383809,02	2146398,35
71	7323	383436,34	2146539,66	71	7364	383225,85	2146209,67	71	7405	383454,86	2146150,50	72	7445	383661,45	2146194,85	73	7485	383809,06	2146401,37

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				
73	7486	383808,85	2146419,75	73	7527	383831,46	2146720,32	73	7568	383720,58	2146594,87	74	7608	383379,69	2146560,59	75	7648	383843,75	2146771,11
73	7487	383808,87	2146421,05	73	7528	383832,02	2146723,50	73	7569	383719,57	2146594,57	74	7609	383349,77	2146565,27	75	7649	383843,78	2146773,36
73	7488	383808,91	2146424,33	73	7529	383833,05	2146726,62	73	7570	383714,05	2146593,00	74	7610	383310,35	2146569,04	75	7650	383844,32	2146776,20
73	7489	383808,94	2146425,71	73	7530	383834,62	2146729,93	73	7571	383713,05	2146592,97	74	7611	383261,52	2146579,08	75	7651	383844,87	2146779,43
73	7490	383810,10	2146436,40	73	7531	383835,65	2146732,12	73	7572	383702,11	2146595,69	74	7612	383234,14	2146585,06	75	7652	383845,95	2146784,67
73	7491	383810,62	2146438,26	73	7532	383836,16	2146733,54	73	7573	383689,06	2146592,99	74	7613	383204,80	2146595,12	75	7653	383846,51	2146788,23
73	7492	383811,18	2146441,47	73	7533	383836,70	2146735,92	73	7574	383688,07	2146593,00	74	7614	383162,02	2146609,04	75	7654	383847,54	2146791,37
73	7493	383811,73	2146444,64	73	7534	383837,74	2146737,78	73	7575	383672,09	2146595,20	74	7615	383161,03	2146609,69	75	7655	383849,09	2146794,40
73	7494	383812,77	2146447,76	73	7535	383838,26	2146740,08	73	7576	383651,58	2146593,56	74	7616	383153,21	2146620,72	75	7656	383850,14	2146797,37
73	7495	383814,32	2146450,80	73	7536	383840,34	2146744,94	73	7577	383618,07	2146591,43	74	7617	383137,32	2146626,94	75	7657	383851,67	2146799,73
73	7496	383815,37	2146453,44	73	7537	383765,11	2146760,75	73	7578	383593,07	2146591,14	74	7618	383136,33	2146627,51	75	7658	383857,33	2146809,75
73	7497	383820,01	2146462,99	73	7538	383750,14	2146761,49	73	7579	383573,51	2146586,31	74	7619	383135,83	2146628,41	75	7659	383858,35	2146812,06
73	7498	383821,04	2146464,88	73	7539	383741,13	2146761,16	73	7580	383551,84	2146574,88	74	7620	383126,73	2146653,78	75	7660	383858,90	2146813,78
73	7499	383826,69	2146475,00	73	7540	383719,63	2146760,41	73	7581	383524,62	2146560,36	74	7621	383114,20	2146684,46	75	7661	383863,61	2146860,32
73	7500	383827,72	2146476,68	73	7541	383704,54	2146754,60	73	7582	383506,76	2146536,58	74	7622	383099,72	2146718,00	75	7662	383864,23	2146868,69
73	7501	383829,33	2146484,36	73	7542	383687,84	2146740,84	73	7583	383519,21	2146533,71	74	7623	383089,68	2146747,06	75	7663	383867,33	2146908,30
73	7502	383829,56	2146499,05	73	7543	383635,80	2146704,31	73	7584	383520,20	2146533,24	74	7624	383071,64	2146776,89	75	7664	383867,36	2146910,27
73	7503	383830,10	2146506,43	73	7544	383590,67	2146662,25	73	7585	383520,70	2146532,40	74	7625	383051,19	2146812,51	75	7665	383871,97	2146949,67
73	7504	383830,22	2146517,34	73	7545	383547,59	2146623,20	73	7586	383527,92	2146517,76	74	7626	383024,86	2146854,16	75	7666	383872,50	2146951,01
73	7505	383829,23	2146525,17	73	7546	383495,89	2146577,01	73	7587	383543,81	2146521,38	74	7627	383001,01	2146895,87	75	7667	383877,53	2146985,99
73	7506	383828,23	2146535,66	73	7547	383456,03	2146552,12	73	7588	383551,34	2146523,18	74	7628	382981,70	2146940,48	75	7668	383878,08	2146988,99
73	7507	383827,75	2146546,52	73	7548	383483,93	2146546,29	73	7589	383565,89	2146526,44	74	7629	382971,15	2146969,47	75	7669	383885,64	2147024,83
73	7508	383827,77	2146557,49	73	7549	383501,79	2146538,12	73	7590	383794,26	2146578,65	74	7630	382970,61	2146967,10	75	7670	383886,69	2147028,96
73	7509	383828,79	2146569,05	73	7550	383520,68	2146563,78	73	7591	383802,12	2146580,45	74	7631	382937,86	2146917,15	75	7671	383892,48	2147048,02
73	7510	383829,80	2146579,66	73	7551	383521,69	2146564,49	73	7592	383801,73	2146575,36	74	7632	382889,11	2146834,62	75	7672	383896,18	2147061,29
73	7511	383830,80	2146589,69	73	7552	383549,41	2146579,31	73	7593	383783,66	2146387,51	74	7633	382870,11	2146802,37	75	7673	383899,36	2147073,45
73	7512	383830,62	2146600,26	73	7553	383572,08	2146591,04	73	7594	383605,83	2146296,59	74	7634	382843,60	2146768,12	75	7674	383900,40	2147075,65
73	7513	383830,53	2146609,78	73	7554	383592,65	2146596,14	73	7595	383574,71	2146279,73	74	7635	382841,84	2146764,26	75	7675	383902,51	2147082,78
73	7514	383831,06	2146620,95	73	7555	383617,63	2146596,43	73	7596	383580,98	2146259,99	74	7636	382856,94	2146446,64	75	7676	383913,57	2147118,65
73	7515	383831,07	2146632,81	73	7556	383651,16	2146598,53	73	7597	383601,55	2146265,44	74	7637	383041,33	2146456,91	75	7677	383914,09	2147120,96
73	7516	383830,62	2146665,35	73	7557	383672,18	2146600,20	73	7598	383613,58	2146267,36	74	7638	383042,76	2146458,65	75	7678	383915,64	2147123,99
73	7517	383830,80	2146676,95	73	7558	383688,64	2146598,00	73	7599	383632,63	2146271,29	74	7639	383163,85	2146597,96	75	7679	383916,69	2147126,62
73	7518	383829,09	2146696,35	73	7559	383701,67	2146600,71	73	7600	383649,68	2146274,24	74	7640	383164,86	2146598,53	75	7680	383922,87	2147139,28
73	7519	383829,12	2146697,73	73	7560	383702,68	2146600,68	73	7601	383678,16	2146273,83	74	7641	383165,86	2146598,57	75	7681	383924,42	2147142,13
73	7520	383829,17	2146701,01	73	7561	383713,13	2146598,05	73	7602	383697,72	2146278,68	74	7642	383202,69	2146588,57	75	7682	383926,46	2147144,86
73	7521	383829,23	2146704,26	73	7562	383718,64	2146599,43	73	7603	383740,47	2146295,93	74	7643	383226,09	2146582,42	75	7683	383928,50	2147147,51
73	7522	383829,24	2146706,17	73	7563	383719,65	2146599,32	73	7604	383769,17	2146309,07	74	7644	383253,97	2146575,65	75	7684	383930,53	2147150,02
73	7523	383830,37	2146713,87	73	7564	383720,64	2146599,02	73	7481	383787,39	2146324,82	74	7645	383289,35	2146568,24	75	7685	383931,57	2147151,52
73	7524	383830,40	2146715,77	73	7565	383721,13	2146598,18	74	7605	383434,42	2146544,45	74	7646	383329,24	2146561,82	75	7686	383936,64	2147156,68
73	7525	383830,92	2146717,12	73	7566	383721,61	2146597,25	74	7606	383442,50	2146549,66	74	7605	383434,42	2146544,45	75	7687	383937,65	2147157,54
73	7526	383830,95	2146719,28	73	7567	383721,60	2146596,28	74	7607	383410,10	2146555,36	75	7647	383842,41	2146749,41	75	7688	383939,18	2147159,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	7689	383939,74	2147162,60	75	7730	383945,61	2147350,54	75	7771	383882,30	2147913,17	75	7812	383796,96	2147791,44	75	7853	383029,39	2146856,76
75	7690	383940,77	2147165,72	75	7731	383946,64	2147352,82	75	7772	383871,72	2147907,70	75	7813	383795,95	2147791,13	75	7854	383055,23	2146815,08
75	7691	383942,32	2147168,77	75	7732	383947,69	2147355,78	75	7773	383870,71	2147907,46	75	7814	383783,93	2147788,36	75	7855	383076,18	2146779,43
75	7692	383943,35	2147171,80	75	7733	383949,24	2147358,65	75	7774	383857,69	2147906,05	75	7815	383782,92	2147788,38	75	7856	383094,21	2146748,95
75	7693	383945,94	2147176,82	75	7734	383951,28	2147361,40	75	7775	383844,24	2147907,79	75	7816	383766,99	2147792,33	75	7857	383104,26	2146719,91
75	7694	383947,98	2147179,76	75	7735	383953,32	2147364,02	75	7776	383822,66	2147902,52	75	7817	383748,55	2147795,75	75	7858	383118,73	2146686,38
75	7695	383947,51	2147182,01	75	7736	383955,35	2147366,53	75	7777	383812,06	2147896,34	75	7818	383727,08	2147797,42	75	7859	383131,75	2146655,53
75	7696	383947,57	2147185,29	75	7737	383956,88	2147368,44	75	7778	383811,06	2147896,17	75	7819	383714,60	2147798,92	75	7860	383140,38	2146631,14
75	7697	383947,63	2147189,38	75	7738	383963,99	2147375,23	75	7779	383792,08	2147896,47	75	7820	383703,63	2147799,08	75	7861	383155,77	2146624,85
75	7698	383947,68	2147192,63	75	7739	383964,51	2147376,59	75	7780	383756,52	2147891,73	75	7821	383702,62	2147799,19	75	7862	383156,76	2146624,26
75	7699	383948,23	2147195,89	75	7740	383975,61	2147416,02	75	7781	383724,54	2147892,75	75	7822	383688,70	2147804,13	75	7863	383164,59	2146613,54
75	7700	383948,78	2147199,11	75	7741	383976,15	2147417,90	75	7782	383723,55	2147892,90	75	7823	383683,72	2147804,89	75	7864	383206,36	2146599,85
75	7701	383949,33	2147202,28	75	7742	383979,29	2147427,60	75	7783	383697,72	2147903,39	75	7824	383676,67	2147802,60	75	7865	383235,20	2146589,93
75	7702	383949,86	2147204,02	75	7743	383979,81	2147428,96	75	7784	383677,95	2147917,40	75	7825	383666,61	2147798,00	75	7866	383262,60	2146583,98
75	7703	383944,08	2147217,79	75	7744	383981,36	2147432,01	75	7785	383672,17	2147899,71	75	7826	383657,06	2147794,05	75	7867	383310,92	2146573,99
75	7704	383942,63	2147221,82	75	7745	383982,41	2147434,97	75	7786	383664,45	2147885,09	75	7827	383654,54	2147792,88	75	7868	383350,35	2146570,23
75	7705	383941,67	2147224,95	75	7746	383983,43	2147436,82	75	7787	383630,46	2147819,61	75	7828	383650,52	2147790,65	75	7869	383380,26	2146565,51
75	7706	383941,22	2147228,14	75	7747	383988,05	2147444,97	75	7788	383618,48	2147788,23	75	7829	383638,43	2147785,68	75	7870	383411,18	2146560,29
75	7707	383940,76	2147229,02	75	7748	383988,56	2147445,99	75	7789	383626,46	2147787,57	75	7830	383637,44	2147785,46	75	7871	383447,56	2146553,89
75	7708	383940,32	2147233,09	75	7749	383990,61	2147448,74	75	7790	383636,51	2147790,42	75	7831	383627,39	2147782,61	75	7872	383449,06	2146553,59
75	7709	383939,38	2147237,36	75	7750	383992,65	2147451,38	75	7791	383637,51	2147790,74	75	7832	383616,90	2147783,36	75	7873	383492,95	2146581,02
75	7710	383939,42	2147239,71	75	7751	383994,68	2147453,87	75	7792	383648,58	2147795,15	75	7833	383611,19	2147768,90	75	7874	383544,15	2146626,92
75	7711	383938,97	2147242,97	75	7752	383995,70	2147455,24	75	7793	383654,63	2147798,65	75	7834	383591,90	2147717,06	75	7875	383587,72	2146665,92
75	7712	383939,02	2147246,25	75	7753	383999,77	2147459,23	75	7794	383656,64	2147799,41	75	7835	383568,55	2147661,55	75	7876	383632,86	2146708,15
75	7713	383939,21	2147259,05	75	7754	384002,51	2147475,06	75	7795	383664,68	2147802,60	75	7836	383528,84	2147614,13	75	7877	383684,90	2146744,73
75	7714	383939,27	2147262,31	75	7755	384003,02	2147476,55	75	7796	383674,75	2147807,25	75	7837	383518,21	2147604,52	75	7878	383701,61	2146758,71
75	7715	383939,81	2147265,57	75	7756	384003,58	2147479,73	75	7797	383682,78	2147809,83	75	7838	383467,02	2147559,32	75	7879	383702,62	2146759,10
75	7716	383939,84	2147267,73	75	7757	384004,11	2147481,11	75	7798	383683,79	2147809,92	75	7839	383402,68	2147503,29	75	7880	383719,20	2146765,36
75	7717	383943,63	2147286,19	75	7758	384005,68	2147486,10	75	7799	383690,28	2147808,93	75	7840	383380,97	2147488,96	75	7881	383750,22	2146766,49
75	7718	383944,17	2147288,98	75	7759	384006,21	2147487,84	75	7800	383704,20	2147804,07	75	7841	383365,32	2147478,57	75	7882	383765,68	2146765,69
75	7719	383943,72	2147292,22	75	7760	384007,75	2147490,87	75	7801	383715,19	2147803,89	75	7842	383363,81	2147477,34	75	7883	383789,11	2146760,78
75	7720	383940,52	2147311,37	75	7761	384008,79	2147493,84	75	7802	383727,65	2147802,39	75	7843	383327,03	2147458,75	75	7884	383821,99	2146753,89
75	7721	383940,07	2147314,53	75	7762	384010,85	2147497,09	75	7803	383749,12	2147800,71	75	7844	383304,87	2147447,64	75	7647	383842,41	2146749,41
75	7722	383939,62	2147317,79	75	7763	384018,72	2147534,13	75	7804	383768,57	2147797,19	75	7845	383246,06	2147426,05	76	7885	382968,78	2146978,00
75	7723	383939,68	2147321,07	75	7764	384014,72	2147534,59	75	7805	383783,49	2147793,41	75	7846	383181,55	2147391,59	76	7886	382990,86	2147049,29
75	7724	383939,72	2147324,55	75	7765	384010,73	2147535,01	75	7806	383795,04	2147796,04	75	7847	383099,71	2147302,19	76	7887	383037,88	2147181,11
75	7725	383940,34	2147331,68	75	7766	383931,10	2147543,68	75	7807	383796,03	2147795,96	75	7848	383042,35	2147179,19	76	7888	383095,76	2147304,88
75	7726	383940,88	2147334,71	75	7767	383916,12	2147545,33	75	7808	383797,03	2147795,52	75	7849	382995,85	2147047,76	76	7889	383178,63	2147395,71
75	7727	383941,42	2147337,93	75	7768	383848,07	2147552,85	75	7809	383797,51	2147794,62	75	7850	382973,76	2146977,31	76	7890	383244,12	2147430,59
75	7728	383941,97	2147341,10	75	7769	383875,55	2147812,04	75	7810	383797,99	2147793,68	75	7851	382986,22	2146942,39	76	7891	383302,44	2147452,22
75	7729	383943,52	2147344,98	75	7770	383914,69	2147917,54	75	7811	383797,98	2147792,57	75	7852	383005,53	2146898,23	76	7892	383324,60	2147463,23

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				
76	7893	383360,86	2147481,59	76	7934	383358,58	2148502,84	76	7975	382778,25	2148043,75	77	8015	382768,97	2148480,33	77	8056	382540,07	2148155,36
76	7894	383399,75	2147507,28	76	7935	383335,77	2148482,79	76	7976	382782,11	2147969,20	77	8016	382765,95	2148478,39	77	8057	382565,88	2148176,62
76	7895	383463,58	2147563,08	76	7936	383312,03	2148465,97	76	7977	382789,87	2147824,79	77	8017	382762,41	2148475,30	77	8058	382578,01	2148184,62
76	7896	383525,40	2147617,55	76	7937	383270,23	2148445,13	76	7978	382791,84	2147790,03	77	8018	382756,85	2148471,68	77	8059	382616,87	2148209,16
76	7897	383564,11	2147664,14	76	7938	383207,29	2148414,89	76	7979	382803,93	2147568,45	77	8019	382751,79	2148467,79	77	8060	382663,22	2148233,69
76	7898	383587,42	2147718,96	76	7939	383185,08	2148400,42	76	7980	382803,90	2147565,96	77	8020	382742,70	2148461,89	77	8061	382713,04	2148255,06
76	7899	383626,00	2147821,61	76	7940	383184,08	2148399,86	76	7981	382804,36	2147563,44	77	8021	382741,69	2148461,56	77	8062	382753,25	2148270,28
76	7900	383629,60	2147828,45	76	7941	383173,04	2148397,18	76	7982	382805,10	2147546,77	77	8022	382740,70	2148461,55	77	8063	382786,85	2148277,91
76	7901	383659,99	2147887,42	76	7942	383166,51	2148395,46	76	7983	382818,76	2147298,38	77	8023	382739,69	2148461,76	77	8064	382793,40	2148281,13
76	7902	383667,71	2147901,83	76	7943	383156,93	2148390,49	76	7984	382819,09	2147286,97	77	8024	382738,72	2148462,42	77	8065	382820,04	2148291,17
76	7903	383674,02	2147921,79	76	7944	383129,77	2148378,63	76	7985	382827,68	2147088,81	77	8025	382738,22	2148463,29	77	8066	382858,70	2148301,97
76	7904	383674,11	2147960,58	76	7945	383117,21	2148375,61	76	7986	382840,52	2146799,22	77	8026	382735,28	2148466,38	77	7994	382913,46	2148320,55
76	7905	383673,78	2147971,65	76	7946	383110,71	2148374,50	76	7987	382841,16	2146784,79	77	8027	382731,75	2148464,44	78	8067	383209,12	2148471,18
76	7906	383673,61	2148025,69	76	7947	383103,15	2148370,72	76	7988	382841,57	2146778,50	77	8028	382714,09	2148453,45	78	8068	383321,25	2148479,97
76	7907	383676,70	2148064,23	76	7948	383095,59	2148366,74	76	7989	382841,46	2146772,61	77	8029	382709,05	2148450,76	78	8069	383331,85	2148487,43
76	7908	383676,88	2148107,94	76	7949	383084,56	2148364,23	76	7990	382866,15	2146805,06	77	8030	382698,97	2148445,51	78	8070	383353,13	2148506,06
76	7909	383677,54	2148118,75	76	7950	383061,99	2148359,53	76	7991	382884,65	2146837,15	77	8031	382662,11	2148421,17	78	8071	383351,64	2148506,65
76	7910	383678,22	2148129,89	76	7951	383039,89	2148351,35	76	7992	382933,40	2146919,76	77	8032	382618,19	2148393,15	78	8072	383346,18	2148508,71
76	7911	383679,05	2148151,04	76	7952	382987,17	2148335,94	76	7993	382866,15	2146969,32	77	8033	382589,92	2148374,47	78	8073	383319,84	2148518,81
76	7912	383678,37	2148172,00	76	7953	382955,02	2148326,26	76	7885	382968,78	2146978,00	77	8034	382596,22	2148362,10	78	8074	383275,62	2148535,94
76	7913	383677,17	2148192,13	76	7954	382915,37	2148314,83	77	7994	382913,46	2148320,55	77	8035	382606,57	2148352,15	78	8075	383264,69	2148540,28
76	7914	383674,12	2148220,82	76	7955	382902,30	2148310,43	77	7995	382953,12	2148332,01	77	8036	382606,54	2148350,24	78	8076	383140,49	2148588,24
76	7915	383673,45	2148242,09	76	7956	382899,30	2148309,46	77	7996	382981,24	2148340,49	77	8037	382606,52	2148349,17	78	8077	383129,38	2148613,18
76	7916	383674,57	2148283,00	76	7957	382860,61	2148296,23	77	7997	382978,79	2148344,08	77	8038	382605,50	2148348,35	78	8078	383121,16	2148631,50
76	7917	383679,87	2148302,27	76	7958	382836,51	2148289,58	77	7998	382971,90	2148350,79	77	8039	382604,51	2148348,12	78	8079	383120,67	2148632,49
76	7918	383676,37	2148302,45	76	7959	382821,94	2148285,45	77	7999	382956,64	2148366,73	77	8040	382603,51	2148348,17	78	8080	383120,20	2148633,86
76	7919	383674,87	2148302,54	76	7960	382795,82	2148275,66	77	8000	382932,47	2148386,41	77	8041	382602,52	2148348,65	78	8081	383119,72	2148635,25
76	7920	383673,88	2148302,60	76	7961	382789,27	2148272,28	77	8001	382919,60	2148395,27	77	8042	382592,68	2148358,84	78	8082	383119,23	2148636,17
76	7921	383671,37	2148302,75	76	7962	382755,16	2148264,49	77	8002	382908,73	2148403,09	77	8043	382584,89	2148373,14	78	8083	383098,45	2148682,51
76	7922	383668,39	2148302,90	76	7963	382743,10	2148260,09	77	8003	382901,82	2148408,69	77	8044	382580,95	2148376,80	78	8084	383095,07	2148689,89
76	7923	383665,88	2148303,05	76	7964	382715,44	2148249,47	77	8004	382886,45	2148416,73	77	8045	382571,07	2148384,17	78	8085	383083,46	2148714,77
76	7924	383583,49	2148307,63	76	7965	382666,13	2148228,21	77	8005	382862,70	2148432,15	77	8046	382549,44	2148407,33	78	8086	383064,11	2148756,35
76	7925	383521,37	2148311,16	76	7966	382619,78	2148203,89	77	8006	382839,92	2148446,11	77	8047	382547,97	2148408,90	78	8087	383030,74	2148829,23
76	7926	383521,42	2148379,14	76	7967	382581,42	2148179,56	77	8007	382825,10	2148457,06	77	8048	382546,96	2148408,32	78	8088	383016,70	2148859,26
76	7927	383521,24	2148562,10	76	7968	382569,32	2148171,77	77	8008	382806,78	2148468,53	77	8049	382509,44	2148373,80	78	8089	383016,22	2148860,16
76	7928	383432,93	2148528,23	76	7969	382560,70	2148164,61	77	8009	382800,35	2148473,44	77	8050	382462,20	2148324,08	78	8090	383015,74	2148861,54
76	7929	383403,79	2148517,03	76	7970	382542,47	2148149,61	77	8010	382795,44	2148478,89	77	8051	382459,14	2148320,67	78	8091	383015,26	2148862,91
76	7930	383370,61	2148504,23	76	7971	382541,46	2148148,59	77	8011	382790,53	2148484,29	77	8052	382495,70	2148260,58	78	8092	383014,77	2148863,80
76	7931	383364,06	2148501,82	76	7972	382550,40	2148112,51	77	8012	382785,55	2148485,22	77	8053	382498,63	2148255,81	78	8093	382942,23	2149020,90
76	7932	383360,10	2148503,33	76	7973	382552,28	2148104,40	77	8013	382778,54	2148484,50	77	8054	382526,42	2148210,40	78	8094	382941,24	2149021,48
76	7933	383359,09	2148503,66	76	7974	382572,52	2148022,45	77	8014	382774,51	2148483,00	77	8055	382539,12	2148159,40	78	8095	382939,26	2149023,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	8096	382910,97	2149036,48	78	8137	382300,47	2148891,00	78	8178	382526,04	2149356,12	78	8219	382098,21	2148770,22	78	8260	382419,27	2148555,27
78	8097	382889,63	2149046,21	78	8138	382337,92	2148920,03	78	8179	382509,68	2149364,02	78	8220	382142,82	2148746,11	78	8261	382441,88	2148531,15
78	8098	382861,72	2149051,87	78	8139	382360,70	2148938,93	78	8180	382502,73	2149367,27	78	8221	382146,78	2148743,84	78	8262	382454,68	2148517,79
78	8099	382843,78	2149054,26	78	8140	382372,01	2148959,37	78	8181	382500,25	2149368,33	78	8222	382176,03	2148728,15	78	8263	382468,93	2148502,22
78	8100	382827,86	2149059,37	78	8141	382379,21	2148972,54	78	8182	382498,27	2149369,40	78	8223	382179,50	2148726,21	78	8264	382484,18	2148486,09
78	8101	382823,88	2149061,00	78	8142	382399,36	2149016,00	78	8183	382477,43	2149379,23	78	8224	382182,97	2148724,23	78	8265	382509,02	2148509,19
78	8102	382818,42	2149063,20	78	8143	382414,26	2149041,84	78	8184	382473,96	2149381,08	78	8225	382229,56	2148699,07	78	8266	382510,55	2148510,45
78	8103	382801,00	2149067,55	78	8144	382420,38	2149050,58	78	8185	382469,98	2149382,84	78	8226	382261,24	2148664,80	78	8267	382620,94	2148603,83
78	8104	382786,46	2149065,21	78	8145	382423,96	2149054,77	78	8186	382377,70	2149426,74	78	8227	382262,70	2148644,58	78	8268	382623,46	2148605,76
78	8105	382785,46	2149065,22	78	8146	382427,52	2149059,37	78	8187	382372,73	2149429,05	78	8228	382263,67	2148642,46	78	8269	382625,98	2148607,64
78	8106	382768,51	2149068,12	78	8147	382437,22	2149072,42	78	8188	382338,49	2149445,19	78	8229	382266,10	2148638,59	78	8270	382629,02	2148609,31
78	8107	382748,55	2149070,00	78	8148	382444,69	2149104,14	78	8189	382337,50	2149445,84	78	8230	382291,95	2148595,88	78	8271	382632,03	2148610,81
78	8108	382720,53	2149068,33	78	8149	382447,16	2149134,07	78	8190	382335,52	2149446,69	78	8231	382364,57	2148476,32	78	8272	382635,05	2148612,13
78	8109	382685,94	2149061,48	78	8150	382453,01	2149189,71	78	8191	382333,04	2149447,90	78	8232	382368,48	2148469,97	78	8273	382638,07	2148613,21
78	8110	382647,95	2149060,43	78	8151	382463,84	2149242,94	78	8192	382168,81	2149526,02	78	8233	382405,53	2148409,37	78	8274	382641,09	2148614,13
78	8111	382628,00	2149063,47	78	8152	382482,00	2149286,59	78	8193	382155,08	2149478,80	78	8234	382438,06	2148443,95	78	8275	382644,09	2148614,83
78	8112	382609,56	2149066,33	78	8153	382469,47	2149284,73	78	8194	382154,56	2149476,87	78	8235	382439,56	2148445,37	78	8276	382647,61	2148615,30
78	8113	382592,11	2149069,20	78	8154	382452,91	2149280,75	78	8195	382154,54	2149475,75	78	8236	382440,58	2148444,29	78	8277	382650,61	2148615,57
78	8114	382555,10	2149068,21	78	8155	382430,86	2149276,38	78	8196	382135,32	2149396,99	78	8237	382480,13	2148482,78	78	8278	382654,11	2148615,63
78	8115	382531,09	2149066,47	78	8156	382388,57	2149256,62	78	8197	382117,13	2149318,05	78	8238	382465,38	2148498,81	78	8279	382657,09	2148615,46
78	8116	382505,53	2149062,15	78	8157	382357,26	2149235,82	78	8198	382108,04	2149279,22	78	8239	382438,33	2148527,75	78	8280	382660,59	2148615,10
78	8117	382479,93	2149055,10	78	8158	382350,68	2149231,27	78	8199	382091,46	2149209,44	78	8240	382434,41	2148531,65	78	8281	382663,58	2148614,53
78	8118	382457,95	2149055,93	78	8159	382288,46	2149213,99	78	8200	382073,15	2149123,84	78	8241	382415,71	2148551,89	78	8282	382667,06	2148613,72
78	8119	382429,95	2149054,49	78	8160	382227,34	2149204,80	78	8201	382069,33	2149103,00	78	8242	382389,24	2148584,73	78	8283	382670,05	2148612,72
78	8120	382418,22	2149039,20	78	8161	382221,33	2149203,84	78	8202	382064,47	2149078,98	78	8243	382369,12	2148609,65	78	8284	382673,03	2148611,55
78	8121	382403,33	2149013,62	78	8162	382220,32	2149203,86	78	8203	382061,22	2149062,84	78	8244	382348,03	2148635,90	78	8285	382676,00	2148610,13
78	8122	382383,67	2148970,27	78	8163	382219,33	2149204,19	78	8204	382061,19	2149061,05	78	8245	382324,99	2148664,80	78	8286	382678,97	2148608,54
78	8123	382364,63	2148935,63	78	8164	382218,84	2149205,12	78	8205	382055,31	2149035,72	78	8246	382301,43	2148692,93	78	8287	382681,94	2148606,77
78	8124	382341,36	2148916,15	78	8165	382218,36	2149206,05	78	8206	382054,77	2149033,44	78	8247	382277,41	2148723,54	78	8288	382684,42	2148604,83
78	8125	382303,42	2148887,10	78	8166	382218,88	2149207,61	78	8207	382046,86	2149006,42	78	8248	382276,93	2148724,61	78	8289	382686,88	2148602,72
78	8126	382272,01	2148858,92	78	8167	382219,90	2149208,59	78	8208	382044,20	2148995,94	78	8249	382277,44	2148725,75	78	8290	382689,35	2148600,45
78	8127	382244,21	2148839,68	78	8168	382220,89	2149208,86	78	8209	382043,15	2148992,82	78	8250	382278,48	2148727,16	78	8291	382691,31	2148598,03
78	8128	382239,66	2148836,48	78	8169	382287,04	2149218,86	78	8210	382041,60	2148989,79	78	8251	382279,47	2148727,55	78	8292	382693,28	2148595,46
78	8129	382238,66	2148836,20	78	8170	382348,27	2149235,75	78	8211	382028,66	2148960,16	78	8252	382280,47	2148727,36	78	8293	382695,23	2148592,79
78	8130	382237,67	2148836,24	78	8171	382386,13	2149260,90	78	8212	382027,62	2148958,27	78	8253	382281,46	2148726,61	78	8294	382697,18	2148589,97
78	8131	382236,67	2148836,63	78	8172	382429,44	2149281,20	78	8213	382013,18	2148928,48	78	8254	382284,41	2148723,15	78	8295	382698,64	2148587,06
78	8132	382236,18	2148837,46	78	8173	382451,49	2149285,64	78	8214	382000,65	2148893,99	78	8255	382305,47	2148696,11	78	8296	382699,60	2148584,05
78	8133	382235,70	2148838,39	78	8174	382469,05	2149289,64	78	8215	381996,95	2148880,60	78	8256	382329,03	2148667,94	78	8297	382701,04	2148580,97
78	8134	382235,71	2148839,37	78	8175	382484,57	2149291,96	78	8216	381984,69	2148831,44	78	8257	382352,08	2148639,01	78	8298	382702,00	2148577,84
78	8135	382236,73	2148840,46	78	8176	382498,57	2149324,22	78	8217	381988,66	2148829,38	78	8258	382373,18	2148612,78	78	8299	382702,46	2148574,65
78	8136	382269,06	2148862,91	78	8177	382513,79	2149339,16	78	8218	382008,49	2148818,80	78	8259	382392,77	2148587,87	78	8300	382702,91	2148571,41

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
78	8301	382703,36	2148568,14	78	8342	382734,42	2148508,65	78	8383	382983,85	2148347,73	79	8423	382530,67	2149071,44
78	8302	382703,30	2148564,88	78	8343	382733,43	2148509,34	78	8384	382987,26	2148342,31	79	8424	382554,68	2149073,21
78	8303	382703,25	2148561,61	78	8344	382732,95	2148510,31	78	8385	383037,97	2148357,04	79	8425	382592,68	2149074,17
78	8304	382702,70	2148558,35	78	8345	382732,46	2148511,27	78	8386	383060,58	2148365,28	79	8426	382610,13	2149071,27
78	8305	382702,15	2148555,15	78	8346	382733,00	2148512,97	78	8387	383083,16	2148370,09	79	8427	382625,59	2149068,90
78	8306	382701,60	2148551,97	78	8347	382734,00	2148513,71	78	8388	383093,19	2148372,37	79	8428	382648,03	2149065,43
78	8307	382700,56	2148548,84	78	8348	382735,01	2148514,26	78	8389	383100,23	2148376,05	79	8429	382685,02	2149066,44
78	8308	382699,02	2148545,81	78	8349	382736,01	2148514,38	78	8390	383108,30	2148380,07	79	8430	382709,59	2149071,20
78	8309	382697,97	2148542,84	78	8350	382737,00	2148514,17	78	8391	383109,30	2148380,36	79	8431	382720,11	2149073,30
78	8310	382696,42	2148539,97	78	8351	382740,98	2148512,34	78	8392	383115,82	2148381,50	79	8432	382748,63	2149074,98
78	8311	382694,38	2148537,24	78	8352	382739,56	2148517,64	78	8393	383127,35	2148384,25	79	8433	382769,59	2149073,06
78	8312	382692,34	2148534,59	78	8353	382739,57	2148518,69	78	8394	383154,02	2148395,91	79	8434	382786,04	2149070,21
78	8313	382690,31	2148532,10	78	8354	382740,08	2148519,64	78	8395	383157,03	2148397,45	79	8435	382801,07	2149072,57
78	8314	382688,27	2148529,74	78	8355	382741,10	2148520,97	78	8396	383164,60	2148401,14	79	8436	382802,08	2149072,52
78	8315	382685,73	2148527,55	78	8356	382742,11	2148521,35	78	8397	383171,63	2148403,00	79	8437	382819,99	2149067,90
78	8316	382575,85	2148434,85	78	8357	382743,12	2148521,40	78	8398	383182,15	2148405,57	79	8438	382829,44	2149064,08
78	8317	382551,51	2148412,33	78	8358	382744,11	2148520,93	78	8399	383204,38	2148420,22	79	8439	382844,35	2149059,19
78	8318	382553,00	2148410,76	78	8359	382745,10	2148520,09	78	8400	383267,81	2148450,49	79	8440	382862,30	2149056,78
78	8319	382574,14	2148388,05	78	8360	382745,58	2148519,26	78	8401	383309,12	2148471,18	79	8441	382890,71	2149051,06
78	8320	382584,51	2148380,55	78	8361	382747,95	2148510,33	79	8401	382938,36	2149028,99	79	8442	382891,70	2149050,88
78	8321	382585,98	2148379,04	78	8362	382752,43	2148509,07	79	8402	382865,80	2149186,56	79	8443	382913,04	2149041,02
78	8322	382614,77	2148398,21	78	8363	382753,42	2148508,83	79	8403	382860,47	2149197,94	79	8401	382938,36	2149028,99
78	8323	382658,69	2148426,20	78	8364	382768,76	2148499,37	79	8404	382850,56	2149202,66				
78	8324	382696,04	2148450,70	78	8365	382778,63	2148490,55	79	8405	382834,18	2149210,34				
78	8325	382710,67	2148458,62	78	8366	382785,13	2148491,26	79	8406	382581,12	2149330,15				
78	8326	382728,82	2148469,67	78	8367	382786,13	2148491,23	79	8407	382573,19	2149333,84				
78	8327	382735,37	2148473,00	78	8368	382793,12	2148489,82	79	8408	382531,01	2149353,89				
78	8328	382736,37	2148473,11	78	8369	382794,09	2148489,08	79	8409	382517,74	2149335,84				
78	8329	382737,37	2148472,81	78	8370	382800,01	2148482,97	79	8410	382502,52	2149321,09				
78	8330	382738,36	2148472,12	78	8371	382804,42	2148478,00	79	8411	382488,52	2149288,71				
78	8331	382741,81	2148468,48	78	8372	382810,35	2148473,54	79	8412	382468,31	2149241,36				
78	8332	382748,37	2148472,72	78	8373	382828,67	2148461,95	79	8413	382458,00	2149188,98				
78	8333	382753,43	2148476,59	78	8374	382843,49	2148451,15	79	8414	382452,16	2149133,63				
78	8334	382758,48	2148480,07	78	8375	382866,27	2148437,16	79	8415	382449,68	2149103,23				
78	8335	382762,53	2148483,35	78	8376	382889,03	2148421,98	79	8416	382448,63	2149099,28				
78	8336	382766,06	2148485,70	78	8377	382904,90	2148413,56	79	8417	382442,19	2149070,75				
78	8337	382772,09	2148488,44	78	8378	382912,30	2148407,94	79	8418	382441,67	2149069,80				
78	8338	382765,20	2148494,70	78	8379	382923,18	2148400,22	79	8419	382434,03	2149059,71				
78	8339	382750,34	2148503,47	78	8380	382936,54	2148391,14	79	8420	382458,03	2149060,94				
78	8340	382744,86	2148504,98	78	8381	382960,71	2148370,99	79	8421	382479,02	2149060,09				
78	8341	382740,88	2148506,05	78	8382	382975,97	2148355,10	79	8422	382504,60	2149067,06				