

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Шапкинского участкового лесничества Любанского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	399979,50	2249303,25	1	37	400899,86	2251352,37	1	73	400953,94	2252351,28	1	109	400502,67	2252528,70	1	145	400220,73	2252865,75
1	2	400074,03	2249401,71	1	38	400882,32	2251369,89	1	74	400950,63	2252353,68	1	110	400482,09	2252537,52	1	146	400215,00	2252868,96
1	3	400134,24	2249464,41	1	39	400868,24	2251383,96	1	75	400943,69	2252357,31	1	111	400467,57	2252548,08	1	147	400208,94	2252872,32
1	4	400142,93	2249473,44	1	40	400786,81	2251465,32	1	76	400938,24	2252360,16	1	112	400463,97	2252550,69	1	148	400207,88	2252872,92
1	5	400215,01	2249548,53	1	41	400778,64	2251473,48	1	77	400929,58	2252360,67	1	113	400453,17	2252562,27	1	149	400202,30	2252877,18
1	6	400238,34	2249572,83	1	42	400756,35	2251495,77	1	78	400918,16	2252363,67	1	114	400441,29	2252581,26	1	150	400194,11	2252883,42
1	7	400320,56	2249661,18	1	43	400668,90	2251583,16	1	79	400909,16	2252366,04	1	115	400432,71	2252608,86	1	151	400185,86	2252889,69
1	8	400322,52	2249663,28	1	44	400799,63	2251758,00	1	80	400901,38	2252370,03	1	116	400431,48	2252624,67	1	152	400176,31	2252896,98
1	9	400696,56	2250065,25	1	45	400881,25	2251867,20	1	81	400892,58	2252374,56	1	117	400431,33	2252634,21	1	153	400176,15	2252897,10
1	10	400696,65	2250065,37	1	46	400972,81	2251989,66	1	82	400889,24	2252376,27	1	118	400428,47	2252642,79	1	154	400166,31	2252906,67
1	11	400701,44	2250070,50	1	47	401013,01	2252043,45	1	83	400873,75	2252389,26	1	119	400422,74	2252649,09	1	155	400145,48	2252912,25
1	12	400704,06	2250073,32	1	48	401048,30	2252090,61	1	84	400872,09	2252390,67	1	120	400414,00	2252655,45	1	156	400136,82	2252917,11
1	13	400704,17	2250073,41	1	49	401053,10	2252097,03	1	85	400861,06	2252405,25	1	121	400407,11	2252659,17	1	157	400128,64	2252921,70
1	14	400710,13	2250079,83	1	50	401075,01	2252126,34	1	86	400842,38	2252415,06	1	122	400390,95	2252674,68	1	158	400124,38	2252924,10
1	15	400917,84	2250292,53	1	51	401083,88	2252138,49	1	87	400830,41	2252423,61	1	123	400384,56	2252684,28	1	159	400123,47	2252924,61
1	16	400975,74	2250351,81	1	52	401087,04	2252143,05	1	88	400824,82	2252429,19	1	124	400381,77	2252688,48	1	160	400118,87	2252925,06
1	17	401357,34	2250732,51	1	53	401106,90	2252171,70	1	89	400805,49	2252448,78	1	125	400361,43	2252699,19	1	161	400112,00	2252925,75
1	18	401362,35	2250738,21	1	54	401188,49	2252289,39	1	90	400802,67	2252451,30	1	126	400353,42	2252706,12	1	162	400109,40	2252925,99
1	19	401384,24	2250762,93	1	55	401193,58	2252296,74	1	91	400792,32	2252457,09	1	127	400347,12	2252711,55	1	163	400106,01	2252927,01
1	20	401398,98	2250779,61	1	56	401191,81	2252296,35	1	92	400770,44	2252461,17	1	128	400344,48	2252713,83	1	164	400087,92	2252932,35
1	21	401433,23	2250818,34	1	57	401182,56	2252294,31	1	93	400751,38	2252453,91	1	129	400335,06	2252726,64	1	165	400082,13	2252935,95
1	22	401433,72	2250818,88	1	58	401166,86	2252293,89	1	94	400739,63	2252451,60	1	130	400331,20	2252731,89	1	166	400072,13	2252942,19
1	23	401416,41	2250836,19	1	59	401150,63	2252296,56	1	95	400718,08	2252452,32	1	131	400317,39	2252767,20	1	167	400061,31	2252948,94
1	24	401380,69	2250871,86	1	60	401144,77	2252297,55	1	96	400710,41	2252452,56	1	132	400303,67	2252794,35	1	168	400046,14	2252965,41
1	25	401338,91	2250913,65	1	61	401105,00	2252307,75	1	97	400706,89	2252452,68	1	133	400298,26	2252797,68	1	169	400042,62	2252971,74
1	26	401335,56	2250916,98	1	62	401085,84	2252308,14	1	98	400702,11	2252454,18	1	134	400290,87	2252802,24	1	170	400034,69	2252985,99
1	27	401247,15	2251005,30	1	63	401079,29	2252307,15	1	99	400685,56	2252459,46	1	135	400280,93	2252811,15	1	171	400034,63	2252986,08
1	28	401224,16	2251028,31	1	64	401077,38	2252306,85	1	100	400666,08	2252471,04	1	136	400277,91	2252815,32	1	172	400022,32	2253002,28
1	29	401218,13	2251034,31	1	65	401072,58	2252307,33	1	101	400643,12	2252473,89	1	137	400265,60	2252832,33	1	173	400022,30	2253002,37
1	30	401154,74	2251097,67	1	66	401055,09	2252309,04	1	102	400622,12	2252481,69	1	138	400261,39	2252838,18	1	174	400020,92	2253005,22
1	31	401098,50	2251153,86	1	67	401033,85	2252316,12	1	103	400603,38	2252493,93	1	139	400260,78	2252838,72	1	175	400014,92	2253017,58
1	32	401055,50	2251196,82	1	68	400998,64	2252338,56	1	104	400597,43	2252499,99	1	140	400259,20	2252840,16	1	176	400012,31	2253027,63
1	33	401002,45	2251249,83	1	69	400988,14	2252340,57	1	105	400571,50	2252514,27	1	141	400254,24	2252844,66	1	177	400010,12	2253036,03
1	34	400999,57	2251252,71	1	70	400983,76	2252341,41	1	106	400552,81	2252516,22	1	142	400247,19	2252851,08	1	178	400009,29	2253039,27
1	35	400969,13	2251283,16	1	71	400969,41	2252344,17	1	107	400531,62	2252520,00	1	143	400241,82	2252855,94	1	179	400009,26	2253043,92
1	36	400920,07	2251332,15	1	72	400954,85	2252350,86	1	108	400503,78	2252528,37	1	144	400236,99	2252860,32	1	180	400009,19	2253065,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	399988,69	2253065,79	1	222	399452,00	2253405,81	1	263	398382,63	2253874,77	1	304	396077,54	2253709,56	1	345	394449,58	2251794,84
1	182	399967,65	2253070,68	1	223	399437,88	2253423,18	1	264	398255,97	2253897,81	1	305	396062,69	2253695,34	1	346	394447,77	2251734,00
1	183	399910,67	2253091,14	1	224	399436,73	2253425,55	1	265	398248,17	2253899,22	1	306	396016,04	2253680,16	1	347	394447,25	2251715,94
1	184	399870,80	2253112,11	1	225	399431,18	2253436,83	1	266	398059,62	2253933,48	1	307	395703,81	2253577,92	1	348	394458,64	2251705,59
1	185	399860,66	2253119,01	1	226	399403,35	2253445,74	1	267	398059,75	2253932,70	1	308	395644,29	2253557,85	1	349	394493,88	2251669,38
1	186	399852,29	2253124,71	1	227	399387,03	2253455,76	1	268	397893,45	2253963,24	1	309	395630,40	2253553,89	1	350	394505,25	2251657,71
1	187	399845,30	2253132,87	1	228	399379,33	2253462,96	1	269	397889,25	2253963,99	1	310	395540,54	2253450,09	1	351	394506,51	2251656,45
1	188	399832,44	2253147,90	1	229	399357,38	2253468,87	1	270	397435,47	2254042,17	1	311	395518,95	2253425,16	1	352	394509,52	2251653,51
1	189	399831,63	2253149,43	1	230	399330,45	2253481,32	1	271	397377,21	2254052,22	1	312	395452,45	2253348,36	1	353	394515,12	2251648,05
1	190	399825,82	2253160,50	1	231	399306,63	2253488,55	1	272	397288,62	2254066,53	1	313	395251,31	2253298,92	1	354	394541,44	2251622,28
1	191	399820,23	2253178,56	1	232	399293,08	2253494,40	1	273	397277,30	2254061,58	1	314	395130,99	2253298,92	1	355	394555,43	2251608,51
1	192	399809,67	2253184,53	1	233	399286,25	2253497,37	1	274	397239,52	2254045,08	1	315	395005,59	2253299,31	1	356	394610,81	2251554,00
1	193	399791,54	2253201,39	1	234	399268,17	2253510,60	1	275	397229,95	2254046,10	1	316	394985,34	2253298,92	1	357	394648,08	2251519,53
1	194	399768,54	2253210,54	1	235	399266,37	2253512,25	1	276	397186,85	2254050,69	1	317	394978,61	2253290,37	1	358	394669,25	2251499,94
1	195	399750,80	2253220,23	1	236	399238,02	2253538,44	1	277	397118,46	2254057,95	1	318	394973,66	2253284,10	1	359	394743,51	2251427,31
1	196	399742,37	2253227,70	1	237	399236,48	2253540,33	1	278	397117,06	2254058,10	1	319	394950,42	2253257,88	1	360	394762,63	2251408,41
1	197	399732,41	2253236,52	1	238	399223,75	2253555,69	1	279	397103,28	2254059,57	1	320	394931,20	2253241,29	1	361	394925,37	2251247,64
1	198	399722,85	2253250,20	1	239	399220,94	2253561,15	1	280	397090,49	2254045,47	1	321	394922,37	2253232,89	1	362	394945,22	2251228,02
1	199	399720,27	2253253,86	1	240	399214,49	2253573,63	1	281	397029,76	2253976,14	1	322	394863,36	2253085,80	1	363	394949,42	2251223,88
1	200	399719,56	2253254,88	1	241	399205,65	2253597,45	1	282	397029,58	2253975,93	1	323	394837,13	2253019,59	1	364	394950,81	2251222,50
1	201	399711,75	2253273,51	1	242	399199,13	2253606,09	1	283	397020,54	2253965,34	1	324	394829,28	2252999,82	1	365	394957,85	2251215,54
1	202	399707,66	2253295,53	1	243	399191,75	2253615,90	1	284	396997,25	2253956,79	1	325	394790,99	2253000,45	1	366	394961,67	2251211,76
1	203	399707,85	2253300,30	1	244	399183,86	2253635,04	1	285	396994,14	2253955,65	1	326	394673,93	2253002,43	1	367	395016,01	2251158,06
1	204	399708,11	2253306,51	1	245	399168,84	2253664,50	1	286	396985,74	2253952,56	1	327	394623,30	2253003,27	1	368	395049,82	2251123,89
1	205	399707,26	2253307,05	1	246	399154,83	2253698,07	1	287	396892,75	2253918,39	1	328	394506,99	2253005,22	1	369	395136,66	2251036,11
1	206	399707,06	2253307,20	1	247	399138,13	2253721,68	1	288	396842,24	2253839,46	1	329	394491,82	2253005,46	1	370	395231,42	2250940,35
1	207	399700,26	2253311,58	1	248	399117,78	2253741,54	1	289	396816,01	2253837,03	1	330	394488,41	2253005,55	1	371	395291,52	2250881,31
1	208	399640,47	2253349,44	1	249	399112,91	2253745,44	1	290	396695,88	2253825,54	1	331	394487,97	2252992,53	1	372	395301,09	2250871,89
1	209	399600,80	2253375,63	1	250	399106,08	2253750,93	1	291	396680,49	2253823,86	1	332	394485,81	2252928,51	1	373	395362,25	2250811,29
1	210	399598,86	2253376,92	1	251	399031,32	2253763,71	1	292	396427,45	2253796,05	1	333	394481,52	2252800,56	1	374	395427,24	2250746,82
1	211	399597,17	2253378,06	1	252	398825,30	2253798,87	1	293	396379,06	2253790,14	1	334	394481,01	2252785,44	1	375	395431,06	2250743,01
1	212	399557,72	2253403,26	1	253	398788,31	2253805,20	1	294	396369,01	2253788,91	1	335	394474,91	2252603,19	1	376	395433,56	2250740,61
1	213	399533,16	2253378,27	1	254	398710,19	2253818,67	1	295	396340,35	2253785,40	1	336	394470,88	2252479,08	1	377	395459,19	2250715,71
1	214	399530,48	2253378,21	1	255	398703,44	2253819,84	1	296	396297,21	2253779,40	1	337	394469,54	2252437,71	1	378	395606,37	2250575,37
1	215	399520,74	2253377,94	1	256	398629,67	2253832,59	1	297	396280,25	2253772,95	1	338	394466,16	2252334,00	1	379	395624,72	2250557,73
1	216	399518,10	2253377,85	1	257	398591,57	2253838,71	1	298	396274,51	2253770,76	1	339	394462,00	2252205,87	1	380	395708,50	2250477,06
1	217	399511,77	2253377,67	1	258	398510,38	2253851,88	1	299	396274,27	2253770,67	1	340	394460,97	2252174,04	1	381	395813,89	2250375,48
1	218	399489,90	2253382,47	1	259	398476,80	2253857,31	1	300	396191,50	2253743,58	1	341	394459,02	2252113,95	1	382	395897,04	2250294,39
1	219	399475,29	2253389,34	1	260	398457,90	2253860,82	1	301	396164,48	2253734,73	1	342	394457,94	2252077,32	1	383	395950,97	2250242,79
1	220	399470,73	2253391,50	1	261	398444,10	2253863,40	1	302	396154,19	2253731,37	1	343	394456,83	2252039,94	1	384	395957,06	2250236,82
1	221	399469,63	2253392,01	1	262	398398,65	2253871,86	1	303	396150,92	2253730,29	1	344	394454,93	2251975,38	1	385	395963,12	2250230,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	396066,74	2250130,29	2	426	401379,56	2255423,04	2	467	401191,00	2255924,82	2	508	400947,50	2256422,61	2	549	400353,92	2256991,29
1	387	396206,95	2249994,84	2	427	401379,63	2255424,90	2	468	401189,07	2255927,67	2	509	400946,12	2256430,53	2	550	400353,44	2257004,97
1	388	396296,66	2249907,18	2	428	401380,06	2255434,23	2	469	401177,60	2255944,62	2	510	400943,76	2256444,00	2	551	400351,47	2257059,81
1	389	396392,37	2249813,01	2	429	401381,95	2255441,01	2	470	401175,29	2255948,01	2	511	400942,05	2256453,72	2	552	400344,92	2257198,50
1	390	396399,33	2249806,17	2	430	401383,06	2255445,00	2	471	401154,12	2255967,87	2	512	400940,99	2256459,81	2	553	400333,45	2257438,71
1	391	396718,23	2249504,73	2	431	401404,05	2255493,24	2	472	401143,94	2255975,19	2	513	400940,67	2256461,64	2	554	400440,52	2257437,78
1	392	396722,44	2249500,74	2	432	401400,54	2255497,08	2	473	401138,42	2255979,15	2	514	400937,58	2256469,86	2	555	400408,25	2257512,69
1	393	396738,94	2249484,75	2	433	401398,23	2255499,60	2	474	401132,52	2255986,38	2	515	400929,62	2256490,95	2	556	400410,35	2257522,71
1	394	397043,44	2249201,61	2	434	401392,61	2255505,78	2	475	401131,81	2255987,25	2	516	400923,64	2256501,15	2	557	400441,29	2257669,86
1	395	397748,32	2248560,06	2	435	401361,62	2255526,75	2	476	401130,12	2255989,83	2	517	400910,32	2256511,29	2	558	400453,35	2257727,28
1	396	397782,64	2248528,74	2	436	401336,93	2255547,84	2	477	401122,51	2256001,44	2	518	400864,26	2256533,82	2	559	400481,66	2257785,96
1	397	398453,18	2247908,19	2	437	401304,88	2255582,34	2	478	401119,02	2256008,37	2	519	400842,69	2256545,19	2	560	400487,22	2257797,51
1	398	398470,80	2247891,39	2	438	401297,58	2255593,11	2	479	401117,48	2256011,43	2	520	400812,39	2256561,12	2	561	400512,07	2257849,05
1	399	398533,41	2247834,60	2	439	401296,85	2255594,19	2	480	401116,94	2256013,32	2	521	400760,12	2256595,29	2	562	400494,17	2257906,38
1	400	398535,44	2247832,77	2	440	401293,92	2255601,69	2	481	401105,83	2256025,50	2	522	400685,50	2256658,53	2	563	400492,05	2257913,16
1	401	398593,97	2247892,62	2	441	401293,50	2255603,43	2	482	401104,10	2256062,76	2	523	400684,41	2256659,64	2	564	400452,30	2258047,08
1	402	398669,69	2247970,08	2	442	401292,60	2255607,27	2	483	401100,45	2256119,52	2	524	400679,79	2256664,29	2	565	400444,26	2258074,14
1	403	398673,93	2247974,37	2	443	401290,71	2255615,34	2	484	401097,66	2256135,45	2	525	400676,64	2256669,00	2	566	400391,61	2258251,65
1	404	398676,84	2247977,31	2	444	401289,41	2255620,83	2	485	401087,58	2256167,52	2	526	400673,56	2256673,59	2	567	400547,44	2258244,60
1	405	398689,51	2247990,15	2	445	401288,87	2255623,17	2	486	401084,32	2256174,63	2	527	400658,08	2256703,56	2	568	400612,45	2258321,10
1	406	398710,59	2248011,48	2	446	401288,77	2255623,53	2	487	401073,25	2256191,97	2	528	400640,55	2256746,22	2	569	400639,31	2258320,65
1	407	398756,14	2248057,56	2	447	401286,50	2255633,22	2	488	401064,87	2256199,74	2	529	400640,54	2256746,28	2	570	400716,29	2258316,66
1	408	398842,98	2248145,43	2	448	401280,51	2255651,61	2	489	401052,90	2256209,01	2	530	400637,87	2256756,15	2	571	400737,11	2258329,41
1	409	398919,00	2248222,38	2	449	401277,29	2255660,07	2	490	401049,76	2256211,44	2	531	400637,85	2256756,24	2	572	400794,36	2258364,51
1	410	398997,23	2248301,52	2	450	401256,84	2255713,59	2	491	401049,19	2256211,86	2	532	400634,44	2256780,03	2	573	400827,90	2258508,03
1	411	399073,17	2248378,35	2	451	401255,38	2255717,40	2	492	401048,81	2256212,19	2	533	400634,13	2256790,56	2	574	400828,27	2258509,65
1	412	399149,10	2248455,21	2	452	401254,27	2255727,21	2	493	401041,26	2256218,01	2	534	400634,12	2256791,22	2	575	400824,47	2258514,90
1	413	399152,88	2248459,02	2	453	401254,13	2255728,53	2	494	401030,87	2256226,65	2	535	400634,26	2256792,12	2	576	400735,25	2258638,50
1	414	399230,44	2248537,50	2	454	401254,13	2255742,42	2	495	401015,60	2256239,31	2	536	400640,93	2256830,34	2	577	400821,93	2258803,68
1	415	399716,26	2249029,11	2	455	401248,00	2255753,55	2	496	400994,16	2256260,43	2	537	400641,52	2256833,79	2	578	400894,95	2258942,76
1	416	399782,24	2249097,81	2	456	401244,05	2255763,36	2	497	400992,54	2256262,35	2	538	400645,00	2256841,86	2	579	400973,50	2259090,12
1	1	399979,50	2249303,25	2	457	401239,23	2255781,06	2	498	400988,91	2256266,61	2	539	400645,95	2256844,08	2	580	400985,26	2259112,92
2	417	401408,10	2255338,41	2	458	401234,06	2255800,02	2	499	400987,92	2256268,38	2	540	400675,19	2256895,86	2	581	400997,85	2259117,03
2	418	401407,02	2255354,88	2	459	401229,50	2255824,23	2	500	400983,44	2256276,36	2	541	400687,45	2256917,58	2	582	401039,56	2259131,94
2	419	401403,63	2255364,66	2	460	401222,63	2255837,64	2	501	400962,69	2256325,50	2	542	400689,88	2256922,74	2	583	401065,98	2259141,12
2	420	401400,07	2255371,14	2	461	401222,46	2255838,00	2	502	400962,19	2256327,21	2	543	400609,23	2256922,11	2	584	401142,06	2259167,58
2	421	401396,99	2255376,75	2	462	401219,12	2255847,21	2	503	400959,52	2256336,24	2	544	400499,13	2256918,90	2	585	401152,73	2259171,27
2	422	401392,75	2255386,11	2	463	401219,01	2255847,66	2	504	400959,03	2256340,65	2	545	400462,56	2256917,85	2	586	401255,60	2259207,42
2	423	401383,89	2255405,70	2	464	401214,66	2255866,86	2	505	400958,82	2256342,45	2	546	400366,08	2256915,06	2	587	401307,25	2259225,60
2	424	401383,19	2255407,86	2	465	401197,62	2255911,17	2	506	400956,78	2256383,19	2	547	400356,38	2256914,61	2	588	401311,35	2259209,10
2	425	401380,44	2255416,35	2	466	401193,19	2255920,32	2	507	400956,39	2256391,14	2	548	400354,65	2256968,40	2	589	401313,62	2259199,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	401328,01	2259140,61	2	631	401577,80	2259001,83	2	672	401694,87	2259112,11	2	713	401814,95	2261382,39	2	754	400253,95	2261859,33
2	591	401333,19	2259119,13	2	632	401578,16	2259002,01	2	673	401696,10	2259109,98	2	714	401739,97	2261386,51	2	755	400182,41	2261921,04
2	592	401334,66	2259113,04	2	633	401581,20	2259003,42	2	674	401697,25	2259106,26	2	715	401454,17	2261402,16	2	756	400144,74	2261955,45
2	593	401358,72	2259013,35	2	634	401587,95	2259006,57	2	675	401699,42	2259099,27	2	716	401384,46	2261405,97	2	757	399998,40	2262079,38
2	594	401360,66	2259005,34	2	635	401596,73	2259008,67	2	676	401701,97	2259085,83	2	717	401380,93	2261463,64	2	758	399998,40	2262305,73
2	595	401361,68	2259001,11	2	636	401597,25	2259008,73	2	677	401712,56	2259081,63	2	718	401380,14	2261476,80	2	759	399998,40	2262341,49
2	596	401393,54	2258869,98	2	637	401626,19	2259011,67	2	678	401712,81	2259081,54	2	719	401377,87	2261514,30	2	760	399878,82	2262363,33
2	597	401613,62	2258646,81	2	638	401625,64	2259012,09	2	679	401712,82	2259081,51	2	720	401369,74	2261733,92	2	761	399745,53	2262385,38
2	598	401712,69	2258671,26	2	639	401622,45	2259014,61	2	680	401717,10	2259078,54	2	721	401361,96	2261945,73	2	762	399742,04	2262164,91
2	599	401706,06	2258687,22	2	640	401616,56	2259021,30	2	681	401722,00	2259075,15	2	722	401351,83	2261946,21	2	763	399742,39	2262143,61
2	600	401699,75	2258697,03	2	641	401614,85	2259024,42	2	682	401728,69	2259069,06	2	723	401169,25	2261954,49	2	764	399743,95	2262049,92
2	601	401681,31	2258709,63	2	642	401610,51	2259032,40	2	683	401732,04	2259066,00	2	724	401165,46	2261915,31	2	765	399725,38	2262048,81
2	602	401672,88	2258716,89	2	643	401607,69	2259041,70	2	684	401738,73	2259058,35	2	725	401147,93	2261721,78	2	766	399658,05	2262047,67
2	603	401651,85	2258739,57	2	644	401604,47	2259060,96	2	685	401720,52	2259146,88	2	726	401146,55	2261706,57	2	767	399472,57	2262044,46
2	604	401617,63	2258784,81	2	645	401601,42	2259079,08	2	686	401718,90	2259154,86	2	727	401141,14	2261650,11	2	768	399463,57	2262044,22
2	605	401604,86	2258805,00	2	646	401601,30	2259079,83	2	687	401717,85	2259159,99	2	728	401124,92	2261629,50	2	769	399095,26	2262035,16
2	606	401602,95	2258808,99	2	647	401601,17	2259080,61	2	688	401701,22	2259241,83	2	729	401100,98	2261606,67	2	770	399059,66	2262034,86
2	607	401600,02	2258815,11	2	648	401601,07	2259081,93	2	689	401697,99	2259269,70	2	730	401075,42	2261582,31	2	771	399051,23	2262027,39
2	608	401599,04	2258819,76	2	649	401600,40	2259090,72	2	690	401693,40	2259286,26	2	731	401047,37	2261552,94	2	772	399043,23	2262019,98
2	609	401596,41	2258832,18	2	650	401600,32	2259091,77	2	691	401689,08	2259301,86	2	732	401016,98	2261523,84	2	773	399035,87	2262011,91
2	610	401588,52	2258857,50	2	651	401601,99	2259102,84	2	692	401683,65	2259321,42	2	733	400995,86	2261504,34	2	774	399019,11	2261997,18
2	611	401588,36	2258858,04	2	652	401602,11	2259103,17	2	693	401682,19	2259327,99	2	734	400925,81	2261439,93	2	775	399011,25	2261991,51
2	612	401588,19	2258859,42	2	653	401606,07	2259113,28	2	694	401678,10	2259346,35	2	735	400863,15	2261460,36	2	776	398979,62	2261973,09
2	613	401586,96	2258870,55	2	654	401606,69	2259114,18	2	695	401665,88	2259401,40	2	736	400806,41	2261479,95	2	777	398978,10	2261972,19
2	614	401586,30	2258876,31	2	655	401608,02	2259116,16	2	696	401697,40	2259453,82	2	737	400796,28	2261483,94	2	778	398977,38	2261971,17
2	615	401585,77	2258881,11	2	656	401612,37	2259122,52	2	697	401821,71	2259660,45	2	738	400730,26	2261504,34	2	779	398953,14	2261936,94
2	616	401585,66	2258882,10	2	657	401620,56	2259130,14	2	698	401885,65	2259783,99	2	739	400622,10	2261541,69	2	780	398946,01	2261928,87
2	617	401579,83	2258890,89	2	658	401623,97	2259132,12	2	699	401905,89	2259818,28	2	740	400598,55	2261549,55	2	781	398927,81	2261912,55
2	618	401577,99	2258892,99	2	659	401626,98	2259133,86	2	700	401964,44	2259817,14	2	741	400589,16	2261552,67	2	782	398926,77	2261911,59
2	619	401565,82	2258906,79	2	660	401630,25	2259135,75	2	701	401959,21	2259967,84	2	742	400587,70	2261553,15	2	783	398924,43	2261910,06
2	620	401562,76	2258910,27	2	661	401640,96	2259139,05	2	702	401956,60	2260043,09	2	743	400574,69	2261557,65	2	784	398921,20	2261907,93
2	621	401556,07	2258919,24	2	662	401648,48	2259139,62	2	703	401948,94	2260263,27	2	744	400392,62	2261619,45	2	785	398919,96	2261907,42
2	622	401555,40	2258920,74	2	663	401651,31	2259139,86	2	704	401938,98	2260550,97	2	745	400387,94	2261621,10	2	786	398910,90	2261903,55
2	623	401551,55	2258929,47	2	664	401652,12	2259139,92	2	705	401933,65	2260705,14	2	746	400387,77	2261621,16	2	787	398906,89	2261902,71
2	624	401550,27	2258936,04	2	665	401663,19	2259138,24	2	706	401932,61	2260735,50	2	747	400353,66	2261633,34	2	788	398897,52	2261900,76
2	625	401549,42	2258940,48	2	666	401673,62	2259134,16	2	707	401929,20	2260841,52	2	748	400343,54	2261635,80	2	789	398893,53	2261899,92
2	626	401549,77	2258951,64	2	667	401674,38	2259133,65	2	708	401922,98	2261035,05	2	749	400334,50	2261700,54	2	790	398886,58	2261898,45
2	627	401556,90	2258976,27	2	668	401676,56	2259132,18	2	709	401916,13	2261223,02	2	750	400330,02	2261732,76	2	791	398883,52	2261897,82
2	628	401561,88	2258986,29	2	669	401682,87	2259127,86	2	710	401914,88	2261257,44	2	751	400321,49	2261758,14	2	792	398883,18	2261897,73
2	629	401563,35	2258988,09	2	670	401690,49	2259119,67	2	711	401914,50	2261268,60	2	752	400308,00	2261798,19	2	793	398879,34	2261894,67
2	630	401568,96	2258994,96	2	671	401692,50	2259116,19	2	712	401910,53	2261377,16	2	753	400294,35	2261847,33	2	794	398869,94	2261887,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	398856,99	2261876,88	2	836	398978,73	2261678,25	2	877	399794,61	2261451,69	2	918	400443,33	2261372,70	2	959	400921,62	2261236,62
2	796	398856,81	2261876,73	2	837	398980,44	2261675,91	2	878	399837,15	2261467,65	2	919	400445,89	2261370,96	2	960	400931,94	2261233,05
2	797	398856,72	2261876,70	2	838	398991,33	2261655,30	2	879	399864,03	2261473,98	2	920	400449,51	2261368,50	2	961	400966,02	2261221,29
2	798	398852,00	2261874,33	2	839	399002,44	2261634,21	2	880	399874,10	2261476,38	2	921	400453,19	2261364,57	2	962	400991,28	2261208,63
2	799	398846,79	2261871,75	2	840	399006,70	2261626,17	2	881	399887,93	2261479,65	2	922	400454,08	2261363,79	2	963	400993,44	2261207,52
2	800	398837,93	2261869,59	2	841	399022,41	2261606,82	2	882	399919,33	2261482,62	2	923	400483,81	2261337,27	2	964	401001,96	2261200,26
2	801	398835,90	2261869,11	2	842	399051,48	2261570,97	2	883	399930,44	2261481,21	2	924	400510,05	2261341,56	2	965	401016,51	2261184,63
2	802	398797,81	2261864,61	2	843	399093,54	2261533,86	2	884	399949,89	2261476,44	2	925	400542,51	2261348,37	2	966	401022,69	2261175,30
2	803	398769,56	2261864,40	2	844	399104,20	2261530,29	2	885	399987,39	2261476,95	2	926	400552,16	2261349,12	2	967	401029,27	2261162,37
2	804	398752,47	2261864,25	2	845	399113,32	2261525,91	2	886	400003,57	2261477,16	2	927	400589,13	2261347,41	2	968	401043,78	2261133,93
2	805	398727,12	2261867,70	2	846	399122,18	2261519,04	2	887	400013,83	2261476,23	2	928	400612,00	2261342,55	2	969	401047,37	2261124,81
2	806	398722,65	2261868,30	2	847	399170,64	2261469,81	2	888	400036,25	2261471,88	2	929	400617,09	2261341,02	2	970	401050,02	2261115,39
2	807	398713,37	2261868,96	2	848	399195,05	2261456,28	2	889	400046,89	2261468,52	2	930	400637,44	2261334,96	2	971	401053,02	2261104,77
2	808	398712,68	2261868,99	2	849	399246,47	2261454,30	2	890	400076,82	2261454,84	2	931	400646,93	2261329,02	2	972	401066,44	2261105,19
2	809	398699,81	2261869,89	2	850	399273,38	2261455,32	2	891	400085,73	2261448,06	2	932	400686,24	2261297,76	2	973	401071,27	2261104,08
2	810	398697,52	2261870,04	2	851	399283,81	2261454,48	2	892	400102,71	2261431,86	2	933	400696,11	2261287,29	2	974	401077,35	2261102,70
2	811	398695,67	2261869,86	2	852	399306,09	2261449,98	2	893	400121,01	2261423,97	2	934	400701,45	2261277,45	2	975	401087,44	2261097,84
2	812	398673,81	2261867,58	2	853	399323,04	2261443,80	2	894	400122,96	2261423,61	2	935	400714,04	2261245,83	2	976	401094,90	2261092,14
2	813	398665,32	2261866,71	2	854	399323,42	2261443,83	2	895	400134,90	2261421,39	2	936	400716,00	2261234,79	2	977	401118,87	2261068,23
2	814	398665,06	2261866,68	2	855	399360,57	2261446,56	2	896	400135,11	2261421,36	2	937	400716,80	2261222,34	2	978	401141,70	2261049,09
2	815	398629,39	2261862,99	2	856	399364,91	2261446,86	2	897	400145,77	2261428,74	2	938	400717,80	2261206,65	2	979	401173,68	2261026,71
2	816	398628,92	2261862,93	2	857	399462,70	2261461,23	2	898	400168,16	2261441,31	2	939	400717,88	2261205,48	2	980	401196,31	2261005,95
2	817	398638,47	2261831,22	2	858	399574,47	2261468,52	2	899	400177,56	2261445,36	2	940	400718,08	2261202,18	2	981	401203,53	2260997,37
2	818	398655,98	2261802,15	2	859	399598,92	2261471,58	2	900	400200,39	2261452,41	2	941	400724,66	2261183,85	2	982	401208,64	2260987,41
2	819	398667,27	2261787,15	2	860	399606,56	2261471,34	2	901	400202,24	2261452,98	2	942	400729,80	2261177,49	2	983	401212,39	2260973,37
2	820	398715,98	2261788,59	2	861	399615,29	2261471,07	2	902	400209,29	2261454,06	2	943	400738,97	2261172,84	2	984	401213,43	2260969,53
2	821	398784,15	2261790,57	2	862	399639,15	2261470,29	2	903	400211,20	2261454,09	2	944	400743,51	2261171,49	2	985	401218,63	2260950,03
2	822	398784,17	2261790,57	2	863	399647,93	2261469,03	2	904	400226,56	2261454,21	2	945	400749,90	2261172,30	2	986	401220,60	2260942,47
2	823	398789,12	2261790,72	2	864	399668,97	2261464,14	2	905	400231,92	2261454,24	2	946	400761,05	2261173,68	2	987	401232,56	2260920,18
2	824	398813,06	2261791,41	2	865	399687,82	2261459,73	2	906	400254,76	2261450,46	2	947	400797,33	2261181,78	2	988	401249,42	2260915,44
2	825	398837,12	2261792,13	2	866	399726,27	2261450,76	2	907	400279,56	2261452,44	2	948	400808,52	2261181,57	2	989	401261,12	2260909,95
2	826	398840,04	2261782,05	2	867	399742,59	2261445,15	2	908	400280,24	2261452,50	2	949	400824,24	2261179,50	2	990	401297,10	2260904,31
2	827	398847,99	2261777,43	2	868	399752,42	2261441,76	2	909	400285,32	2261451,63	2	950	400837,65	2261207,91	2	991	401306,89	2260901,73
2	828	398855,22	2261772,21	2	869	399758,73	2261439,60	2	910	400291,27	2261450,58	2	951	400840,35	2261212,83	2	992	401333,91	2260891,59
2	829	398880,23	2261750,55	2	870	399772,00	2261435,04	2	911	400313,66	2261444,04	2	952	400840,55	2261213,07	2	993	401343,88	2260886,52
2	830	398906,88	2261725,62	2	871	399772,77	2261434,77	2	912	400323,72	2261439,87	2	953	400847,31	2261221,59	2	994	401369,06	2260868,58
2	831	398926,94	2261717,61	2	872	399772,79	2261434,80	2	913	400337,88	2261432,01	2	954	400851,48	2261225,34	2	995	401376,99	2260861,53
2	832	398936,69	2261712,36	2	873	399773,89	2261436,42	2	914	400347,92	2261426,46	2	955	400860,94	2261231,31	2	996	401392,71	2260844,22
2	833	398966,63	2261691,51	2	874	399774,88	2261437,86	2	915	400399,50	2261394,27	2	956	400887,78	2261240,52	2	997	401393,02	2260822,68
2	834	398970,72	2261687,82	2	875	399784,68	2261446,53	2	916	400418,42	2261386,26	2	957	400902,57	2261241,09	2	998	401393,91	2260762,74
2	835	398973,87	2261684,97	2	876	399786,58	2261447,52	2	917	400440,25	2261374,80	2	958	400919,36	2261237,13	2	999	401394,15	2260745,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	401480,75	2260744,20	2	1041	401287,22	2260348,83	2	1082	400846,98	2260127,70	2	1123	400301,64	2260442,04	2	1164	399793,41	2260598,70
2	1001	401481,57	2260744,20	2	1042	401277,94	2260342,56	2	1083	400812,94	2260110,63	2	1124	400293,84	2260432,95	2	1165	399844,38	2260604,07
2	1002	401508,09	2260725,63	2	1043	401273,67	2260340,55	2	1084	400804,22	2260107,27	2	1125	400289,81	2260429,44	2	1166	399855,52	2260602,87
2	1003	401538,23	2260698,84	2	1044	401263,32	2260336,68	2	1085	400793,18	2260105,44	2	1126	400269,21	2260416,42	2	1167	399894,15	2260594,29
2	1004	401559,80	2260686,84	2	1045	401251,38	2260332,18	2	1086	400772,49	2260104,42	2	1127	400240,27	2260399,23	2	1168	399904,74	2260590,66
2	1005	401567,60	2260681,44	2	1046	401240,25	2260330,92	2	1087	400748,73	2260103,22	2	1128	400229,61	2260395,81	2	1169	399933,66	2260576,11
2	1006	401603,48	2260650,96	2	1047	401226,52	2260330,92	2	1088	400737,63	2260104,63	2	1129	400213,98	2260392,69	2	1170	399952,50	2260566,63
2	1007	401610,25	2260642,05	2	1048	401208,06	2260328,01	2	1089	400735,51	2260105,14	2	1130	400213,91	2260392,66	2	1171	399961,41	2260560,90
2	1008	401614,88	2260631,85	2	1049	401196,87	2260327,50	2	1090	400708,38	2260111,68	2	1131	400180,71	2260386,03	2	1172	399969,29	2260552,92
2	1009	401622,33	2260608,54	2	1050	401177,93	2260330,41	2	1091	400705,62	2260112,34	2	1132	400116,94	2260375,17	2	1173	399975,44	2260542,87
2	1010	401623,86	2260597,44	2	1051	401167,16	2260333,47	2	1092	400703,58	2260112,85	2	1133	400092,30	2260370,97	2	1174	399978,82	2260532,82
2	1011	401624,76	2260560,99	2	1052	401146,85	2260344,78	2	1093	400701,31	2260113,39	2	1134	400081,14	2260371,81	2	1175	399994,37	2260530,33
2	1012	401620,92	2260539,33	2	1053	401137,86	2260351,47	2	1094	400689,82	2260116,18	2	1135	400058,32	2260376,16	2	1176	400003,59	2260528,32
2	1013	401609,93	2260524,21	2	1054	401113,69	2260378,05	2	1095	400671,38	2260120,74	2	1136	400049,10	2260378,86	2	1177	400013,81	2260523,73
2	1014	401600,61	2260515,00	2	1055	401092,77	2260402,62	2	1096	400664,08	2260123,65	2	1137	400027,11	2260387,65	2	1178	400024,00	2260515,75
2	1015	401586,48	2260501,02	2	1056	401078,50	2260423,89	2	1097	400648,10	2260132,86	2	1138	400005,45	2260391,13	2	1179	400029,96	2260508,43
2	1016	401577,69	2260494,09	2	1057	401066,67	2260436,31	2	1098	400644,04	2260137,03	2	1139	399995,13	2260393,92	2	1180	400044,70	2260486,11
2	1017	401570,63	2260490,73	2	1058	401060,50	2260434,90	2	1099	400634,13	2260144,95	2	1140	399985,23	2260399,14	2	1181	400059,07	2260482,57
2	1018	401567,56	2260489,29	2	1059	401052,44	2260430,61	2	1100	400626,68	2260158,00	2	1141	399970,08	2260406,94	2	1182	400081,77	2260473,48
2	1019	401556,64	2260486,86	2	1060	401039,44	2260420,41	2	1101	400625,83	2260161,51	2	1142	399937,61	2260377,18	2	1183	400091,08	2260471,71
2	1020	401531,50	2260485,36	2	1061	401025,30	2260412,19	2	1102	400616,46	2260200,93	2	1143	399899,66	2260356,78	2	1184	400201,31	2260492,14
2	1021	401504,50	2260491,24	2	1062	401016,99	2260401,60	2	1103	400615,68	2260209,84	2	1144	399878,88	2260354,17	2	1185	400217,06	2260501,77
2	1022	401452,85	2260525,02	2	1063	401013,52	2260396,08	2	1104	400604,60	2260251,12	2	1145	399830,85	2260354,41	2	1186	400225,49	2260506,90
2	1023	401449,73	2260527,03	2	1064	401010,80	2260389,60	2	1105	400604,30	2260364,16	2	1146	399819,69	2260355,25	2	1187	400238,54	2260523,01
2	1024	401442,07	2260535,19	2	1065	401011,79	2260380,48	2	1106	400598,04	2260370,10	2	1147	399809,00	2260358,52	2	1188	400238,88	2260523,37
2	1025	401421,45	2260562,85	2	1066	401010,96	2260370,22	2	1107	400587,82	2260375,05	2	1148	399785,79	2260368,63	2	1189	400246,51	2260530,87
2	1026	401396,58	2260580,25	2	1067	401007,60	2260359,54	2	1108	400576,31	2260379,19	2	1149	399784,67	2260368,99	2	1190	400254,80	2260536,15
2	1027	401392,06	2260583,40	2	1068	401001,94	2260349,88	2	1109	400556,55	2260382,49	2	1150	399709,38	2260376,67	2	1191	400265,28	2260540,08
2	1028	401372,04	2260602,27	2	1069	400994,30	2260341,72	2	1110	400546,27	2260386,93	2	1151	399664,45	2260387,56	2	1192	400276,38	2260541,55
2	1029	401371,75	2260601,55	2	1070	400983,39	2260334,64	2	1111	400538,75	2260392,84	2	1152	399632,60	2260431,90	2	1193	400315,77	2260542,06
2	1030	401366,73	2260578,48	2	1071	400959,74	2260327,53	2	1112	400535,08	2260395,69	2	1153	399633,12	2260453,53	2	1194	400360,44	2260537,83
2	1031	401360,20	2260554,15	2	1072	400953,12	2260324,53	2	1113	400529,93	2260402,02	2	1154	399648,13	2260470,78	2	1195	400415,76	2260536,84
2	1032	401358,23	2260546,77	2	1073	400951,69	2260323,42	2	1114	400526,49	2260408,05	2	1155	399655,81	2260479,60	2	1196	400425,96	2260535,79
2	1033	401359,57	2260543,23	2	1074	400929,98	2260306,65	2	1115	400515,69	2260415,16	2	1156	399659,89	2260484,31	2	1197	400476,24	2260524,60
2	1034	401366,40	2260501,05	2	1075	400927,68	2260285,98	2	1116	400514,50	2260415,55	2	1157	399691,75	2260506,09	2	1198	400501,45	2260514,58
2	1035	401365,11	2260480,35	2	1076	400922,89	2260243,05	2	1117	400497,29	2260412,97	2	1158	399692,66	2260506,69	2	1199	400510,59	2260515,48
2	1036	401363,18	2260471,62	2	1077	400920,36	2260232,13	2	1118	400480,81	2260415,01	2	1159	399733,06	2260542,72	2	1200	400530,76	2260515,54
2	1037	401354,20	2260447,14	2	1078	400895,10	2260174,38	2	1119	400448,91	2260428,30	2	1160	399739,65	2260548,81	2	1201	400548,25	2260509,42
2	1038	401321,43	2260383,24	2	1079	400889,81	2260165,17	2	1120	400410,60	2260436,82	2	1161	399746,38	2260560,60	2	1202	400559,37	2260505,52
2	1039	401315,34	2260373,85	2	1080	400882,26	2260156,89	2	1121	400355,61	2260437,93	2	1162	399779,25	2260592,85	2	1203	400562,64	2260503,96
2	1040	401309,19	2260367,61	2	1081	400855,00	2260133,07	2	1122	400309,79	2260442,22	2	1163	399782,82	2260595,07	2	1204	400576,38	2260494,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	400595,85	2260486,62	2	1246	400902,23	2260451,07	2	1287	401328,90	2260719,24	2	1328	400960,91	2261063,01	2	1369	400499,88	2261238,57
2	1206	400602,87	2260481,19	2	1247	400924,20	2260450,83	2	1288	401332,22	2260723,32	2	1329	400956,80	2261077,59	2	1370	400494,78	2261238,03
2	1207	400603,98	2260479,93	2	1248	400929,63	2260450,77	2	1289	401335,98	2260727,91	2	1330	400952,48	2261092,86	2	1371	400483,59	2261238,63
2	1208	400609,50	2260473,54	2	1249	400936,65	2260460,37	2	1290	401342,04	2260733,85	2	1331	400936,83	2261123,55	2	1372	400467,69	2261241,27
2	1209	400620,17	2260469,73	2	1250	400951,71	2260480,98	2	1291	401339,52	2260738,32	2	1332	400935,41	2261125,05	2	1373	400456,92	2261244,36
2	1210	400625,93	2260467,72	2	1251	400960,33	2260490,10	2	1292	401333,93	2260748,28	2	1333	400926,11	2261129,52	2	1374	400450,73	2261247,75
2	1211	400651,59	2260455,15	2	1252	400968,51	2260495,59	2	1293	401331,63	2260752,39	2	1334	400910,31	2261134,38	2	1375	400416,21	2261273,19
2	1212	400655,99	2260451,88	2	1253	400981,65	2260502,16	2	1294	401316,11	2260779,84	2	1335	400903,04	2261111,76	2	1376	400404,18	2261282,19
2	1213	400660,59	2260448,49	2	1254	401001,48	2260516,77	2	1295	401312,94	2260783,32	2	1336	400896,60	2261102,58	2	1377	400394,95	2261285,79
2	1214	400693,50	2260416,54	2	1255	401020,55	2260526,91	2	1296	401306,58	2260790,31	2	1337	400891,00	2261097,18	2	1378	400393,75	2261286,27
2	1215	400699,91	2260407,36	2	1256	401029,53	2260530,30	2	1297	401292,64	2260800,27	2	1338	400878,52	2261089,62	2	1379	400382,04	2261292,42
2	1216	400703,10	2260400,10	2	1257	401055,78	2260536,57	2	1298	401276,56	2260806,30	2	1339	400854,21	2261080,20	2	1380	400373,97	2261296,65
2	1217	400710,09	2260375,17	2	1258	401069,44	2260537,89	2	1299	401238,54	2260812,27	2	1340	400843,10	2261078,94	2	1381	400373,12	2261297,04
2	1218	400711,29	2260366,35	2	1259	401080,51	2260536,18	2	1300	401227,75	2260815,21	2	1341	400825,37	2261078,94	2	1382	400350,13	2261307,21
2	1219	400711,33	2260345,56	2	1260	401110,85	2260527,69	2	1301	401213,16	2260822,02	2	1342	400804,59	2261081,25	2	1383	400320,50	2261325,72
2	1220	400707,99	2260321,29	2	1261	401116,79	2260524,99	2	1302	401206,85	2260824,96	2	1343	400776,13	2261074,80	2	1384	400300,17	2261338,38
2	1221	400716,60	2260288,23	2	1262	401126,01	2260518,63	2	1303	401181,96	2260836,66	2	1344	400744,91	2261071,05	2	1385	400296,15	2261340,90
2	1222	400717,79	2260279,80	2	1263	401154,11	2260489,53	2	1304	401172,42	2260842,54	2	1345	400738,16	2261070,24	2	1386	400280,32	2261349,60
2	1223	400716,29	2260212,63	2	1264	401159,91	2260482,18	2	1305	401150,79	2260865,28	2	1346	400727,00	2261071,05	2	1387	400272,74	2261351,82
2	1224	400717,10	2260212,36	2	1265	401171,07	2260464,90	2	1306	401150,13	2260865,97	2	1347	400720,23	2261072,79	2	1388	400252,68	2261349,87
2	1225	400754,02	2260203,54	2	1266	401202,90	2260428,42	2	1307	401145,60	2260870,74	2	1348	400719,96	2261072,91	2	1389	400241,55	2261351,01
2	1226	400765,19	2260204,11	2	1267	401214,81	2260430,31	2	1308	401141,07	2260879,17	2	1349	400712,91	2261075,91	2	1390	400226,58	2261354,25
2	1227	400768,00	2260204,26	2	1268	401230,41	2260430,91	2	1309	401134,10	2260892,19	2	1350	400706,44	2261078,64	2	1391	400221,07	2261354,25
2	1228	400795,16	2260213,56	2	1269	401234,18	2260435,02	2	1310	401129,31	2260901,13	2	1351	400699,45	2261081,61	2	1392	400212,58	2261351,55
2	1229	400808,04	2260224,84	2	1270	401236,51	2260437,03	2	1311	401125,49	2260910,88	2	1352	400689,69	2261085,84	2	1393	400197,41	2261343,06
2	1230	400824,45	2260262,13	2	1271	401253,17	2260470,30	2	1312	401121,84	2260924,92	2	1353	400676,76	2261091,90	2	1394	400180,57	2261330,64
2	1231	400829,40	2260316,40	2	1272	401261,81	2260485,60	2	1313	401117,07	2260943,31	2	1354	400667,49	2261097,60	2	1395	400176,99	2261327,97
2	1232	400830,47	2260328,04	2	1273	401266,26	2260497,69	2	1314	401113,27	2260946,91	2	1355	400659,47	2261105,43	2	1396	400170,57	2261324,28
2	1233	400825,16	2260337,91	2	1274	401265,93	2260507,89	2	1315	401103,69	2260953,69	2	1356	400641,56	2261127,60	2	1397	400167,29	2261322,39
2	1234	400816,29	2260360,26	2	1275	401261,08	2260517,97	2	1316	401079,11	2260971,06	2	1357	400635,54	2261137,05	2	1398	400156,59	2261319,09
2	1235	400815,78	2260361,58	2	1276	401257,38	2260528,53	2	1317	401052,94	2260993,02	2	1358	400633,39	2261142,12	2	1399	400149,13	2261318,52
2	1236	400813,50	2260372,56	2	1277	401256,17	2260537,47	2	1318	401043,36	2261002,32	2	1359	400620,69	2261177,73	2	1400	400145,43	2261318,25
2	1237	400813,71	2260383,75	2	1278	401256,92	2260548,63	2	1319	401023,33	2261000,58	2	1360	400619,00	2261185,95	2	1401	400134,41	2261320,17
2	1238	400815,70	2260391,73	2	1279	401261,63	2260574,52	2	1320	401012,34	2261002,68	2	1361	400616,72	2261220,33	2	1402	400097,18	2261326,71
2	1239	400816,43	2260394,64	2	1280	401269,43	2260601,61	2	1321	400994,81	2261008,50	2	1362	400614,24	2261226,45	2	1403	400086,56	2261329,95
2	1240	400821,48	2260404,63	2	1281	401274,90	2260626,75	2	1322	400985,94	2261012,76	2	1363	400613,75	2261227,65	2	1404	400049,10	2261346,54
2	1241	400826,38	2260410,93	2	1282	401287,53	2260660,41	2	1323	400976,12	2261020,59	2	1364	400586,85	2261246,28	2	1405	400040,18	2261353,32
2	1242	400845,82	2260429,74	2	1283	401306,55	2260697,67	2	1324	400969,25	2261029,44	2	1365	400579,17	2261247,75	2	1406	400023,00	2261369,70
2	1243	400853,02	2260435,50	2	1284	401315,63	2260707,99	2	1325	400964,52	2261039,58	2	1366	400555,33	2261248,89	2	1407	400011,51	2261374,80
2	1244	400863,01	2260440,54	2	1285	401323,92	2260715,52	2	1326	400963,23	2261045,16	2	1367	400533,62	2261244,84	2	1408	399999,76	2261377,11
2	1245	400895,97	2260449,39	2	1286	401328,09	2260717,80	2	1327	400962,31	2261049,15	2	1368	400522,61	2261242,80	2	1409	399943,41	2261376,36

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				
2	1410	399931,33	2261378,04	2	1451	399960,62	2261166,54	2	1492	399296,10	2261346,54	2	1533	398743,80	2261658,36	2	1574	398153,50	2262193,35
2	1411	399938,49	2261370,72	2	1452	399960,03	2261166,75	2	1493	399295,69	2261346,72	2	1534	398731,85	2261657,07	2	1575	398131,73	2262204,45
2	1412	399942,07	2261364,54	2	1453	399953,70	2261168,85	2	1494	399291,50	2261348,52	2	1535	398719,16	2261655,66	2	1576	398118,06	2262211,44
2	1413	399944,12	2261361,03	2	1454	399952,14	2261169,81	2	1495	399281,08	2261353,02	2	1536	398710,13	2261655,36	2	1577	398109,21	2262218,28
2	1414	399948,35	2261351,40	2	1455	399944,66	2261174,37	2	1496	399270,54	2261355,15	2	1537	398695,55	2261654,82	2	1578	398057,61	2262267,06
2	1415	399949,80	2261348,10	2	1456	399944,14	2261174,67	2	1497	399244,55	2261354,28	2	1538	398693,07	2261655,09	2	1579	398054,48	2262271,11
2	1416	399949,91	2261347,86	2	1457	399943,79	2261175,00	2	1498	399178,55	2261356,83	2	1539	398684,40	2261655,96	2	1580	398051,44	2262276,75
2	1417	399963,88	2261349,63	2	1458	399920,88	2261194,86	2	1499	399178,32	2261356,83	2	1540	398675,55	2261658,87	2	1581	398049,17	2262280,98
2	1418	399972,29	2261349,69	2	1459	399900,38	2261216,94	2	1500	399167,30	2261358,75	2	1541	398674,68	2261659,14	2	1582	398040,96	2262310,47
2	1419	399974,67	2261349,72	2	1460	399888,15	2261230,14	2	1501	399157,80	2261362,59	2	1542	398674,56	2261659,20	2	1583	398040,72	2262310,47
2	1420	399983,26	2261347,83	2	1461	399881,55	2261239,17	2	1502	399157,57	2261362,71	2	1543	398671,69	2261660,55	2	1584	398037,51	2262310,47
2	1421	399985,62	2261347,32	2	1462	399881,12	2261240,22	2	1503	399138,11	2261373,54	2	1544	398654,88	2261668,41	2	1585	398020,16	2262314,43
2	1422	400006,32	2261339,55	2	1463	399877,14	2261249,49	2	1504	399113,73	2261387,13	2	1545	398649,66	2261671,68	2	1586	398015,67	2262315,45
2	1423	400036,92	2261323,17	2	1464	399876,52	2261252,49	2	1505	399113,12	2261387,46	2	1546	398644,92	2261674,65	2	1587	397995,50	2262325,17
2	1424	400038,29	2261322,45	2	1465	399873,33	2261268,12	2	1506	399109,35	2261390,52	2	1547	398617,32	2261691,90	2	1588	397986,23	2262332,55
2	1425	400046,94	2261315,34	2	1466	399872,64	2261271,48	2	1507	399104,42	2261394,54	2	1548	398609,89	2261697,69	2	1589	397962,98	2262336,99
2	1426	400053,81	2261306,52	2	1467	399872,34	2261272,26	2	1508	399060,06	2261439,60	2	1549	398574,84	2261730,84	2	1590	397949,52	2262343,62
2	1427	400054,10	2261305,98	2	1468	399868,94	2261281,44	2	1509	399044,14	2261445,75	2	1550	398572,47	2261733,66	2	1591	397939,65	2262348,48
2	1428	400055,88	2261302,53	2	1469	399863,70	2261295,48	2	1510	399034,98	2261452,17	2	1551	398567,64	2261739,39	2	1592	397935,11	2262350,70
2	1429	400056,98	2261300,46	2	1470	399848,25	2261295,27	2	1511	398982,19	2261498,76	2	1552	398567,08	2261740,47	2	1593	397932,96	2262351,75
2	1430	400057,43	2261299,11	2	1471	399837,42	2261298,12	2	1512	398976,44	2261504,73	2	1553	398562,58	2261749,23	2	1594	397921,08	2262357,60
2	1431	400067,49	2261269,74	2	1472	399817,75	2261306,25	2	1513	398925,94	2261567,01	2	1554	398548,92	2261785,29	2	1595	397918,95	2262358,62
2	1432	400069,80	2261256,06	2	1473	399805,61	2261315,76	2	1514	398920,55	2261575,17	2	1555	398544,23	2261797,68	2	1596	397877,14	2262369,60
2	1433	400069,81	2261247,69	2	1474	399798,92	2261324,73	2	1515	398898,38	2261617,20	2	1556	398533,26	2261835,06	2	1597	397853,25	2262378,57
2	1434	400069,81	2261225,40	2	1475	399795,15	2261333,43	2	1516	398898,17	2261617,35	2	1557	398520,21	2261864,34	2	1598	397826,91	2262388,44
2	1435	400069,81	2261225,22	2	1476	399770,69	2261332,98	2	1517	398884,98	2261626,50	2	1558	398511,21	2261878,89	2	1599	397824,52	2262388,26
2	1436	400068,45	2261214,66	2	1477	399761,28	2261334,78	2	1518	398884,38	2261626,92	2	1559	398477,06	2261927,97	2	1600	397824,48	2262388,26
2	1437	400064,66	2261204,13	2	1478	399749,18	2261337,12	2	1519	398861,00	2261636,28	2	1560	398462,50	2261951,58	2	1601	397818,15	2262387,81
2	1438	400063,53	2261202,36	2	1479	399700,94	2261353,98	2	1520	398852,02	2261641,11	2	1561	398454,66	2261964,36	2	1602	397810,31	2262387,24
2	1439	400058,61	2261194,71	2	1480	399660,12	2261363,52	2	1521	398851,14	2261641,59	2	1562	398442,88	2261974,17	2	1603	397803,35	2262386,73
2	1440	400042,94	2261175,87	2	1481	399629,52	2261370,66	2	1522	398849,99	2261642,61	2	1563	398409,62	2261997,54	2	1604	397803,15	2262386,73
2	1441	400041,42	2261174,43	2	1482	399607,02	2261371,83	2	1523	398822,72	2261667,24	2	1564	398401,97	2262004,20	2	1605	397782,25	2262378,93
2	1442	400034,85	2261168,13	2	1483	399582,48	2261368,83	2	1524	398816,19	2261673,15	2	1565	398382,68	2262024,69	2	1606	397772,67	2262375,36
2	1443	400031,42	2261165,97	2	1484	399507,45	2261363,94	2	1525	398806,08	2261682,27	2	1566	398378,72	2262028,89	2	1607	397768,75	2262374,76
2	1444	400028,37	2261164,08	2	1485	399471,25	2261361,57	2	1526	398801,07	2261686,80	2	1567	398350,61	2262058,80	2	1608	397753,14	2262372,33
2	1445	400026,82	2261163,12	2	1486	399428,94	2261355,30	2	1527	398800,97	2261686,89	2	1568	398319,33	2262090,09	2	1609	397752,24	2262372,21
2	1446	400016,31	2261159,25	2	1487	399426,87	2261354,97	2	1528	398800,91	2261686,86	2	1569	398295,41	2262108,27	2	1610	397739,32	2262370,20
2	1447	400006,41	2261158,17	2	1488	399377,76	2261347,68	2	1529	398793,17	2261680,77	2	1570	398263,94	2262134,64	2	1611	397721,83	2262338,25
2	1448	400003,45	2261157,87	2	1489	399316,47	2261343,09	2	1530	398779,10	2261669,70	2	1571	398263,80	2262134,73	2	1612	397707,48	2262318,78
2	1449	399994,05	2261158,95	2	1490	399307,75	2261343,72	2	1531	398768,83	2261665,20	2	1572	398232,51	2262154,95	2	1613	397700,16	2262307,26
2	1450	399964,32	2261165,31	2	1491	399305,30	2261343,90	2	1532	398753,24	2261660,34	2	1573	398193,72	2262176,34	2	1614	397690,63	2262292,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	397676,85	2262270,48	2	1656	397712,16	2261772,63	2	1697	397854,98	2261163,36	2	1738	398216,43	2261218,32	2	1779	398561,30	2261349,60
2	1616	397672,91	2262264,27	2	1657	397715,60	2261769,12	2	1698	397854,96	2261163,24	2	1739	398224,11	2261224,53	2	1780	398564,91	2261341,89
2	1617	397656,76	2262248,73	2	1658	397721,49	2261763,12	2	1699	397854,64	2261160,36	2	1740	398243,43	2261240,19	2	1781	398567,30	2261330,94
2	1618	397649,13	2262244,14	2	1659	397722,24	2261762,34	2	1700	397854,86	2261159,49	2	1741	398246,72	2261242,86	2	1782	398567,25	2261327,31
2	1619	397643,06	2262240,48	2	1660	397733,52	2261743,02	2	1701	397857,38	2261148,81	2	1742	398252,07	2261247,21	2	1783	398567,22	2261324,31
2	1620	397642,63	2262240,00	2	1661	397740,23	2261721,63	2	1702	397857,45	2261148,48	2	1743	398279,70	2261263,71	2	1784	398567,18	2261319,75
2	1621	397633,61	2262229,32	2	1662	397742,00	2261699,31	2	1703	397857,30	2261143,26	2	1744	398285,69	2261267,28	2	1785	398564,56	2261308,86
2	1622	397624,73	2262218,79	2	1663	397740,63	2261689,95	2	1704	397857,09	2261136,57	2	1745	398305,19	2261278,95	2	1786	398561,36	2261302,35
2	1623	397598,60	2262187,89	2	1664	397738,94	2261678,34	2	1705	397856,77	2261126,10	2	1746	398308,04	2261280,63	2	1787	398560,22	2261300,07
2	1624	397589,10	2262179,91	2	1665	397739,14	2261677,92	2	1706	397856,50	2261125,02	2	1747	398323,69	2261284,77	2	1788	398559,62	2261298,81
2	1625	397588,26	2262179,40	2	1666	397744,53	2261667,18	2	1707	397853,85	2261114,25	2	1748	398326,91	2261284,77	2	1789	398555,04	2261293,20
2	1626	397564,74	2262164,85	2	1667	397745,81	2261664,66	2	1708	397849,56	2261096,91	2	1749	398335,83	2261284,74	2	1790	398552,54	2261290,14
2	1627	397563,33	2262163,98	2	1668	397760,75	2261650,14	2	1709	397849,75	2261080,05	2	1750	398345,67	2261284,71	2	1791	398543,72	2261283,24
2	1628	397560,13	2262159,48	2	1669	397772,43	2261632,86	2	1710	397853,43	2261067,21	2	1751	398348,30	2261284,71	2	1792	398543,20	2261283,00
2	1629	397556,56	2262154,41	2	1670	397773,29	2261631,57	2	1711	397869,52	2261035,32	2	1752	398352,00	2261284,71	2	1793	398540,36	2261281,68
2	1630	397550,04	2262145,17	2	1671	397781,38	2261610,72	2	1712	397869,58	2261035,20	2	1753	398361,31	2261295,84	2	1794	398533,57	2261278,50
2	1631	397539,99	2262130,92	2	1672	397782,52	2261606,40	2	1713	397875,58	2261042,37	2	1754	398372,52	2261309,22	2	1795	398524,33	2261276,49
2	1632	397514,50	2262102,81	2	1673	397783,02	2261604,54	2	1714	397888,95	2261058,33	2	1755	398380,51	2261316,54	2	1796	398522,64	2261276,13
2	1633	397503,24	2262092,76	2	1674	397788,51	2261583,72	2	1715	397889,95	2261059,35	2	1756	398399,10	2261329,98	2	1797	398501,07	2261273,91
2	1634	397503,09	2262092,64	2	1675	397788,75	2261581,80	2	1716	397894,68	2261064,15	2	1757	398405,25	2261336,79	2	1798	398483,93	2261270,67
2	1635	397482,17	2262036,69	2	1676	397791,58	2261558,28	2	1717	397899,76	2261067,60	2	1758	398405,85	2261337,45	2	1799	398475,09	2261264,94
2	1636	397517,24	2262015,12	2	1677	397795,59	2261553,90	2	1718	397902,00	2261069,13	2	1759	398406,00	2261337,63	2	1800	398469,96	2261259,21
2	1637	397530,93	2262000,78	2	1678	397801,13	2261544,18	2	1719	397903,94	2261070,45	2	1760	398406,39	2261338,05	2	1801	398462,02	2261252,07
2	1638	397532,72	2261998,92	2	1679	397807,65	2261528,97	2	1720	397919,64	2261078,73	2	1761	398409,87	2261341,02	2	1802	398445,64	2261240,25
2	1639	397535,73	2261994,27	2	1680	397809,00	2261525,82	2	1721	397923,03	2261080,53	2	1762	398413,43	2261344,08	2	1803	398444,07	2261239,11
2	1640	397541,20	2261985,75	2	1681	397815,27	2261504,88	2	1722	397925,19	2261081,67	2	1763	398413,86	2261344,35	2	1804	398434,37	2261227,89
2	1641	397546,29	2261973,24	2	1682	397839,84	2261464,29	2	1723	397988,16	2261114,94	2	1764	398437,69	2261359,89	2	1805	398425,22	2261213,91
2	1642	397559,85	2261962,20	2	1683	397844,94	2261435,85	2	1724	398013,39	2261132,16	2	1765	398443,29	2261362,71	2	1806	398423,70	2261211,60
2	1643	397575,06	2261941,50	2	1684	397850,81	2261413,23	2	1725	398023,62	2261136,72	2	1766	398447,72	2261364,90	2	1807	398423,19	2261211,03
2	1644	397581,15	2261937,60	2	1685	397851,05	2261402,04	2	1726	398060,89	2261148,48	2	1767	398451,03	2261365,59	2	1808	398418,84	2261206,08
2	1645	397591,16	2261931,24	2	1686	397847,20	2261373,57	2	1727	398070,07	2261153,28	2	1768	398488,80	2261373,18	2	1809	398411,38	2261200,74
2	1646	397606,63	2261915,61	2	1687	397847,40	2261357,31	2	1728	398080,57	2261166,72	2	1769	398512,47	2261375,61	2	1810	398406,63	2261197,32
2	1647	397612,53	2261906,16	2	1688	397843,81	2261334,66	2	1729	398082,62	2261169,30	2	1770	398519,46	2261375,52	2	1811	398402,12	2261195,01
2	1648	397618,50	2261896,62	2	1689	397848,41	2261305,53	2	1730	398087,06	2261173,50	2	1771	398523,66	2261375,49	2	1812	398394,36	2261191,02
2	1649	397621,86	2261886,93	2	1690	397849,00	2261268,78	2	1731	398092,02	2261176,77	2	1772	398534,55	2261372,88	2	1813	398392,75	2261190,42
2	1650	397634,81	2261875,41	2	1691	397850,99	2261255,28	2	1732	398096,40	2261179,65	2	1773	398540,76	2261369,82	2	1814	398383,88	2261187,09
2	1651	397644,36	2261862,90	2	1692	397855,56	2261223,93	2	1733	398141,43	2261197,26	2	1774	398543,40	2261368,50	2	1815	398375,44	2261185,83
2	1652	397666,83	2261826,69	2	1693	397854,56	2261200,17	2	1734	398156,20	2261203,02	2	1775	398544,58	2261367,93	2	1816	398373,88	2261185,59
2	1653	397680,96	2261814,39	2	1694	397854,51	2261199,99	2	1735	398160,11	2261203,86	2	1776	398553,27	2261360,85	2	1817	398361,01	2261185,20
2	1654	397693,39	2261800,41	2	1695	397852,14	2261177,25	2	1736	398204,00	2261213,22	2	1777	398560,16	2261352,03	2	1818	398346,82	2261184,78
2	1655	397704,81	2261780,13	2	1696	397854,93	2261163,57	2	1737	398208,88	2261215,23	2	1778	398560,41	2261351,49	2	1819	398341,77	2261184,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	398307,05	2261163,60	2	1861	397990,65	2260725,39	2	1902	398164,45	2260138,83	2	1943	398391,07	2259609,03	2	1984	398444,87	2259098,40
2	1821	398283,78	2261144,25	2	1862	397998,78	2260714,23	2	1903	398173,95	2260119,90	2	1944	398393,72	2259603,27	2	1985	398439,36	2259075,48
2	1822	398276,58	2261138,28	2	1863	398003,10	2260708,29	2	1904	398184,21	2260099,50	2	1945	398394,48	2259601,65	2	1986	398430,03	2259056,64
2	1823	398274,42	2261136,48	2	1864	398018,88	2260681,98	2	1905	398185,06	2260097,82	2	1946	398398,05	2259593,88	2	1987	398424,87	2259050,16
2	1824	398267,69	2261132,07	2	1865	398030,95	2260661,85	2	1906	398186,94	2260094,07	2	1947	398400,48	2259583,77	2	1988	398422,17	2259033,33
2	1825	398265,06	2261130,33	2	1866	398033,16	2260658,16	2	1907	398195,70	2260076,61	2	1948	398403,29	2259572,13	2	1989	398421,96	2259032,04
2	1826	398237,37	2261118,84	2	1867	398037,44	2260651,05	2	1908	398199,09	2260069,89	2	1949	398403,00	2259555,12	2	1990	398420,50	2259028,68
2	1827	398228,13	2261116,08	2	1868	398046,69	2260642,44	2	1909	398203,53	2260051,68	2	1950	398402,81	2259544,02	2	1991	398410,23	2259005,07
2	1828	398211,60	2261112,81	2	1869	398051,32	2260638,12	2	1910	398223,17	2260031,58	2	1951	398401,05	2259537,72	2	1992	398411,64	2259000,60
2	1829	398188,17	2261108,19	2	1870	398057,95	2260630,26	2	1911	398227,39	2260027,23	2	1952	398396,83	2259522,45	2	1993	398417,50	2258982,06
2	1830	398174,56	2261102,94	2	1871	398064,56	2260622,43	2	1912	398243,34	2260015,17	2	1953	398395,47	2259519,78	2	1994	398418,51	2258978,88
2	1831	398150,28	2261093,55	2	1872	398066,91	2260617,84	2	1913	398243,49	2260015,05	2	1954	398388,93	2259506,88	2	1995	398418,87	2258976,00
2	1832	398142,87	2261083,83	2	1873	398074,79	2260602,60	2	1914	398257,38	2260001,49	2	1955	398398,50	2259475,11	2	1996	398421,24	2258956,65
2	1833	398141,83	2261082,75	2	1874	398075,69	2260600,86	2	1915	398258,19	2260000,29	2	1956	398400,09	2259451,14	2	1997	398421,06	2258954,19
2	1834	398135,60	2261076,15	2	1875	398077,67	2260593,18	2	1916	398269,81	2259982,86	2	1957	398401,50	2259447,81	2	1998	398419,91	2258939,31
2	1835	398130,13	2261072,43	2	1876	398079,75	2260585,05	2	1917	398273,94	2259972,03	2	1958	398410,63	2259426,06	2	1999	398416,45	2258927,10
2	1836	398126,31	2261069,85	2	1877	398080,79	2260581,00	2	1918	398274,86	2259969,63	2	1959	398411,44	2259419,13	2	2000	398414,08	2258918,76
2	1837	398118,98	2261066,22	2	1878	398081,61	2260558,62	2	1919	398277,74	2259962,10	2	1960	398413,25	2259403,92	2	2001	398417,31	2258803,98
2	1838	398095,23	2261054,46	2	1879	398078,83	2260529,01	2	1920	398277,78	2259961,95	2	1961	398413,75	2259399,60	2	2002	398412,84	2258782,05
2	1839	398060,88	2261043,60	2	1880	398075,20	2260511,58	2	1921	398280,96	2259948,06	2	1962	398418,74	2259390,30	2	2003	398400,90	2258745,18
2	1840	398037,47	2261027,91	2	1881	398071,19	2260492,23	2	1922	398281,71	2259944,73	2	1963	398424,36	2259370,56	2	2004	398399,14	2258727,27
2	1841	398024,82	2261021,22	2	1882	398066,72	2260454,49	2	1923	398293,74	2259922,02	2	1964	398431,23	2259327,21	2	2005	398398,98	2258725,59
2	1842	397963,57	2260988,85	2	1883	398064,68	2260437,33	2	1924	398298,78	2259908,07	2	1965	398431,19	2259276,06	2	2006	398398,62	2258721,96
2	1843	397959,33	2260986,63	2	1884	398079,19	2260415,91	2	1925	398308,35	2259869,88	2	1966	398425,08	2259248,46	2	2007	398394,31	2258703,03
2	1844	397931,02	2260952,85	2	1885	398098,50	2260382,94	2	1926	398323,17	2259844,65	2	1967	398438,83	2259224,64	2	2008	398391,44	2258695,08
2	1845	397926,68	2260947,66	2	1886	398107,44	2260367,64	2	1927	398325,58	2259840,51	2	1968	398441,46	2259214,80	2	2009	398382,76	2258671,26
2	1846	397922,18	2260942,29	2	1887	398108,91	2260365,15	2	1928	398339,55	2259808,59	2	1969	398445,56	2259199,32	2	2010	398375,10	2258636,43
2	1847	397919,38	2260939,26	2	1888	398111,87	2260360,08	2	1929	398344,05	2259792,69	2	1970	398445,87	2259190,41	2	2011	398378,75	2258623,53
2	1848	397918,80	2260938,60	2	1889	398115,05	2260353,51	2	1930	398344,13	2259791,79	2	1971	398446,06	2259184,71	2	2012	398381,72	2258613,03
2	1849	397912,79	2260932,00	2	1890	398121,60	2260339,92	2	1931	398345,87	2259770,37	2	1972	398446,20	2259180,75	2	2013	398381,66	2258606,28
2	1850	397919,46	2260905,51	2	1891	398135,95	2260288,53	2	1932	398344,37	2259761,70	2	1973	398443,97	2259163,29	2	2014	398381,48	2258585,61
2	1851	397927,67	2260886,82	2	1892	398136,57	2260286,31	2	1933	398341,55	2259745,29	2	1974	398443,32	2259158,25	2	2015	398382,82	2258582,73
2	1852	397933,73	2260867,74	2	1893	398139,15	2260277,07	2	1934	398341,44	2259744,72	2	1975	398441,34	2259142,83	2	2016	398387,67	2258572,41
2	1853	397934,10	2260867,32	2	1894	398140,65	2260271,70	2	1935	398343,69	2259740,55	2	1976	398440,94	2259139,74	2	2017	398388,38	2258570,91
2	1854	397952,28	2260846,71	2	1895	398154,39	2260234,23	2	1936	398348,76	2259731,19	2	1977	398441,13	2259138,78	2	2018	398392,23	2258553,27
2	1855	397954,02	2260843,35	2	1896	398154,80	2260233,12	2	1937	398355,98	2259704,04	2	1978	398444,66	2259121,95	2	2019	398393,16	2258549,01
2	1856	397957,74	2260836,27	2	1897	398156,77	2260227,72	2	1938	398359,32	2259691,50	2	1979	398445,15	2259119,61	2	2020	398393,19	2258542,44
2	1857	397962,68	2260826,88	2	1898	398167,25	2260199,13	2	1939	398370,87	2259672,93	2	1980	398445,12	2259117,09	2	2021	398393,25	2258533,74
2	1858	397975,14	2260794,27	2	1899	398170,68	2260177,02	2	1940	398378,24	2259656,70	2	1981	398445,09	2259114,99	2	2022	398393,28	2258529,78
2	1859	397984,91	2260768,74	2	1900	398170,33	2260163,67	2	1941	398383,23	2259634,89	2	1982	398444,91	2259099,06	2	2023	398391,99	2258523,54
2	1860	397988,31	2260753,53	2	1901	398168,70	2260156,74	2	1942	398384,43	2259618,45	2	1983	398444,91	2259098,58	2	2024	398389,67	2258512,17

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				
2	2025	398399,82	2258491,71	2	2066	398721,25	2258040,81	2	2107	399121,79	2257403,82	2	2148	399204,96	2256936,81	2	2189	399385,61	2256866,94
2	2026	398403,86	2258478,57	2	2067	398736,03	2258030,91	2	2108	399125,16	2257399,23	2	2149	399206,43	2256932,67	2	2190	399394,74	2256873,45
2	2027	398413,80	2258446,20	2	2068	398773,33	2258005,95	2	2109	399134,07	2257378,68	2	2150	399215,01	2256908,46	2	2191	399403,94	2256877,23
2	2028	398417,91	2258415,60	2	2069	398781,52	2258001,57	2	2110	399139,17	2257341,09	2	2151	399216,39	2256886,11	2	2192	399417,36	2256882,78
2	2029	398418,17	2258388,57	2	2070	398830,10	2257975,56	2	2111	399139,45	2257338,99	2	2152	399212,89	2256864,78	2	2193	399453,17	2256897,57
2	2030	398418,78	2258387,76	2	2071	398837,76	2257969,95	2	2112	399141,62	2257333,74	2	2153	399221,14	2256841,29	2	2194	399463,71	2256901,92
2	2031	398422,75	2258382,57	2	2072	398843,58	2257965,69	2	2113	399141,74	2257333,44	2	2154	399221,89	2256839,16	2	2195	399469,85	2256903,66
2	2032	398428,73	2258374,77	2	2073	398844,78	2257964,52	2	2114	399149,94	2257313,43	2	2155	399221,99	2256837,93	2	2196	399474,48	2256904,98
2	2033	398433,69	2258372,16	2	2074	398876,31	2257934,04	2	2115	399151,61	2257309,38	2	2156	399223,53	2256816,84	2	2197	399475,13	2256905,04
2	2034	398437,08	2258370,36	2	2075	398881,61	2257928,91	2	2116	399152,06	2257305,93	2	2157	399220,17	2256794,70	2	2198	399500,26	2256907,38
2	2035	398453,08	2258361,87	2	2076	398891,91	2257917,63	2	2117	399158,37	2257257,42	2	2158	399215,46	2256782,70	2	2199	399501,52	2256907,50
2	2036	398458,22	2258359,17	2	2077	398904,39	2257904,01	2	2118	399158,32	2257241,43	2	2159	399218,43	2256765,54	2	2200	399540,36	2256905,73
2	2037	398459,30	2258358,09	2	2078	398921,76	2257877,10	2	2119	399158,30	2257236,06	2	2160	399219,03	2256754,11	2	2201	399543,87	2256907,02
2	2038	398465,88	2258351,55	2	2079	398928,35	2257855,83	2	2120	399156,39	2257227,60	2	2161	399219,30	2256748,86	2	2202	399554,34	2256910,89
2	2039	398483,04	2258334,51	2	2080	398928,39	2257855,71	2	2121	399153,72	2257215,84	2	2162	399220,06	2256734,49	2	2203	399559,83	2256912,90
2	2040	398496,62	2258327,13	2	2081	398929,86	2257844,04	2	2122	399153,78	2257214,37	2	2163	399226,08	2256735,27	2	2204	399565,73	2256916,38
2	2041	398498,10	2258326,35	2	2082	398929,98	2257843,11	2	2123	399153,93	2257210,26	2	2164	399230,79	2256735,42	2	2205	399584,24	2256930,63
2	2042	398504,18	2258322,03	2	2083	398929,53	2257834,32	2	2124	399149,22	2257192,38	2	2165	399272,20	2256736,71	2	2206	399594,56	2256934,98
2	2043	398516,38	2258313,39	2	2084	398929,50	2257833,78	2	2125	399154,00	2257176,93	2	2166	399276,84	2256736,83	2	2207	399615,84	2256941,28
2	2044	398523,25	2258305,71	2	2085	398928,99	2257824,00	2	2126	399155,50	2257172,10	2	2167	399297,72	2256739,56	2	2208	399621,42	2256942,24
2	2045	398527,81	2258300,64	2	2086	398928,88	2257821,78	2	2127	399155,70	2257170,21	2	2168	399303,81	2256741,54	2	2209	399626,87	2256943,20
2	2046	398531,32	2258296,71	2	2087	398931,58	2257814,37	2	2128	399157,81	2257149,84	2	2169	399307,79	2256742,86	2	2210	399628,98	2256943,35
2	2047	398543,02	2258274,18	2	2088	398938,74	2257794,69	2	2129	399156,68	2257140,45	2	2170	399315,84	2256745,50	2	2211	399630,69	2256943,44
2	2048	398558,93	2258258,64	2	2089	398946,70	2257751,10	2	2130	399155,12	2257127,61	2	2171	399317,24	2256745,98	2	2212	399630,87	2256943,47
2	2049	398569,94	2258242,02	2	2090	398961,93	2257731,60	2	2131	399150,44	2257114,62	2	2172	399317,46	2256746,04	2	2213	399641,97	2256944,16
2	2050	398574,23	2258231,13	2	2091	398971,35	2257715,67	2	2132	399148,31	2257108,68	2	2173	399322,50	2256747,69	2	2214	399642,15	2256944,16
2	2051	398599,56	2258221,11	2	2092	398975,18	2257707,27	2	2133	399149,73	2257101,51	2	2174	399331,31	2256750,60	2	2215	399642,27	2256944,19
2	2052	398617,61	2258207,88	2	2093	398991,92	2257670,55	2	2134	399148,71	2257073,46	2	2175	399331,65	2256751,35	2	2216	399642,47	2256944,97
2	2053	398630,61	2258193,27	2	2094	398998,97	2257655,07	2	2135	399151,17	2257069,11	2	2176	399332,34	2256752,88	2	2217	399643,19	2256947,70
2	2054	398641,69	2258173,80	2	2095	399003,57	2257642,62	2	2136	399152,14	2257067,40	2	2177	399332,77	2256753,84	2	2218	399645,25	2256955,71
2	2055	398652,86	2258147,76	2	2096	399010,17	2257624,74	2	2137	399153,42	2257065,15	2	2178	399333,81	2256760,89	2	2219	399645,92	2256962,88
2	2056	398659,10	2258126,64	2	2097	399018,88	2257601,13	2	2138	399166,85	2257056,09	2	2179	399334,59	2256796,44	2	2220	399651,45	2257022,16
2	2057	398660,42	2258122,17	2	2098	399030,18	2257581,18	2	2139	399173,63	2257051,50	2	2180	399334,65	2256798,63	2	2221	399652,11	2257025,25
2	2058	398663,24	2258112,66	2	2099	399049,14	2257547,67	2	2140	399188,79	2257035,03	2	2181	399335,75	2256804,72	2	2222	399652,88	2257028,94
2	2059	398670,03	2258089,65	2	2100	399054,19	2257538,76	2	2141	399192,27	2257028,91	2	2182	399339,60	2256815,25	2	2223	399653,75	2257033,11
2	2060	398687,43	2258079,48	2	2101	399054,31	2257538,52	2	2142	399199,89	2257015,59	2	2183	399340,61	2256816,87	2	2224	399654,42	2257034,82
2	2061	398689,27	2258078,40	2	2102	399073,16	2257476,54	2	2143	399202,91	2257005,66	2	2184	399351,36	2256834,12	2	2225	399656,99	2257041,36
2	2062	398698,08	2258070,99	2	2103	399098,67	2257431,57	2	2144	399206,38	2256994,14	2	2185	399351,96	2256835,11	2	2226	399661,37	2257052,46
2	2063	398705,60	2258063,07	2	2104	399099,63	2257430,52	2	2145	399206,81	2256988,20	2	2186	399357,56	2256841,71	2	2227	399665,25	2257060,44
2	2064	398715,12	2258049,51	2	2105	399111,92	2257417,29	2	2146	399207,96	2256971,82	2	2187	399358,39	2256842,46	2	2228	399672,74	2257075,83
2	2065	398716,35	2258047,80	2	2106	399115,74	2257412,07	2	2147	399204,60	2256937,83	2	2188	399369,03	2256852,03	2	2229	399681,30	2257097,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	399681,33	2257097,28	2	2271	399765,39	2257648,74	2	2312	399637,94	2257927,05	2	2353	399848,18	2258209,95	2	2394	400075,05	2258601,51
2	2231	399685,08	2257104,27	2	2272	399768,69	2257658,40	2	2313	399656,22	2257946,73	2	2354	399850,68	2258213,01	2	2395	400078,14	2258604,09
2	2232	399695,28	2257123,23	2	2273	399768,84	2257658,82	2	2314	399659,42	2257949,40	2	2355	399864,74	2258226,21	2	2396	400078,26	2258604,21
2	2233	399712,89	2257177,80	2	2274	399768,81	2257659,54	2	2315	399664,80	2257953,93	2	2356	399865,38	2258226,81	2	2397	400079,25	2258610,81
2	2234	399717,12	2257187,64	2	2275	399768,30	2257680,63	2	2316	399674,75	2257959,06	2	2357	399866,61	2258227,95	2	2398	400079,16	2258610,90
2	2235	399725,93	2257208,04	2	2276	399768,19	2257684,86	2	2317	399693,09	2257963,53	2	2358	399896,01	2258248,89	2	2399	400077,52	2258612,49
2	2236	399733,27	2257220,04	2	2277	399766,63	2257693,95	2	2318	399695,07	2257964,79	2	2359	399915,94	2258267,25	2	2400	400072,74	2258617,14
2	2237	399736,80	2257225,83	2	2278	399764,24	2257707,99	2	2319	399699,70	2257970,40	2	2360	399917,02	2258268,24	2	2401	400066,13	2258623,56
2	2238	399741,52	2257233,57	2	2279	399764,04	2257715,55	2	2320	399700,05	2257971,75	2	2361	399936,63	2258282,85	2	2402	400063,98	2258627,13
2	2239	399742,25	2257234,50	2	2280	399764,64	2257720,71	2	2321	399701,69	2257978,08	2	2362	399936,75	2258282,97	2	2403	400061,58	2258631,12
2	2240	399746,56	2257240,17	2	2281	399766,16	2257733,73	2	2322	399705,86	2257987,77	2	2363	399937,91	2258313,57	2	2404	400060,35	2258633,16
2	2241	399753,64	2257246,44	2	2282	399760,05	2257767,36	2	2323	399706,10	2257988,37	2	2364	399943,55	2258341,95	2	2405	400057,47	2258641,92
2	2242	399754,95	2257247,61	2	2283	399759,96	2257767,87	2	2324	399708,06	2257991,19	2	2365	399941,61	2258354,58	2	2406	400056,86	2258643,81
2	2243	399770,49	2257258,53	2	2284	399754,71	2257780,89	2	2325	399711,13	2257995,63	2	2366	399941,36	2258364,99	2	2407	400054,13	2258656,89
2	2244	399781,43	2257264,05	2	2285	399753,75	2257783,26	2	2326	399713,19	2257997,88	2	2367	399941,34	2258365,77	2	2408	400053,07	2258668,05
2	2245	399782,95	2257264,83	2	2286	399749,37	2257788,09	2	2327	399716,20	2258001,21	2	2368	399942,13	2258374,35	2	2409	400053,80	2258675,61
2	2246	399785,07	2257275,84	2	2287	399748,74	2257788,81	2	2328	399721,19	2258006,67	2	2369	399944,85	2258403,27	2	2410	400054,55	2258680,53
2	2247	399781,00	2257302,15	2	2288	399744,19	2257789,98	2	2329	399724,69	2258010,54	2	2370	399945,24	2258407,53	2	2411	400059,57	2258713,41
2	2248	399780,75	2257311,72	2	2289	399711,19	2257789,44	2	2330	399732,30	2258017,29	2	2371	399948,48	2258418,24	2	2412	400059,92	2258715,69
2	2249	399785,46	2257357,59	2	2290	399709,62	2257789,65	2	2331	399747,05	2258027,94	2	2372	399950,48	2258421,75	2	2413	400057,80	2258739,54
2	2250	399788,20	2257368,42	2	2291	399700,10	2257790,91	2	2332	399756,68	2258033,37	2	2373	399954,03	2258427,96	2	2414	400051,55	2258778,30
2	2251	399793,56	2257378,71	2	2292	399695,16	2257792,74	2	2333	399768,05	2258038,23	2	2374	399968,77	2258448,18	2	2415	400049,50	2258781,27
2	2252	399793,45	2257389,18	2	2293	399689,88	2257794,69	2	2334	399783,64	2258071,02	2	2375	399969,96	2258449,47	2	2416	400032,87	2258805,54
2	2253	399793,69	2257390,95	2	2294	399662,58	2257808,49	2	2335	399790,83	2258082,96	2	2376	399976,33	2258456,43	2	2417	400028,93	2258811,30
2	2254	399795,93	2257406,55	2	2295	399656,52	2257812,45	2	2336	399791,69	2258084,37	2	2377	399979,86	2258458,77	2	2418	400027,16	2258813,88
2	2255	399796,02	2257407,15	2	2296	399653,22	2257814,61	2	2337	399795,39	2258090,52	2	2378	399998,79	2258471,31	2	2419	399964,37	2258852,55
2	2256	399788,32	2257428,72	2	2297	399651,30	2257816,62	2	2338	399799,45	2258096,22	2	2379	400007,58	2258475,75	2	2420	399939,27	2258870,31
2	2257	399788,25	2257428,93	2	2298	399645,45	2257822,68	2	2339	399807,51	2258103,99	2	2380	400022,49	2258481,39	2	2421	399936,45	2258872,32
2	2258	399773,67	2257461,93	2	2299	399644,07	2257824,96	2	2340	399808,43	2258104,56	2	2381	400022,49	2258503,41	2	2422	399930,36	2258879,16
2	2259	399757,47	2257498,59	2	2300	399639,68	2257832,28	2	2341	399817,32	2258109,90	2	2382	400023,63	2258513,46	2	2423	399929,01	2258880,69
2	2260	399751,59	2257511,88	2	2301	399635,48	2257843,92	2	2342	399823,39	2258127,00	2	2383	400023,72	2258514,21	2	2424	399910,71	2258906,61
2	2261	399743,10	2257535,55	2	2302	399635,42	2257844,10	2	2343	399823,69	2258127,84	2	2384	400023,75	2258514,45	2	2425	399907,88	2258912,07
2	2262	399740,75	2257546,47	2	2303	399625,92	2257870,41	2	2344	399823,83	2258128,05	2	2385	400027,44	2258525,01	2	2426	399904,94	2258917,74
2	2263	399738,45	2257574,91	2	2304	399624,50	2257881,51	2	2345	399834,21	2258141,82	2	2386	400028,44	2258526,63	2	2427	399899,55	2258928,12
2	2264	399738,39	2257575,81	2	2305	399624,63	2257884,27	2	2346	399834,13	2258143,77	2	2387	400033,39	2258534,49	2	2428	399894,74	2258935,41
2	2265	399739,57	2257583,07	2	2306	399624,82	2257888,11	2	2347	399833,88	2258151,21	2	2388	400040,75	2258543,67	2	2429	399888,19	2258940,09
2	2266	399740,19	2257586,85	2	2307	399625,55	2257891,68	2	2348	399833,48	2258162,85	2	2389	400059,00	2258582,10	2	2430	399887,30	2258940,75
2	2267	399748,92	2257614,75	2	2308	399628,49	2257906,32	2	2349	399836,54	2258184,63	2	2390	400064,25	2258590,77	2	2431	399879,45	2258947,89
2	2268	399756,56	2257630,26	2	2309	399628,59	2257906,86	2	2350	399839,34	2258195,49	2	2391	400070,91	2258597,79	2	2432	399873,01	2258957,07
2	2269	399759,44	2257636,11	2	2310	399632,12	2257917,48	2	2351	399843,96	2258204,46	2	2392	400071,94	2258598,90	2	2433	399869,31	2258966,28
2	2270	399764,83	2257647,12	2	2311	399633,36	2257919,52	2	2352	399844,47	2258205,42	2	2393	400073,20	2258599,95	2	2434	399868,63	2258967,99

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				
2	2435	399868,10	2258973,48	2	2476	399384,44	2259343,65	2	2517	399757,38	2259258,54	2	2558	400088,30	2258893,68	2	2599	400128,42	2258495,22
2	2436	399867,21	2258982,54	2	2477	399383,64	2259344,88	2	2518	399782,10	2259238,98	2	2559	400089,05	2258893,14	2	2600	400128,29	2258494,98
2	2437	399866,30	2258991,93	2	2478	399379,65	2259355,32	2	2519	399820,08	2259206,88	2	2560	400095,60	2258888,22	2	2601	400122,50	2258485,80
2	2438	399866,25	2258992,35	2	2479	399378,11	2259366,42	2	2520	399829,51	2259198,90	2	2561	400102,10	2258880,90	2	2602	400122,50	2258485,59
2	2439	399865,00	2258993,25	2	2480	399378,17	2259367,14	2	2521	399852,52	2259179,46	2	2562	400103,02	2258879,85	2	2603	400122,50	2258478,30
2	2440	399858,58	2258997,90	2	2481	399378,31	2259369,00	2	2522	399858,72	2259173,22	2	2563	400127,58	2258844,90	2	2604	400122,50	2258454,72
2	2441	399851,22	2259006,33	2	2482	399379,05	2259377,58	2	2523	399866,49	2259163,86	2	2564	400141,37	2258823,45	2	2605	400122,11	2258451,09
2	2442	399850,05	2259008,37	2	2483	399382,47	2259388,23	2	2524	399869,18	2259160,65	2	2565	400143,30	2258819,70	2	2606	400121,38	2258444,31
2	2443	399839,52	2259026,61	2	2484	399384,29	2259391,32	2	2525	399878,75	2259152,67	2	2566	400145,60	2258815,26	2	2607	400121,12	2258443,47
2	2444	399835,89	2259035,13	2	2485	399385,92	2259394,11	2	2526	399880,10	2259151,26	2	2567	400148,22	2258805,90	2	2608	400117,85	2258433,69
2	2445	399830,00	2259048,90	2	2486	399388,16	2259397,89	2	2527	399880,59	2259150,75	2	2568	400148,61	2258804,46	2	2609	400109,66	2258416,20
2	2446	399829,27	2259050,61	2	2487	399395,87	2259406,02	2	2528	399886,49	2259144,60	2	2569	400155,30	2258762,37	2	2610	400105,75	2258410,14
2	2447	399828,68	2259051,99	2	2488	399401,73	2259409,92	2	2529	399890,49	2259138,12	2	2570	400157,25	2258750,16	2	2611	400104,93	2258408,85
2	2448	399816,51	2259067,62	2	2489	399404,14	2259411,54	2	2530	399900,21	2259122,46	2	2571	400159,97	2258719,59	2	2612	400097,13	2258400,81
2	2449	399815,63	2259069,09	2	2490	399405,18	2259412,23	2	2531	399904,08	2259117,69	2	2572	400159,86	2258709,63	2	2613	400092,19	2258397,60
2	2450	399808,55	2259080,79	2	2491	399415,65	2259416,19	2	2532	399912,30	2259107,61	2	2573	400155,52	2258676,99	2	2614	400088,97	2258395,53
2	2451	399808,29	2259081,21	2	2492	399426,74	2259417,75	2	2533	399913,77	2259105,18	2	2574	400156,43	2258676,15	2	2615	400087,74	2258394,72
2	2452	399795,18	2259093,21	2	2493	399427,20	2259417,72	2	2534	399916,57	2259100,56	2	2575	400162,67	2258670,48	2	2616	400077,23	2258390,88
2	2453	399784,62	2259105,93	2	2494	399429,80	2259417,48	2	2535	399919,62	2259093,51	2	2576	400163,40	2258669,82	2	2617	400070,24	2258389,50
2	2454	399783,74	2259106,68	2	2495	399437,88	2259416,79	2	2536	399929,13	2259071,40	2	2577	400167,51	2258664,87	2	2618	400070,10	2258389,47
2	2455	399780,60	2259109,32	2	2496	399448,55	2259413,40	2	2537	399929,38	2259071,25	2	2578	400168,67	2258662,83	2	2619	400062,29	2258387,97
2	2456	399718,17	2259162,06	2	2497	399451,43	2259411,69	2	2538	399933,62	2259068,85	2	2579	400172,19	2258656,65	2	2620	400054,53	2258386,47
2	2457	399703,25	2259173,88	2	2498	399458,19	2259407,70	2	2539	399938,02	2259066,36	2	2580	400173,05	2258655,15	2	2621	400053,52	2258386,26
2	2458	399697,85	2259178,14	2	2499	399471,82	2259397,41	2	2540	399938,22	2259066,24	2	2581	400173,63	2258653,38	2	2622	400048,11	2258384,19
2	2459	399677,88	2259190,14	2	2500	399484,41	2259387,90	2	2541	399946,26	2259060,24	2	2582	400174,89	2258649,60	2	2623	400046,76	2258383,14
2	2460	399628,43	2259216,09	2	2501	399507,70	2259378,18	2	2542	399954,29	2259050,85	2	2583	400179,23	2258636,55	2	2624	400043,38	2258380,56
2	2461	399555,09	2259241,56	2	2502	399535,10	2259370,86	2	2543	399955,16	2259049,20	2	2584	400179,38	2258635,71	2	2625	400043,01	2258380,26
2	2462	399545,34	2259246,30	2	2503	399536,02	2259370,62	2	2544	399958,94	2259041,94	2	2585	400181,26	2258625,78	2	2626	400041,48	2258363,01
2	2463	399526,44	2259258,30	2	2504	399543,75	2259367,35	2	2545	399961,92	2259031,17	2	2586	400181,20	2258623,95	2	2627	400043,83	2258347,68
2	2464	399520,05	2259262,86	2	2505	399544,11	2259367,14	2	2546	399965,13	2259007,41	2	2587	400180,89	2258614,38	2	2628	400044,24	2258337,72
2	2465	399516,45	2259265,44	2	2506	399559,88	2259357,78	2	2547	399966,92	2259005,34	2	2588	400174,35	2258570,70	2	2629	400044,29	2258336,49
2	2466	399502,56	2259275,37	2	2507	399581,77	2259341,61	2	2548	399969,30	2259002,58	2	2589	400174,02	2258569,47	2	2630	400043,88	2258334,57
2	2467	399500,91	2259276,54	2	2508	399593,76	2259333,99	2	2549	399973,06	2258998,23	2	2590	400171,45	2258559,90	2	2631	400037,66	2258305,08
2	2468	399472,33	2259284,58	2	2509	399625,91	2259322,83	2	2550	399980,93	2258986,35	2	2591	400169,38	2258556,18	2	2632	400035,48	2258264,61
2	2469	399466,35	2259287,07	2	2510	399642,25	2259317,13	2	2551	399984,81	2258980,50	2	2592	400165,83	2258549,82	2	2633	400035,09	2258257,41
2	2470	399438,86	2259298,59	2	2511	399665,25	2259309,15	2	2552	399985,17	2258979,78	2	2593	400164,81	2258548,02	2	2634	400033,31	2258249,31
2	2471	399429,23	2259304,29	2	2512	399679,95	2259301,56	2	2553	399994,77	2258960,91	2	2594	400162,35	2258545,29	2	2635	400032,13	2258243,97
2	2472	399397,97	2259327,84	2	2513	399694,61	2259293,97	2	2554	400005,58	2258945,61	2	2595	400158,93	2258541,48	2	2636	400031,87	2258242,77
2	2473	399396,84	2259328,92	2	2514	399710,26	2259285,87	2	2555	400020,09	2258935,59	2	2596	400144,67	2258529,39	2	2637	400027,83	2258232,33
2	2474	399389,85	2259335,55	2	2515	399727,68	2259276,87	2	2556	400047,17	2258918,97	2	2597	400143,88	2258527,74	2	2638	400027,38	2258231,64
2	2475	399386,30	2259340,86	2	2516	399756,35	2259259,20	2	2557	400054,83	2258914,23	2	2598	400138,65	2258516,73	2	2639	400021,56	2258223,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	400015,08	2258216,70	2	2681	399790,13	2257924,80	2	2722	399840,66	2257574,70	2	2763	399858,96	2257198,17	2	2804	399513,38	2256806,85
2	2641	399979,13	2258189,82	2	2682	399788,26	2257921,95	2	2723	399839,01	2257568,85	2	2764	399842,06	2257182,27	2	2805	399504,01	2256807,27
2	2642	399956,81	2258169,39	2	2683	399785,42	2257917,57	2	2724	399839,34	2257565,52	2	2765	399832,77	2257176,03	2	2806	399500,97	2256807,42
2	2643	399933,60	2258152,89	2	2684	399784,00	2257915,41	2	2725	399839,48	2257564,23	2	2766	399822,33	2257171,98	2	2807	399495,11	2256806,73
2	2644	399934,32	2258133,15	2	2685	399781,98	2257912,98	2	2726	399839,66	2257562,40	2	2767	399820,83	2257171,68	2	2808	399445,89	2256786,69
2	2645	399932,99	2258122,08	2	2686	399781,65	2257912,56	2	2727	399843,84	2257550,52	2	2768	399820,51	2257171,44	2	2809	399434,06	2256776,07
2	2646	399932,14	2258115,15	2	2687	399770,48	2257899,03	2	2728	399870,03	2257491,27	2	2769	399815,88	2257164,18	2	2810	399434,06	2256775,89
2	2647	399930,21	2258107,05	2	2688	399767,44	2257895,37	2	2729	399877,32	2257474,80	2	2770	399807,25	2257144,65	2	2811	399433,89	2256765,39
2	2648	399929,55	2258104,26	2	2689	399767,08	2257894,95	2	2730	399880,47	2257467,66	2	2771	399794,02	2257103,58	2	2812	399433,81	2256760,14
2	2649	399926,56	2258097,54	2	2690	399761,04	2257889,10	2	2731	399893,31	2257431,90	2	2772	399788,97	2257087,95	2	2813	399433,75	2256756,06
2	2650	399926,32	2258097,18	2	2691	399760,88	2257888,95	2	2732	399894,98	2257427,22	2	2773	399788,95	2257087,89	2	2814	399431,04	2256734,76
2	2651	399924,41	2258094,39	2	2692	399763,51	2257888,23	2	2733	399897,12	2257416,24	2	2774	399788,94	2257087,83	2	2815	399423,21	2256709,11
2	2652	399920,20	2258088,33	2	2693	399765,23	2257887,75	2	2734	399897,00	2257406,94	2	2775	399785,08	2257078,95	2	2816	399418,47	2256699,03
2	2653	399912,82	2258079,84	2	2694	399772,36	2257880,37	2	2735	399896,43	2257403,04	2	2776	399772,97	2257057,14	2	2817	399418,45	2256699,00
2	2654	399912,66	2258079,66	2	2695	399794,61	2257879,77	2	2736	399896,24	2257401,63	2	2777	399764,85	2257036,86	2	2818	399418,02	2256698,43
2	2655	399907,98	2258066,34	2	2696	399796,92	2257878,51	2	2737	399896,08	2257400,55	2	2778	399760,14	2257026,75	2	2819	399412,63	2256691,29
2	2656	399899,87	2258049,84	2	2697	399804,44	2257874,40	2	2738	399899,64	2257383,57	2	2779	399751,19	2257007,43	2	2820	399396,81	2256674,10
2	2657	399894,03	2258040,81	2	2698	399812,83	2257866,99	2	2739	399894,56	2257376,10	2	2780	399750,35	2257005,66	2	2821	399394,00	2256671,67
2	2658	399889,49	2258036,37	2	2699	399817,61	2257861,62	2	2740	399895,55	2257368,00	2	2781	399744,48	2256992,72	2	2822	399388,35	2256666,75
2	2659	399885,69	2258032,68	2	2700	399823,31	2257855,17	2	2741	399896,08	2257363,50	2	2782	399736,63	2256910,77	2	2823	399386,95	2256666,00
2	2660	399882,87	2258030,97	2	2701	399837,81	2257838,79	2	2742	399896,26	2257362,06	2	2783	399728,56	2256891,30	2	2824	399378,94	2256661,74
2	2661	399882,69	2258030,88	2	2702	399843,15	2257828,95	2	2743	399896,26	2257361,31	2	2784	399724,73	2256884,85	2	2825	399378,48	2256661,50
2	2662	399881,88	2258030,37	2	2703	399854,61	2257800,57	2	2744	399896,25	2257359,66	2	2785	399708,03	2256864,15	2	2826	399377,97	2256661,29
2	2663	399877,53	2258027,76	2	2704	399857,43	2257790,79	2	2745	399896,22	2257356,00	2	2786	399699,56	2256856,05	2	2827	399372,00	2256659,07
2	2664	399872,61	2258024,82	2	2705	399866,38	2257740,63	2	2746	399896,20	2257352,58	2	2787	399690,47	2256850,47	2	2828	399362,82	2256655,62
2	2665	399872,25	2258024,61	2	2706	399866,46	2257740,24	2	2747	399893,28	2257340,10	2	2788	399679,86	2256846,90	2	2829	399357,86	2256653,76
2	2666	399871,04	2258022,12	2	2707	399866,48	2257739,40	2	2748	399893,25	2257340,01	2	2789	399674,31	2256846,48	2	2830	399351,38	2256651,30
2	2667	399862,91	2258005,74	2	2708	399866,66	2257732,92	2	2749	399892,89	2257339,29	2	2790	399638,73	2256843,75	2	2831	399319,38	2256642,27
2	2668	399862,61	2258005,11	2	2709	399864,52	2257714,38	2	2750	399889,08	2257331,49	2	2791	399632,67	2256841,98	2	2832	399318,00	2256641,88
2	2669	399859,08	2257989,42	2	2710	399865,13	2257710,45	2	2751	399882,41	2257322,94	2	2792	399629,25	2256839,37	2	2833	399314,60	2256640,92
2	2670	399854,52	2257979,82	2	2711	399865,98	2257704,81	2	2752	399882,21	2257321,08	2	2793	399619,81	2256832,17	2	2834	399309,87	2256640,11
2	2671	399854,28	2257979,31	2	2712	399866,36	2257702,35	2	2753	399881,54	2257314,48	2	2794	399600,63	2256821,55	2	2835	399309,86	2256640,32
2	2672	399847,35	2257970,52	2	2713	399868,06	2257691,10	2	2754	399881,02	2257309,56	2	2795	399580,20	2256813,45	2	2836	399282,39	2256636,96
2	2673	399845,00	2257968,63	2	2714	399868,69	2257665,54	2	2755	399884,04	2257290,21	2	2796	399562,20	2256807,72	2	2837	399231,74	2256635,40
2	2674	399844,44	2257968,18	2	2715	399868,89	2257658,07	2	2756	399885,33	2257274,01	2	2797	399558,01	2256806,88	2	2838	399228,98	2256634,95
2	2675	399838,63	2257963,50	2	2716	399867,92	2257647,30	2	2757	399884,07	2257263,12	2	2798	399551,20	2256805,53	2	2839	399227,95	2256634,80
2	2676	399823,62	2257953,93	2	2717	399866,99	2257637,04	2	2758	399882,66	2257251,00	2	2799	399549,05	2256805,50	2	2840	399223,25	2256634,05
2	2677	399808,62	2257947,06	2	2718	399866,83	2257635,39	2	2759	399879,11	2257235,43	2	2800	399544,73	2256805,41	2	2841	399222,88	2256633,99
2	2678	399801,06	2257943,58	2	2719	399864,86	2257627,59	2	2760	399875,49	2257224,99	2	2801	399543,96	2256805,44	2	2842	399218,89	2256633,36
2	2679	399796,11	2257940,01	2	2720	399864,18	2257625,91	2	2761	399869,76	2257212,99	2	2802	399531,21	2256806,04	2	2843	399217,08	2256633,06
2	2680	399794,99	2257939,20	2	2721	399856,65	2257607,43	2	2762	399863,83	2257203,48	2	2803	399519,96	2256806,55	2	2844	399220,51	2256612,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2845	399215,50	2256597,18	2	2886	399311,91	2256062,61	2	2927	400441,49	2255207,34	3	2966	401990,01	2256947,34	3	3007	401021,99	2256527,82
2	2846	399205,89	2256576,90	2	2887	399318,17	2256048,15	2	2928	400437,33	2255301,57	3	2967	401779,27	2256944,07	3	3008	401035,89	2256492,54
2	2847	399205,41	2256567,96	2	2888	399334,06	2256031,47	2	2929	400511,97	2255304,42	3	2968	401457,39	2256935,40	3	3009	401038,37	2256483,51
2	2848	399215,93	2256543,21	2	2889	399341,02	2256020,70	2	2930	400576,32	2255306,85	3	2969	401457,00	2256935,40	3	3010	401045,52	2256442,59
2	2849	399216,44	2256542,04	2	2890	399341,46	2256020,04	2	2931	400603,94	2255307,90	3	2970	401456,85	2256935,40	3	3011	401054,16	2256413,10
2	2850	399217,27	2256535,44	2	2891	399346,49	2256008,01	2	2932	400810,31	2255315,73	3	2971	401454,98	2256935,34	3	3012	401054,30	2256412,26
2	2851	399219,38	2256518,64	2	2892	399347,30	2256006,09	2	2933	400951,97	2255321,10	3	2972	401420,04	2256934,80	3	3013	401055,94	2256402,60
2	2852	399212,20	2256473,46	2	2893	399360,33	2255989,32	2	2934	400977,23	2255322,06	3	2973	401366,82	2256932,76	3	3014	401056,06	2256399,99
2	2853	399208,53	2256450,39	2	2894	399368,73	2255971,95	2	2935	401126,54	2255327,73	3	2974	401355,69	2256933,84	3	3015	401056,13	2256398,76
2	2854	399203,10	2256430,32	2	2895	399368,89	2255971,59	2	2936	401210,19	2255330,91	3	2975	401352,84	2256933,75	3	3016	401056,69	2256387,54
2	2855	399200,63	2256425,55	2	2896	399373,32	2255957,73	2	2937	401227,49	2255331,57	3	2976	401327,52	2256932,91	3	3017	401058,24	2256356,58
2	2856	399197,79	2256420,12	2	2897	399384,57	2255922,45	2	2938	401229,39	2255331,63	3	2977	401236,57	2256929,85	3	3018	401058,25	2256356,25
2	2857	399209,16	2256403,59	2	2898	399394,95	2255856,84	2	2939	401231,49	2255331,72	3	2978	401231,19	2256929,70	3	3019	401071,77	2256324,24
2	2858	399215,22	2256390,84	2	2899	399395,94	2255850,54	2	2940	401236,89	2255331,93	3	2979	401167,94	2256928,20	3	3020	401081,24	2256314,79
2	2859	399218,72	2256377,76	2	2900	399399,70	2255826,72	2	2941	401243,08	2255332,14	3	2980	401152,47	2256927,84	3	3021	401087,93	2256309,42
2	2860	399221,00	2256369,18	2	2901	399399,36	2255804,04	2	2942	401398,20	2255338,05	3	2981	401069,00	2256925,83	3	3022	401121,21	2256282,75
2	2861	399221,07	2256367,14	2	2902	399399,36	2255803,35	2	2943	401407,68	2255338,41	3	2982	401005,65	2256925,32	3	3023	401125,35	2256279,45
2	2862	399221,58	2256353,13	2	2903	399400,95	2255802,42	2	2944	401408,10	2255338,41	3	2983	400840,95	2256924,00	3	3024	401126,56	2256278,46
2	2863	399221,77	2256347,94	2	2904	399428,25	2255786,61	2	2945	400659,57	2256370,23	3	2984	400801,25	2256923,46	3	3025	401127,78	2256277,50
2	2864	399221,82	2256346,83	2	2905	399473,75	2255760,24	2	2946	400659,57	2256370,23	3	2985	400800,90	2256923,46	3	3026	401146,86	2256260,07
2	2865	399221,36	2256344,79	2	2906	399572,77	2255601,87	2	2947	400654,86	2256349,50	3	2986	400799,50	2256923,43	3	3027	401147,06	2256259,89
2	2866	399221,24	2256344,34	2	2907	399576,19	2255596,41	2	2948	400659,57	2256370,23	3	2987	400799,75	2256916,47	3	3028	401153,24	2256252,48
2	2867	399215,55	2256319,71	2	2908	399589,56	2255575,20	3	2947	402586,29	2255611,71	3	2988	400795,49	2256906,12	3	3029	401153,42	2256252,21
2	2868	399215,32	2256318,69	2	2909	399658,47	2255465,73	3	2948	402607,97	2255666,97	3	2989	400737,23	2256802,26	3	3030	401173,77	2256219,48
2	2869	399216,38	2256316,86	2	2910	399737,30	2255348,13	3	2949	402658,63	2255796,21	3	2990	400734,54	2256786,48	3	3031	401180,67	2256203,67
2	2870	399222,12	2256306,84	2	2911	399759,01	2255314,50	3	2950	402675,99	2255840,49	3	2991	400735,85	2256777,30	3	3032	401182,04	2256200,52
2	2871	399224,87	2256302,10	2	2912	399771,44	2255295,24	3	2951	402678,42	2255846,70	3	2992	400745,06	2256754,62	3	3033	401185,00	2256190,74
2	2872	399228,98	2256289,17	2	2913	399812,32	2255297,94	3	2952	402694,88	2255888,64	3	2993	400747,97	2256747,45	3	3034	401195,60	2256155,91
2	2873	399231,66	2256280,74	2	2914	399815,94	2255298,18	3	2953	402698,42	2255907,24	3	2994	400750,29	2256742,95	3	3035	401200,06	2256128,67
2	2874	399233,48	2256237,21	2	2915	399923,31	2255305,20	3	2954	402693,66	2256066,25	3	2995	400757,91	2256728,22	3	3036	401203,56	2256074,37
2	2875	399233,85	2256228,15	2	2916	399929,26	2255305,38	3	2955	402690,35	2256177,56	3	2996	400817,75	2256677,10	3	3037	401210,13	2256050,79
2	2876	399248,55	2256207,96	2	2917	399933,48	2255305,50	3	2956	402684,80	2256363,22	3	2997	400861,14	2256648,48	3	3038	401218,97	2256044,16
2	2877	399258,33	2256183,54	2	2918	399999,75	2255307,39	3	2957	402682,63	2256435,81	3	2998	400910,18	2256622,68	3	3039	401247,21	2256017,64
2	2878	399261,39	2256161,37	2	2919	400142,83	2255312,85	3	2958	402676,51	2256649,71	3	2999	400958,66	2256598,98	3	3040	401253,54	2256010,47
2	2879	399261,07	2256156,75	2	2920	400251,62	2255151,00	3	2959	402669,69	2256652,05	3	3000	400966,97	2256593,85	3	3041	401266,06	2255993,13
2	2880	399260,13	2256142,92	2	2921	400374,31	2255114,61	3	2960	402661,85	2256654,72	3	3001	400992,07	2256574,74	3	3042	401277,12	2255975,73
2	2881	399259,53	2256140,73	2	2922	400431,80	2255097,57	3	2961	402657,00	2256656,37	3	3002	400992,99	2256573,90	3	3043	401278,51	2255972,88
2	2882	399256,69	2256130,59	2	2923	400442,37	2255094,39	3	2962	402426,47	2256735,33	3	3003	400998,24	2256569,19	3	3044	401290,20	2255949,03
2	2883	399264,09	2256126,54	2	2924	400446,52	2255093,13	3	2963	402259,49	2256793,29	3	3004	401004,05	2256561,42	3	3045	401296,05	2255933,82
2	2884	399279,45	2256113,43	2	2925	400446,13	2255102,07	3	2964	402206,64	2256810,63	3	3005	401004,94	2256560,22	3	3046	401306,28	2255907,24
2	2885	399293,06	2256095,64	2	2926	400445,87	2255108,31	3	2965	402000,39	2256881,28	3	3006	401018,06	2256537,81	3	3047	401309,31	2255899,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3048	401314,94	2255876,76	3	3089	401520,76	2255342,70	4	3129	401805,35	2258761,56	5	3169	400572,94	2265693,96	5	3210	401197,25	2266523,61
3	3049	401322,44	2255861,91	3	3090	401523,21	2255342,79	4	3130	401747,24	2259019,68	5	3170	400588,53	2265738,21	5	3211	401196,18	2266524,24
3	3050	401323,38	2255860,05	3	3091	401530,56	2255343,06	4	3131	401743,68	2258997,93	5	3171	400596,51	2265760,83	5	3212	401183,26	2266531,92
3	3051	401325,82	2255852,82	3	3092	401602,65	2255345,79	4	3132	401743,38	2258996,07	5	3172	400601,08	2265773,85	5	3213	401168,91	2266538,61
3	3052	401326,22	2255850,75	3	3093	401627,04	2255346,72	4	3133	401740,38	2258986,05	5	3173	400601,37	2265774,63	5	3214	401096,42	2266572,39
3	3053	401331,12	2255824,20	3	3094	401651,82	2255347,68	4	3134	401732,73	2258968,44	5	3174	400606,33	2265788,73	5	3215	401046,39	2266595,67
3	3054	401338,80	2255796,00	3	3095	401735,91	2255350,86	4	3135	401727,23	2258958,87	5	3175	400607,16	2265791,07	5	3216	400993,37	2266620,42
3	3055	401348,20	2255778,75	3	3096	401788,62	2255352,87	4	3136	401719,65	2258950,62	5	3176	400607,32	2265791,52	5	3217	400999,20	2266657,23
3	3056	401349,18	2255776,98	3	3097	401890,25	2255356,71	4	3137	401696,94	2258931,00	5	3177	400616,67	2265818,04	5	3218	401003,70	2266685,43
3	3057	401352,87	2255766,42	3	3098	401914,11	2255357,61	4	3138	401689,67	2258926,26	5	3178	400618,67	2265823,71	5	3219	401005,51	2266696,77
3	3058	401354,06	2255757,99	3	3099	401914,27	2255357,64	4	3139	401678,56	2258920,98	5	3179	400629,31	2265853,95	5	3220	401006,30	2266701,51
3	3059	401354,07	2255755,92	3	3100	401923,80	2255358,00	4	3140	401678,61	2258920,83	5	3180	400629,70	2265855,06	5	3221	401006,93	2266705,29
3	3060	401354,13	2255737,95	3	3101	401936,69	2255358,48	4	3141	401679,24	2258918,34	5	3181	400668,31	2265964,62	5	3222	401008,59	2266715,22
3	3061	401363,52	2255713,83	3	3102	401978,97	2255360,07	4	3142	401684,95	2258896,08	5	3182	400674,88	2265983,37	5	3223	401016,01	2266757,28
3	3062	401364,42	2255711,52	3	3103	402000,19	2255360,88	4	3143	401686,35	2258879,58	5	3183	400675,11	2265984,03	5	3224	401020,39	2266785,90
3	3063	401366,76	2255705,49	3	3104	402007,43	2255361,15	4	3144	401690,28	2258865,78	5	3184	400688,87	2266023,27	5	3225	401024,63	2266813,47
3	3064	401373,50	2255688,21	3	3105	402009,88	2255361,27	4	3145	401694,88	2258849,58	5	3185	400755,50	2266214,91	5	3226	401028,86	2266840,08
3	3065	401376,03	2255678,10	3	3106	402028,81	2255361,99	4	3146	401698,97	2258843,04	5	3186	400761,18	2266231,26	5	3227	401035,19	2266882,26
3	3066	401377,77	2255662,92	3	3107	402030,12	2255362,02	4	3147	401726,95	2258805,63	5	3187	400768,10	2266247,64	5	3228	401039,04	2266904,04
3	3067	401385,64	2255648,07	3	3108	402039,42	2255362,38	4	3148	401742,38	2258789,01	5	3188	400769,52	2266251,00	5	3229	401040,23	2266910,73
3	3068	401387,55	2255640,12	3	3109	402084,18	2255364,09	4	3149	401764,50	2258773,89	5	3189	400781,36	2266275,63	5	3230	401045,02	2266938,69
3	3069	401401,20	2255625,18	3	3110	402120,81	2255365,47	4	3150	401765,69	2258772,87	5	3190	400794,88	2266303,83	5	3231	401046,64	2266948,08
3	3070	401404,20	2255621,88	3	3111	402169,55	2255367,33	4	3151	401772,98	2258766,57	5	3191	400810,95	2266324,77	5	3232	401048,12	2266956,63
3	3071	401424,24	2255604,74	3	3112	402235,05	2255369,79	4	3152	401777,61	2258760,60	5	3192	400857,39	2266364,28	5	3233	401056,22	2267003,55
3	3072	401453,81	2255585,16	3	3113	402241,17	2255370,03	4	3153	401778,29	2258759,73	5	3193	400871,49	2266373,31	5	3234	401055,07	2267008,23
3	3073	401460,41	2255579,49	3	3114	402278,73	2255371,47	4	3154	401795,93	2258731,26	5	3194	400889,97	2266385,13	5	3235	401039,99	2267070,15
3	3074	401461,57	2255578,50	3	3115	402279,06	2255373,96	4	3155	401799,29	2258723,70	5	3195	400894,05	2266387,47	5	3236	401037,42	2267102,25
3	3075	401461,62	2255578,47	3	3116	402286,49	2255433,33	4	3156	401811,66	2258695,68	5	3196	400896,51	2266388,73	5	3237	401037,57	2267111,76
3	3076	401476,62	2255562,06	3	3117	402289,43	2255454,09	4	3127	401820,38	2258698,38	5	3197	400905,07	2266393,11	5	3238	401038,27	2267116,83
3	3077	401482,67	2255555,46	3	3118	402410,94	2255498,49	5	3157	400489,77	2265454,08	5	3198	400922,88	2266402,23	5	3239	401041,08	2267136,93
3	3078	401492,26	2255444,96	3	3119	402420,09	2255509,86	5	3158	400489,94	2265454,53	5	3199	400956,11	2266417,23	5	3240	401055,25	2267175,48
3	3079	401498,67	2255536,23	3	3120	402442,19	2255537,25	5	3159	400502,46	2265486,87	5	3200	400970,04	2266422,84	5	3241	401057,54	2267180,64
3	3080	401499,06	2255535,36	3	3121	402442,88	2255538,12	5	3160	400502,56	2265487,14	5	3201	400971,86	2266423,56	5	3242	401062,73	2267224,20
3	3081	401500,08	2255533,02	3	3122	402449,79	2255545,14	5	3161	400502,63	2265487,35	5	3202	400998,47	2266434,27	5	3243	401065,29	2267235,09
3	3082	401501,40	2255504,10	3	3123	402474,09	2255565,12	5	3162	400515,36	2265525,78	5	3203	401003,81	2266436,43	5	3244	401070,01	2267244,81
3	3083	401502,64	2255477,04	3	3124	402514,32	2255592,87	5	3163	400515,68	2265526,74	5	3204	401021,06	2266443,39	5	3245	401092,61	2267280,87
3	3084	401508,48	2255349,15	3	3125	402541,63	2255605,20	5	3164	400517,70	2265532,86	5	3205	401044,26	2266452,72	5	3246	401117,24	2267315,85
3	3085	401508,74	2255343,63	3	3126	402571,02	2255611,47	5	3165	400524,50	2265553,35	5	3206	401065,45	2266462,95	5	3247	401124,94	2267346,84
3	3086	401508,80	2255342,25	3	2947	402586,29	2255611,71	5	3166	400531,35	2265573,75	5	3207	401097,27	2266478,31	5	3248	401129,31	2267365,68
3	3087	401514,48	2255342,46	4	3127	401820,38	2258698,38	5	3167	400547,19	2265620,88	5	3208	401107,67	2266482,99	5	3249	401131,50	2267372,07
3	3088	401519,89	2255342,67	4	3128	401810,26	2258741,82	5	3168	400570,29	2265686,43	5	3209	401185,68	2266518,18	5	3250	401132,64	2267375,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3251	401145,82	2267403,12	5	3292	401348,66	2268064,05	5	3333	401101,06	2268287,76	5	3374	400353,27	2267898,57	5	3415	400164,87	2267423,22
5	3252	401149,00	2267409,84	5	3293	401349,00	2268064,98	5	3334	401087,19	2268247,68	5	3375	400311,58	2267904,00	5	3416	400169,37	2267416,77
5	3253	401155,95	2267418,63	5	3294	401353,68	2268077,37	5	3335	401086,41	2268245,43	5	3376	400302,30	2267905,20	5	3417	400173,00	2267411,61
5	3254	401182,69	2267445,63	5	3295	401355,31	2268081,75	5	3336	401085,29	2268243,63	5	3377	400299,80	2267905,53	5	3418	400173,05	2267411,55
5	3255	401204,19	2267465,52	5	3296	401358,76	2268090,90	5	3337	401074,41	2268226,17	5	3378	400291,63	2267906,58	5	3419	400194,66	2267405,16
5	3256	401210,26	2267474,76	5	3297	401359,79	2268093,57	5	3338	401062,71	2268207,42	5	3379	400285,88	2267908,71	5	3420	400195,11	2267405,01
5	3257	401214,19	2267497,77	5	3298	401359,88	2268093,81	5	3339	401031,15	2268175,65	5	3380	400285,44	2267908,86	5	3421	400196,40	2267404,41
5	3258	401218,68	2267508,03	5	3299	401362,27	2268097,44	5	3340	401009,94	2268161,61	5	3381	400284,01	2267909,40	5	3422	400205,08	2267400,27
5	3259	401231,75	2267530,50	5	3300	401362,45	2268097,71	5	3341	401000,88	2268155,58	5	3382	400283,77	2267909,49	5	3423	400205,22	2267400,21
5	3260	401249,26	2267546,97	5	3301	401381,95	2268127,17	5	3342	400980,41	2268147,15	5	3383	400210,26	2267877,42	5	3424	400212,33	2267394,87
5	3261	401264,34	2267556,27	5	3302	401383,41	2268129,36	5	3343	400970,26	2268121,08	5	3384	400194,52	2267862,48	5	3425	400212,88	2267394,33
5	3262	401274,48	2267561,01	5	3303	401407,17	2268157,47	5	3344	400968,66	2268118,62	5	3385	400191,60	2267856,03	5	3426	400232,38	2267375,10
5	3263	401299,25	2267565,48	5	3304	401411,02	2268162,00	5	3345	400940,16	2268075,24	5	3386	400189,67	2267838,84	5	3427	400234,88	2267372,07
5	3264	401296,13	2267580,96	5	3305	401423,72	2268181,77	5	3346	400933,91	2268065,70	5	3387	400189,11	2267833,98	5	3428	400236,03	2267370,66
5	3265	401295,42	2267591,16	5	3306	401426,55	2268186,21	5	3347	400920,72	2268045,60	5	3388	400185,68	2267824,71	5	3429	400238,82	2267367,27
5	3266	401295,38	2267591,82	5	3307	401439,36	2268206,13	5	3348	400892,76	2268020,25	5	3389	400185,21	2267823,48	5	3430	400239,35	2267366,28
5	3267	401294,99	2267597,55	5	3308	401448,47	2268220,32	5	3349	400887,56	2268015,51	5	3390	400175,12	2267803,47	5	3431	400241,42	2267362,23
5	3268	401293,44	2267620,26	5	3309	401461,57	2268233,10	5	3350	400851,74	2267994,96	5	3391	400169,77	2267795,10	5	3432	400243,95	2267357,31
5	3269	401293,08	2267625,51	5	3310	401467,16	2268238,53	5	3351	400833,56	2267977,98	5	3392	400157,54	2267779,56	5	3433	400246,45	2267347,56
5	3270	401297,32	2267652,54	5	3311	401433,36	2268268,80	5	3352	400789,89	2267967,45	5	3393	400156,20	2267762,19	5	3434	400246,73	2267346,48
5	3271	401300,04	2267669,76	5	3312	401428,79	2268275,52	5	3353	400770,99	2267959,05	5	3394	400155,72	2267760,27	5	3435	400251,69	2267308,59
5	3272	401306,77	2267686,62	5	3313	401418,25	2268291,00	5	3354	400737,72	2267948,46	5	3395	400153,81	2267752,50	5	3436	400251,48	2267306,07
5	3273	401308,23	2267690,25	5	3314	401404,29	2268311,52	5	3355	400728,31	2267945,46	5	3396	400152,42	2267746,83	5	3437	400250,72	2267297,43
5	3274	401315,38	2267708,13	5	3315	401390,49	2268346,80	5	3356	400690,04	2267942,22	5	3397	400151,14	2267743,38	5	3438	400250,22	2267295,87
5	3275	401316,66	2267711,34	5	3316	401374,45	2268410,85	5	3357	400683,69	2267941,68	5	3398	400149,51	2267739,00	5	3439	400249,83	2267294,70
5	3276	401318,54	2267714,07	5	3317	401368,59	2268455,25	5	3358	400639,33	2267947,95	5	3399	400148,54	2267736,33	5	3440	400249,69	2267294,22
5	3277	401325,09	2267723,55	5	3318	401371,47	2268495,00	5	3359	400624,02	2267954,16	5	3400	400147,98	2267735,55	5	3441	400247,30	2267286,78
5	3278	401325,19	2267728,59	5	3319	401356,80	2268504,27	5	3360	400576,26	2267973,54	5	3401	400145,97	2267732,64	5	3442	400245,50	2267283,75
5	3279	401326,11	2267775,33	5	3320	401303,93	2268498,63	5	3361	400543,23	2267944,11	5	3402	400083,42	2267648,85	5	3443	400241,58	2267277,15
5	3280	401334,35	2267804,52	5	3321	401235,76	2268500,19	5	3362	400505,10	2267920,59	5	3403	400077,87	2267622,66	5	3444	400235,40	2267268,99
5	3281	401338,27	2267818,44	5	3322	401221,23	2268479,52	5	3363	400501,17	2267919,09	5	3404	400073,87	2267594,01	5	3445	400230,31	2267262,27
5	3282	401344,10	2267828,76	5	3323	401219,73	2268477,39	5	3364	400500,70	2267918,91	5	3405	400077,39	2267565,84	5	3446	400228,23	2267259,54
5	3283	401357,56	2267852,67	5	3324	401192,12	2268451,62	5	3365	400500,51	2267918,85	5	3406	400078,08	2267563,77	5	3447	400226,95	2267257,83
5	3284	401362,16	2267860,83	5	3325	401116,57	2268399,63	5	3366	400496,01	2267917,14	5	3407	400090,00	2267527,32	5	3448	400225,89	2267256,72
5	3285	401362,47	2267861,37	5	3326	401112,50	2268350,07	5	3367	400490,00	2267914,83	5	3408	400091,32	2267523,24	5	3449	400219,25	2267249,73
5	3286	401356,26	2267891,13	5	3327	401108,30	2268327,15	5	3368	400476,74	2267909,79	5	3409	400092,72	2267520,99	5	3450	400214,38	2267246,28
5	3287	401341,25	2267963,04	5	3328	401108,18	2268326,52	5	3369	400432,65	2267901,93	5	3410	400116,68	2267482,44	5	3451	400212,74	2267240,73
5	3288	401340,50	2267971,44	5	3329	401105,61	2268312,48	5	3370	400423,32	2267901,54	5	3411	400125,56	2267471,97	5	3452	400207,80	2267224,26
5	3289	401337,62	2268004,02	5	3330	401105,48	2268311,73	5	3371	400417,31	2267901,27	5	3412	400128,80	2267468,16	5	3453	400203,25	2267214,03
5	3290	401337,48	2268005,49	5	3331	401104,65	2268307,29	5	3372	400391,40	2267900,19	5	3413	400152,44	2267440,29	5	3454	400203,07	2267213,79
5	3291	401343,31	2268049,89	5	3332	401102,20	2268293,97	5	3373	400362,62	2267898,99	5	3414	400155,13	2267437,11	5	3455	400200,42	2267210,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3456	400196,55	2267205,06	5	3497	400161,94	2266826,61	5	3538	400049,85	2267177,28	5	3579	399978,62	2267652,60	5	3620	399983,50	2268070,35
5	3457	400188,24	2267197,98	5	3498	400151,18	2266829,67	5	3539	400064,88	2267211,51	5	3580	399980,42	2267657,10	5	3621	399927,11	2268108,06
5	3458	400186,38	2267197,08	5	3499	400147,08	2266831,95	5	3540	400069,94	2267220,39	5	3581	399981,68	2267660,22	5	3622	399923,81	2268110,28
5	3459	400182,75	2267195,34	5	3500	400141,37	2266835,07	5	3541	400087,57	2267244,75	5	3582	399982,39	2267662,05	5	3623	399899,82	2268107,88
5	3460	400172,77	2267190,57	5	3501	400109,37	2266857,72	5	3542	400100,13	2267259,45	5	3583	400006,77	2267703,27	5	3624	399893,73	2268107,28
5	3461	400165,06	2267181,51	5	3502	400083,19	2266864,44	5	3543	400105,56	2267265,78	5	3584	400009,67	2267708,16	5	3625	399891,69	2268107,52
5	3462	400154,32	2267166,48	5	3503	400065,15	2266869,03	5	3544	400106,25	2267266,59	5	3585	400023,70	2267731,92	5	3626	399879,68	2268108,93
5	3463	400144,44	2267144,04	5	3504	400026,75	2266881,39	5	3545	400107,44	2267267,64	5	3586	400028,12	2267738,16	5	3627	399876,45	2268109,29
5	3464	400142,85	2267133,63	5	3505	400024,29	2266882,17	5	3546	400113,00	2267272,65	5	3587	400048,57	2267767,20	5	3628	399868,08	2268110,28
5	3465	400135,83	2267087,88	5	3506	400014,09	2266886,76	5	3547	400113,78	2267273,10	5	3588	400057,53	2267779,89	5	3629	399861,87	2268111,00
5	3466	400134,18	2267077,11	5	3507	400006,61	2266892,19	5	3548	400118,82	2267276,04	5	3589	400058,72	2267797,50	5	3630	399852,63	2268112,08
5	3467	400120,26	2267008,71	5	3508	399985,25	2266910,91	5	3549	400124,22	2267296,44	5	3590	400058,88	2267799,90	5	3631	399832,94	2268119,97
5	3468	400117,51	2267001,33	5	3509	399983,49	2266912,86	5	3550	400127,79	2267305,20	5	3591	400059,19	2267800,92	5	3632	399793,26	2268135,87
5	3469	400116,54	2266998,72	5	3510	399977,72	2266919,22	5	3551	400128,11	2267305,65	5	3592	400065,44	2267820,87	5	3633	399778,94	2268141,60
5	3470	400103,08	2266962,48	5	3511	399976,65	2266921,20	5	3552	400134,06	2267314,47	5	3593	400066,13	2267823,09	5	3634	399721,81	2268149,37
5	3471	400142,95	2266952,37	5	3512	399973,17	2266927,80	5	3553	400137,50	2267317,77	5	3594	400066,89	2267824,32	5	3635	399708,42	2268138,78
5	3472	400149,35	2266949,97	5	3513	399971,14	2266931,64	5	3554	400131,42	2267319,54	5	3595	400072,02	2267832,60	5	3636	399690,81	2268104,04
5	3473	400153,43	2266948,41	5	3514	399970,22	2266935,60	5	3555	400127,43	2267320,71	5	3596	400088,12	2267853,03	5	3637	399667,95	2268076,59
5	3474	400153,86	2266948,11	5	3515	399968,58	2266942,56	5	3556	400117,14	2267325,15	5	3597	400091,58	2267859,87	5	3638	399662,16	2268069,63
5	3475	400163,89	2266941,15	5	3516	399968,28	2266950,87	5	3557	400115,72	2267326,17	5	3598	400092,66	2267872,92	5	3639	399648,81	2268059,79
5	3476	400178,20	2266931,22	5	3517	399970,74	2266975,11	5	3558	400108,11	2267331,75	5	3599	400093,00	2267874,60	5	3640	399560,28	2267994,57
5	3477	400187,56	2266924,74	5	3518	399973,16	2266986,03	5	3559	400101,21	2267339,61	5	3600	400094,83	2267883,90	5	3641	399548,34	2267989,62
5	3478	400217,24	2266892,31	5	3519	399977,44	2266995,33	5	3560	400101,03	2267339,82	5	3601	400096,14	2267886,72	5	3642	399543,94	2267987,82
5	3479	400218,27	2266889,82	5	3520	399977,48	2266995,39	5	3561	400077,24	2267374,35	5	3602	400110,94	2267918,79	5	3643	399524,00	2267979,57
5	3480	400218,82	2266886,58	5	3521	399978,15	2266996,29	5	3562	400057,92	2267397,48	5	3603	400111,37	2267919,69	5	3644	399518,88	2267977,47
5	3481	400220,16	2266878,78	5	3522	399984,24	2267004,33	5	3563	400033,68	2267426,55	5	3604	400115,79	2267924,97	5	3645	399512,54	2267975,64
5	3482	400220,07	2266876,95	5	3523	399992,81	2267011,53	5	3564	400016,16	2267454,78	5	3605	400118,56	2267928,27	5	3646	399467,91	2267962,86
5	3483	400219,92	2266874,31	5	3524	399994,45	2267012,37	5	3565	400015,35	2267456,07	5	3606	400147,79	2267955,99	5	3647	399443,01	2267957,40
5	3484	400219,56	2266867,59	5	3525	400002,76	2267016,63	5	3566	400002,06	2267477,49	5	3607	400156,71	2267962,74	5	3648	399398,25	2267955,63
5	3485	400216,47	2266856,82	5	3526	400018,59	2267022,57	5	3567	399999,84	2267482,41	5	3608	400160,99	2267964,63	5	3649	399386,79	2267957,76
5	3486	400214,08	2266852,50	5	3527	400018,88	2267022,66	5	3568	399998,14	2267486,13	5	3609	400188,70	2267976,84	5	3650	399385,45	2267958,03
5	3487	400212,56	2266849,71	5	3528	400019,40	2267022,87	5	3569	399997,97	2267486,67	5	3610	400186,38	2267979,78	5	3651	399354,24	2267963,85
5	3488	400211,07	2266847,01	5	3529	400021,94	2267029,59	5	3570	399986,64	2267523,60	5	3611	400171,16	2267997,84	5	3652	399341,38	2267969,43
5	3489	400203,62	2266838,67	5	3530	400023,07	2267032,65	5	3571	399974,97	2267557,17	5	3612	400164,01	2267998,62	5	3653	399332,95	2267973,09
5	3490	400196,36	2266833,48	5	3531	400034,63	2267089,08	5	3572	399970,13	2267578,98	5	3613	400139,14	2268001,35	5	3654	399324,92	2267976,57
5	3491	400194,62	2266832,25	5	3532	400035,11	2267091,42	5	3573	399969,21	2267590,14	5	3614	400132,71	2268002,04	5	3655	399313,14	2267981,67
5	3492	400194,50	2266832,16	5	3533	400035,52	2267093,49	5	3574	399969,41	2267596,32	5	3615	400090,38	2268016,68	5	3656	399285,70	2268001,83
5	3493	400184,16	2266827,87	5	3534	400046,83	2267167,05	5	3575	399969,45	2267597,79	5	3616	400083,01	2268021,54	5	3657	399277,05	2268008,19
5	3494	400173,12	2266825,98	5	3535	400046,93	2267167,65	5	3576	399969,98	2267615,04	5	3617	400029,57	2268056,91	5	3658	399263,49	2268021,99
5	3495	400171,56	2266826,07	5	3536	400047,15	2267168,40	5	3577	399971,55	2267625,93	5	3618	400004,22	2268064,32	5	3659	399255,25	2268032,52
5	3496	400168,29	2266826,25	5	3537	400049,52	2267176,53	5	3578	399978,58	2267652,51	5	3619	399992,52	2268067,71	5	3660	399247,77	2268042,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3661	399246,12	2268045,15	5	3702	398840,49	2267481,51	5	3743	398834,32	2267121,66	5	3784	399052,53	2266566,21	5	3825	398927,56	2266237,47
5	3662	399246,01	2268045,36	5	3703	398833,50	2267459,52	5	3744	398844,23	2267117,25	5	3785	399052,50	2266564,50	5	3826	398924,49	2266231,02
5	3663	399216,52	2268061,44	5	3704	398832,80	2267457,27	5	3745	398872,06	2267100,81	5	3786	399051,01	2266554,39	5	3827	398900,93	2266204,68
5	3664	399216,54	2268058,77	5	3705	398832,07	2267456,19	5	3746	398874,18	2267099,58	5	3787	399047,91	2266546,08	5	3828	398892,44	2266197,36
5	3665	399214,41	2268045,60	5	3706	398827,55	2267449,32	5	3747	398874,88	2267099,04	5	3788	399047,08	2266543,89	5	3829	398887,39	2266194,69
5	3666	399205,89	2268021,54	5	3707	398824,49	2267444,70	5	3748	398894,54	2267084,52	5	3789	399046,22	2266542,60	5	3830	398882,55	2266192,14
5	3667	399204,54	2268006,15	5	3708	398821,49	2267442,15	5	3749	398902,05	2267077,26	5	3790	399040,29	2266533,81	5	3831	398871,74	2266189,23
5	3668	399204,76	2267990,10	5	3709	398793,47	2267418,45	5	3750	398918,64	2267056,83	5	3791	399032,82	2266526,82	5	3832	398865,64	2266188,87
5	3669	399215,55	2267964,63	5	3710	398775,72	2267397,24	5	3751	398937,33	2267031,12	5	3792	399015,69	2266514,28	5	3833	398862,74	2266188,69
5	3670	399217,38	2267958,27	5	3711	398773,35	2267394,99	5	3752	398941,11	2267025,93	5	3793	399012,51	2266510,92	5	3834	398824,11	2266189,98
5	3671	399218,24	2267942,55	5	3712	398768,67	2267390,52	5	3753	398941,73	2267024,91	5	3794	398999,42	2266497,06	5	3835	398824,00	2266189,68
5	3672	399215,83	2267931,60	5	3713	398768,14	2267390,01	5	3754	398945,95	2267017,68	5	3795	398995,41	2266492,80	5	3836	398822,04	2266183,83
5	3673	399209,61	2267913,33	5	3714	398767,62	2267389,53	5	3755	398953,91	2267000,61	5	3796	398989,33	2266484,37	5	3837	398820,72	2266179,90
5	3674	399198,25	2267887,92	5	3715	398765,88	2267388,39	5	3756	398961,75	2266981,65	5	3797	398984,12	2266465,38	5	3838	398819,73	2266176,96
5	3675	399197,26	2267879,07	5	3716	398734,53	2267368,17	5	3757	398962,69	2266979,34	5	3798	398980,59	2266457,22	5	3839	398817,84	2266173,12
5	3676	399197,97	2267879,28	5	3717	398703,51	2267325,48	5	3758	398971,43	2266958,25	5	3799	398979,90	2266455,63	5	3840	398815,98	2266169,34
5	3677	399198,81	2267850,81	5	3718	398694,36	2267312,88	5	3759	398980,97	2266929,48	5	3800	398967,98	2266428,03	5	3841	398809,16	2266160,46
5	3678	399210,96	2267817,57	5	3719	398681,91	2267295,75	5	3760	398987,37	2266906,14	5	3801	398968,08	2266427,76	5	3842	398798,60	2266152,21
5	3679	399213,52	2267789,43	5	3720	398675,52	2267254,14	5	3761	399016,98	2266849,59	5	3802	398971,14	2266420,38	5	3843	398793,93	2266139,85
5	3680	399207,12	2267770,23	5	3721	398682,81	2267241,30	5	3762	399017,75	2266848,12	5	3803	398971,16	2266420,29	5	3844	398793,45	2266138,56
5	3681	399196,26	2267743,38	5	3722	398689,57	2267234,49	5	3763	399021,96	2266840,05	5	3804	398973,00	2266409,31	5	3845	398793,06	2266137,96
5	3682	399162,36	2267715,24	5	3723	398714,32	2267209,62	5	3764	399022,14	2266839,72	5	3805	398972,73	2266405,89	5	3846	398790,07	2266133,22
5	3683	399131,66	2267692,83	5	3724	398719,05	2267204,88	5	3765	399022,45	2266838,76	5	3806	398972,72	2266405,83	5	3847	398787,48	2266129,11
5	3684	399099,96	2267667,06	5	3725	398731,69	2267198,13	5	3766	399027,05	2266824,48	5	3807	398970,93	2266383,69	5	3848	398780,73	2266122,39
5	3685	399089,24	2267662,50	5	3726	398732,50	2267197,71	5	3767	399027,93	2266823,25	5	3808	398968,51	2266372,74	5	3849	398779,55	2266121,19
5	3686	399078,54	2267659,29	5	3727	398733,05	2267197,44	5	3768	399030,93	2266819,02	5	3809	398963,99	2266363,20	5	3850	398766,80	2266111,05
5	3687	399060,30	2267656,02	5	3728	398741,93	2267192,70	5	3769	399046,14	2266797,72	5	3810	398963,72	2266362,63	5	3851	398747,94	2266099,74
5	3688	399047,42	2267651,16	5	3729	398754,52	2267186,01	5	3770	399049,74	2266791,21	5	3811	398958,29	2266355,40	5	3852	398744,54	2266096,41
5	3689	399025,74	2267643,03	5	3730	398763,36	2267179,11	5	3771	399051,57	2266787,94	5	3812	398952,87	2266351,05	5	3853	398741,87	2266074,18
5	3690	399007,62	2267623,08	5	3731	398777,89	2267164,92	5	3772	399054,17	2266779,21	5	3813	398943,92	2266343,82	5	3854	398741,52	2266072,74
5	3691	399005,13	2267620,32	5	3732	398779,85	2267163,00	5	3773	399054,62	2266777,68	5	3814	398943,81	2266343,55	5	3855	398739,30	2266063,29
5	3692	399000,76	2267617,41	5	3733	398783,18	2267158,92	5	3774	399060,25	2266764,87	5	3815	398942,26	2266339,65	5	3856	398737,61	2266059,87
5	3693	398995,80	2267614,11	5	3734	398786,93	2267154,33	5	3775	399060,93	2266736,16	5	3816	398938,25	2266329,54	5	3857	398721,58	2266027,74
5	3694	398966,28	2267599,47	5	3735	398787,27	2267153,64	5	3776	399060,17	2266721,73	5	3817	398923,31	2266309,59	5	3858	398721,17	2266026,48
5	3695	398962,92	2267597,79	5	3736	398787,36	2267153,43	5	3777	399059,69	2266712,67	5	3818	398929,17	2266292,31	5	3859	398720,77	2266025,31
5	3696	398954,37	2267595,90	5	3737	398789,89	2267148,33	5	3778	399058,37	2266687,86	5	3819	398931,29	2266281,75	5	3860	398720,07	2266023,18
5	3697	398951,99	2267595,39	5	3738	398791,91	2267144,28	5	3779	399055,63	2266660,59	5	3820	398932,83	2266262,97	5	3861	398714,16	2266005,48
5	3698	398936,08	2267593,68	5	3739	398792,67	2267141,49	5	3780	399055,63	2266660,50	5	3821	398932,59	2266255,23	5	3862	398709,56	2265995,46
5	3699	398935,33	2267593,17	5	3740	398794,69	2267133,99	5	3781	399076,59	2266639,68	5	3822	398932,49	2266251,78	5	3863	398700,06	2265983,82
5	3700	398925,60	2267586,21	5	3741	398797,22	2267133,21	5	3782	399053,72	2266617,69	5	3823	398931,52	2266247,49	5	3864	398695,49	2265971,04
5	3701	398884,02	2267541,15	5	3742	398822,81	2267125,26	5	3783	399052,57	2266658,22	5	3824	398930,77	2266244,19	5	3865	398691,45	2265955,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3866	398689,51	226593,12	5	3907	398964,19	2265713,52	5	3948	399324,03	2265677,85	5	3989	399511,27	2265584,04	5	4030	399703,85	2265874,11
5	3867	398689,81	2265930,09	5	3908	398979,24	2265703,74	5	3949	399325,43	2265676,98	5	3990	399511,11	2265584,34	5	4031	399714,99	2265872,97
5	3868	398690,36	2265924,66	5	3909	398982,90	2265701,37	5	3950	399328,14	2265675,30	5	3991	399511,04	2265584,55	5	4032	399725,26	2265869,55
5	3869	398690,60	2265922,26	5	3910	398985,75	2265699,54	5	3951	399333,74	2265670,92	5	3992	399507,57	2265593,04	5	4033	399735,06	2265863,61
5	3870	398690,63	2265921,96	5	3911	398991,98	2265693,18	5	3952	399335,06	2265669,87	5	3993	399506,89	2265594,69	5	4034	399735,15	2265863,55
5	3871	398691,52	2265912,72	5	3912	398993,58	2265691,53	5	3953	399337,86	2265666,60	5	3994	399505,20	2265600,81	5	4035	399735,18	2265863,52
5	3872	398691,92	2265908,79	5	3913	399004,86	2265677,10	5	3954	399338,93	2265665,34	5	3995	399504,51	2265603,30	5	4036	399738,31	2265860,46
5	3873	398699,13	2265881,82	5	3914	399007,51	2265675,48	5	3955	399342,33	2265661,35	5	3996	399502,79	2265609,60	5	4037	399743,14	2265855,72
5	3874	398699,89	2265875,79	5	3915	399008,16	2265675,09	5	3956	399344,28	2265658,32	5	3997	399502,75	2265609,69	5	4038	399749,06	2265846,63
5	3875	398700,19	2265873,36	5	3916	399018,51	2265668,76	5	3957	399348,09	2265652,41	5	3998	399500,97	2265616,14	5	4039	399752,94	2265836,13
5	3876	398700,18	2265873,00	5	3917	399033,82	2265661,23	5	3958	399361,33	2265631,89	5	3999	399500,28	2265618,63	5	4040	399756,88	2265819,69
5	3877	398700,17	2265872,85	5	3918	399041,01	2265659,25	5	3959	399381,25	2265624,12	5	4000	399500,08	2265620,31	5	4041	399758,22	2265808,08
5	3878	398699,63	2265865,38	5	3919	399058,92	2265659,91	5	3960	399390,45	2265619,29	5	4001	399499,59	2265624,24	5	4042	399757,63	2265802,38
5	3879	398699,38	2265862,20	5	3920	399065,89	2265661,74	5	3961	399391,17	2265618,90	5	4002	399499,38	2265625,92	5	4043	399757,14	2265797,46
5	3880	398699,08	2265860,94	5	3921	399091,33	2265672,42	5	3962	399392,66	2265617,67	5	4003	399499,41	2265627,54	5	4044	399753,56	2265786,84
5	3881	398693,87	2265859,16	5	3922	399103,97	2265680,67	5	3963	399399,07	2265612,27	5	4004	399499,62	2265637,41	5	4045	399752,22	2265784,71
5	3882	398693,87	2265832,23	5	3923	399105,39	2265681,33	5	3964	399409,56	2265601,38	5	4005	399499,98	2265654,33	5	4046	399749,52	2265780,42
5	3883	398693,87	2265828,09	5	3924	399111,69	2265684,33	5	3965	399417,94	2265589,53	5	4006	399500,56	2265659,22	5	4047	399747,06	2265776,49
5	3884	398693,87	2265812,91	5	3925	399122,55	2265687,06	5	3966	399418,19	2265589,50	5	4007	399500,66	2265660,03	5	4048	399741,78	2265771,21
5	3885	398695,73	2265788,43	5	3926	399124,17	2265687,21	5	3967	399424,43	2265588,06	5	4008	399501,07	2265663,48	5	4049	399739,88	2265769,29
5	3886	398696,22	2265781,71	5	3927	399135,18	2265688,14	5	3968	399425,76	2265587,55	5	4009	399507,03	2265690,03	5	4050	399732,30	2265763,35
5	3887	398699,64	2265758,49	5	3928	399144,70	2265690,45	5	3969	399443,55	2265580,59	5	4010	399508,00	2265694,38	5	4051	399695,36	2265734,46
5	3888	398715,07	2265748,80	5	3929	399157,06	2265697,53	5	3970	399443,81	2265580,44	5	4011	399511,53	2265701,97	5	4052	399691,97	2265729,42
5	3889	398727,75	2265739,23	5	3930	399160,26	2265698,88	5	3971	399451,69	2265576,06	5	4012	399512,73	2265704,55	5	4053	399684,99	2265719,07
5	3890	398729,81	2265738,15	5	3931	399167,14	2265701,85	5	3972	399457,81	2265571,53	5	4013	399527,66	2265729,03	5	4054	399684,33	2265717,03
5	3891	398739,78	2265732,87	5	3932	399190,02	2265708,69	5	3973	399463,57	2265567,27	5	4014	399530,00	2265732,87	5	4055	399672,57	2265681,06
5	3892	398739,98	2265732,78	5	3933	399207,47	2265713,88	5	3974	399464,85	2265566,34	5	4015	399530,24	2265733,20	5	4056	399670,05	2265673,38
5	3893	398753,72	2265732,27	5	3934	399228,72	2265717,15	5	3975	399478,97	2265553,68	5	4016	399540,47	2265747,27	5	4057	399668,04	2265667,26
5	3894	398771,13	2265734,88	5	3935	399236,34	2265717,18	5	3976	399481,41	2265552,60	5	4017	399552,31	2265765,54	5	4058	399666,96	2265663,96
5	3895	398796,93	2265737,28	5	3936	399239,93	2265717,18	5	3977	399493,27	2265547,41	5	4018	399564,54	2265786,84	5	4059	399666,82	2265661,98
5	3896	398809,56	2265738,48	5	3937	399249,86	2265715,08	5	3978	399496,10	2265546,18	5	4019	399571,05	2265795,75	5	4060	399665,89	2265648,00
5	3897	398836,31	2265742,71	5	3938	399258,19	2265711,30	5	3979	399499,35	2265544,74	5	4020	399584,06	2265809,91	5	4061	399665,79	2265646,50
5	3898	398844,58	2265742,86	5	3939	399260,06	2265710,46	5	3980	399507,51	2265542,85	5	4021	399600,17	2265829,65	5	4062	399667,81	2265628,80
5	3899	398881,39	2265738,42	5	3940	399273,92	2265702,00	5	3981	399513,31	2265542,85	5	4022	399608,06	2265837,39	5	4063	399667,65	2265619,89
5	3900	398895,03	2265738,09	5	3941	399276,25	2265700,56	5	3982	399514,56	2265543,06	5	4023	399631,20	2265855,33	5	4064	399659,67	2265668,05
5	3901	398896,67	2265737,85	5	3942	399281,89	2265695,49	5	3983	399533,01	2265546,39	5	4024	399650,43	2265867,72	5	4065	399655,33	2265555,51
5	3902	398906,12	2265736,56	5	3943	399290,34	2265693,75	5	3984	399535,38	2265546,81	5	4025	399651,13	2265868,17	5	4066	399654,94	2265550,74
5	3903	398914,85	2265733,32	5	3944	399292,75	2265693,27	5	3985	399535,29	2265546,90	5	4026	399653,00	2265868,77	5	4067	399654,64	2265547,05
5	3904	398916,21	2265732,81	5	3945	399294,81	2265692,85	5	3986	399530,61	2265551,19	5	4027	399666,75	2265873,06	5	4068	399654,51	2265545,40
5	3905	398927,36	2265727,26	5	3946	399305,46	2265689,37	5	3987	399526,06	2265557,67	5	4028	399674,69	2265873,27	5	4069	399653,64	2265543,00
5	3906	398954,61	2265718,05	5	3947	399306,18	2265688,92	5	3988	399524,19	2265560,34	5	4029	399676,47	2265873,33	5	4070	399636,03	2265494,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4071	399635,42	2265492,84	5	4112	399289,47	2265560,70	5	4153	398955,24	2265590,04	5	4194	398595,54	2265883,14	5	4235	398938,44	2265133,23
5	4072	399635,20	2265492,57	5	4113	399287,58	2265562,80	5	4154	398940,63	2265600,06	5	4195	398593,13	2265892,89	5	4236	398949,03	2265108,12
5	4073	399633,63	2265490,26	5	4114	399281,97	2265569,01	5	4155	398938,74	2265601,35	5	4196	398592,33	2265899,46	5	4237	398959,97	2265091,44
5	4074	399629,06	2265483,63	5	4115	399280,79	2265571,14	5	4156	398933,73	2265606,03	5	4197	398590,61	2265913,71	5	4238	398964,70	2265084,21
5	4075	399620,81	2265476,07	5	4116	399276,13	2265579,45	5	4157	398932,20	2265607,95	5	4198	398590,47	2265916,92	5	4239	398991,76	2265057,54
5	4076	399617,63	2265474,24	5	4117	399275,63	2265580,38	5	4158	398926,23	2265615,48	5	4199	398590,29	2265921,12	5	4240	399013,73	2265036,39
5	4077	399611,08	2265470,52	5	4118	399272,60	2265585,81	5	4159	398920,19	2265623,07	5	4200	398589,56	2265937,95	5	4241	399020,52	2265027,54
5	4078	399568,37	2265452,16	5	4119	399272,26	2265586,41	5	4160	398916,48	2265625,38	5	4201	398589,98	2265941,88	5	4242	399025,49	2265021,09
5	4079	399557,64	2265448,89	5	4120	399265,85	2265595,92	5	4161	398892,12	2265633,60	5	4202	398586,44	2265941,58	5	4243	399030,98	2265004,62
5	4080	399517,50	2265442,83	5	4121	399265,22	2265596,85	5	4162	398881,49	2265638,37	5	4203	398560,67	2265939,21	5	4244	399032,48	2264992,92
5	4081	399501,52	2265442,83	5	4122	399247,67	2265600,45	5	4163	398842,32	2265642,48	5	4204	398488,32	2265928,71	5	4245	399032,93	2264992,92
5	4082	399490,63	2265444,09	5	4123	399247,41	2265600,48	5	4164	398820,54	2265639,06	5	4205	398466,82	2265906,09	5	4246	399052,69	2264992,44
5	4083	399466,63	2265450,30	5	4124	399245,48	2265600,90	5	4165	398805,12	2265637,44	5	4206	398431,37	2265868,74	5	4247	399074,22	2264991,90
5	4084	399465,27	2265450,66	5	4125	399235,49	2265604,05	5	4166	398770,71	2265633,81	5	4207	398418,74	2265856,02	5	4248	399082,41	2264991,69
5	4085	399448,49	2265457,50	5	4126	399228,30	2265608,22	5	4167	398754,81	2265632,16	5	4208	398389,75	2265826,77	5	4249	399082,49	2264991,69
5	4086	399445,02	2265458,91	5	4127	399225,80	2265609,66	5	4168	398729,70	2265633,09	5	4209	398418,01	2265798,93	5	4250	399101,55	2264991,24
5	4087	399443,13	2265459,87	5	4128	399221,61	2265613,56	5	4169	398724,81	2265633,27	5	4210	398464,02	2265753,72	5	4251	399156,63	2264998,23
5	4088	399442,02	2265460,41	5	4129	399221,46	2265613,71	5	4170	398722,38	2265633,63	5	4211	398578,79	2265640,95	5	4252	399173,64	2264998,26
5	4089	399438,36	2265462,27	5	4130	399201,52	2265607,74	5	4171	398713,74	2265634,95	5	4212	398574,44	2265636,48	5	4253	399186,25	2265013,92
5	4090	399425,12	2265468,99	5	4131	399186,60	2265599,31	5	4172	398706,52	2265637,77	5	4213	398568,13	2265629,91	5	4254	399193,39	2265020,82
5	4091	399419,83	2265472,68	5	4132	399185,55	2265598,71	5	4173	398703,33	2265639,03	5	4214	398593,23	2265606,54	5	4255	399202,62	2265027,78
5	4092	399417,87	2265474,03	5	4133	399177,87	2265595,65	5	4174	398677,08	2265652,89	5	4215	398571,96	2265579,36	5	4256	399204,74	2265029,37
5	4093	399417,36	2265474,48	5	4134	399176,89	2265595,44	5	4175	398659,69	2265665,49	5	4216	398681,36	2265462,18	5	4257	399204,82	2265029,61
5	4094	399411,69	2265479,49	5	4135	399146,02	2265588,72	5	4176	398635,08	2265681,00	5	4217	398684,87	2265458,25	5	4258	399207,58	2265037,65
5	4095	399400,29	2265489,54	5	4136	399134,36	2265582,03	5	4177	398634,63	2265681,27	5	4218	398715,05	2265424,56	5	4259	399208,10	2265038,43
5	4096	399398,91	2265490,74	5	4137	399117,38	2265575,13	5	4178	398626,05	2265688,47	5	4219	398742,96	2265387,96	5	4260	399208,47	2265038,97
5	4097	399398,07	2265490,89	5	4138	399108,68	2265571,59	5	4179	398619,88	2265696,36	5	4220	398755,89	2265373,08	5	4261	399210,76	2265042,48
5	4098	399396,57	2265491,16	5	4139	399094,69	2265565,92	5	4180	398619,58	2265696,87	5	4221	398769,60	2265367,59	5	4262	399213,74	2265046,98
5	4099	399383,24	2265493,50	5	4140	399078,94	2265561,78	5	4181	398608,79	2265714,99	5	4222	398792,72	2265359,37	5	4263	399218,66	2265051,96
5	4100	399380,83	2265493,95	5	4141	399069,19	2265560,34	5	4182	398607,70	2265717,36	5	4223	398816,22	2265346,44	5	4264	399219,76	2265053,07
5	4101	399380,28	2265494,19	5	4142	399068,06	2265560,16	5	4183	398604,17	2265725,19	5	4224	398837,48	2265325,50	5	4265	399241,56	2265071,61
5	4102	399370,62	2265498,51	5	4143	399067,85	2265560,16	5	4184	398603,48	2265729,54	5	4225	398859,66	2265291,63	5	4266	399250,91	2265079,53
5	4103	399349,19	2265514,47	5	4144	399061,32	2265559,95	5	4185	398596,63	2265772,41	5	4226	398863,63	2265285,54	5	4267	399259,65	2265085,35
5	4104	399347,89	2265515,70	5	4145	399047,52	2265559,53	5	4186	398594,72	2265798,06	5	4227	398870,55	2265274,11	5	4268	399307,71	2265109,50
5	4105	399341,49	2265521,91	5	4146	399033,38	2265559,08	5	4187	398594,01	2265807,27	5	4228	398891,54	2265239,40	5	4269	399312,38	2265115,62
5	4106	399333,21	2265535,53	5	4147	399032,97	2265559,08	5	4188	398593,92	2265832,08	5	4229	398899,94	2265225,51	5	4270	399313,47	2265116,76
5	4107	399333,06	2265535,59	5	4148	399025,79	2265559,89	5	4189	398593,88	2265845,82	5	4230	398907,90	2265209,85	5	4271	399319,68	2265123,24
5	4108	399325,37	2265538,74	5	4149	399024,29	2265560,31	5	4190	398595,12	2265856,26	5	4231	398909,13	2265207,42	5	4272	399320,12	2265123,69
5	4109	399308,37	2265545,64	5	4150	399002,79	2265566,07	5	4191	398598,63	2265870,69	5	4232	398923,06	2265180,03	5	4273	399323,89	2265126,03
5	4110	399299,22	2265552,09	5	4151	398993,99	2265569,40	5	4192	398598,57	2265870,90	5	4233	398930,20	2265160,65	5	4274	399324,72	2265126,54
5	4111	399295,65	2265555,24	5	4152	398972,63	2265579,87	5	4193	398597,12	2265876,78	5	4234	398937,94	2265134,88	5	4275	399342,17	2265137,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4276	399342,47	2265137,58	5	4317	400429,19	2265364,95	6	4357	400648,56	2265565,35	7	4397	401283,82	2267404,68	8	4437	399194,99	2254393,38
5	4277	399345,17	2265138,63	5	4318	400436,20	2265374,22	6	4358	400646,72	2265559,80	7	4398	401277,17	2267396,82	8	4438	398991,31	2254467,36
5	4278	399352,89	2265141,63	5	4319	400438,63	2265377,43	6	4359	400646,04	2265557,73	7	4399	401252,95	2267374,44	8	4439	398952,24	2254481,97
5	4279	399402,70	2265154,86	5	4320	400445,87	2265386,97	6	4360	400633,13	2265518,79	7	4400	401233,16	2267354,46	8	4440	398928,35	2254490,91
5	4280	399412,91	2265157,56	5	4321	400456,89	2265401,55	6	4361	400632,76	2265517,65	7	4401	401225,55	2267338,05	8	4441	398896,89	2254502,70
5	4281	399423,66	2265159,12	5	4322	400474,22	2265427,92	6	4362	400630,49	2265510,81	7	4402	401222,26	2267324,25	8	4442	398801,56	2254537,86
5	4282	399471,98	2265160,47	5	4323	400477,33	2265432,69	6	4363	400607,10	2265440,31	7	4403	401222,18	2267323,50	8	4443	398793,99	2254541,01
5	4283	399471,70	2265160,65	5	4324	400485,52	2265446,79	6	4364	400592,38	2265404,34	7	4404	401216,89	2267303,19	8	4444	398771,38	2254550,40
5	4284	399457,68	2265168,90	5	3157	400489,77	2265454,08	6	4365	400583,48	2265388,74	7	4405	401211,41	2267282,10	8	4445	398727,78	2254511,58
5	4285	399480,63	2265310,74	6	4325	400752,82	2265461,94	6	4366	400583,25	2265388,32	7	4406	401209,73	2267275,62	8	4446	398615,89	2254489,41
5	4286	399528,09	2265328,47	6	4326	400754,06	2265519,48	6	4367	400583,60	2265388,50	7	4407	401206,56	2267269,86	8	4447	398591,93	2254474,02
5	4287	399660,51	2265377,88	6	4327	400755,94	2265600,18	6	4368	400591,27	2265392,70	7	4408	401204,32	2267265,81	8	4448	398583,33	2254469,28
5	4288	399669,36	2265381,18	6	4328	400756,79	2265642,03	6	4369	400592,73	2265393,27	7	4409	401176,61	2267226,57	8	4449	398555,42	2254453,89
5	4289	399714,64	2265398,07	6	4329	400758,56	2265719,82	6	4370	400594,27	2265393,54	7	4410	401160,69	2267201,19	8	4450	398521,00	2254433,70
5	4290	399735,29	2265406,50	6	4330	400775,95	2265733,86	6	4371	400595,58	2265393,48	7	4411	401155,94	2267161,41	8	4451	398511,86	2254428,36
5	4291	399742,02	2265409,23	6	4331	400798,22	2265751,83	6	4372	400601,69	2265392,61	7	4412	401153,37	2267150,49	8	4452	398444,31	2254388,97
5	4292	399747,87	2265410,97	6	4332	400805,30	2265757,53	6	4373	400613,43	2265390,99	7	4413	401142,19	2267118,06	8	4453	398421,51	2254375,68
5	4293	399759,39	2265414,45	6	4333	400836,25	2265782,58	6	4374	400618,08	2265390,33	7	4414	401218,83	2267182,95	8	4454	398393,56	2254359,39
5	4294	399829,55	2265435,51	6	4334	400875,19	2265813,63	6	4375	400622,63	2265389,70	7	4415	401271,50	2267227,56	8	4455	398385,19	2254354,50
5	4295	399844,71	2265440,07	6	4335	400880,95	2265818,25	6	4376	400650,64	2265405,24	7	4416	401286,80	2267240,49	8	4456	398366,48	2254343,58
5	4296	399886,74	2265452,70	6	4336	400936,63	2265862,77	6	4377	400656,29	2265408,39	7	4417	401290,22	2267258,88	8	4457	398363,20	2254341,06
5	4297	399953,25	2265403,11	6	4337	400960,79	2265885,12	6	4325	400752,82	2265461,94	7	4418	401294,89	2267283,00	8	4458	398310,30	2254300,32
5	4298	399997,77	2265369,93	6	4338	400921,51	2266001,94	7	4378	401356,04	2267278,56	7	4419	401292,48	2267314,68	8	4459	398305,85	2254296,90
5	4299	400017,68	2265355,44	6	4339	400796,66	2265975,93	7	4379	401378,46	2267307,69	7	4420	401294,24	2267331,72	8	4460	398278,00	2254268,76
5	4300	400036,25	2265341,91	6	4340	400797,68	2265989,13	7	4380	401383,51	2267314,65	7	4421	401294,85	2267344,59	8	4461	398222,87	2254208,70
5	4301	400064,87	2265321,06	6	4341	400796,54	2265985,86	7	4381	401406,94	2267347,11	7	4422	401295,86	2267365,32	8	4462	398206,35	2254194,93
5	4302	400178,36	2265239,07	6	4342	400774,50	2265922,95	7	4382	401408,02	2267371,29	7	4423	401297,25	2267381,88	8	4463	398173,69	2254168,29
5	4303	400205,72	2265219,33	6	4343	400772,36	2265916,83	7	4383	401408,31	2267377,74	7	4424	401298,99	2267378,79	8	4464	398109,81	2254097,85
5	4304	400220,42	2265208,56	6	4344	400784,55	2265904,44	7	4384	401408,18	2267382,42	7	4425	401309,14	2267360,91	8	4465	398041,56	2254095,12
5	4305	400220,56	2265208,44	6	4345	400772,35	2265916,84	7	4385	401407,68	2267400,42	7	4378	401356,04	2267278,56	8	4466	398010,98	2254097,31
5	4306	400226,07	2265212,73	6	4346	400757,60	2265874,95	7	4386	401407,68	2267400,66	8	4426	399074,06	2253909,96	8	4467	397977,94	2254088,67
5	4307	400227,06	2265213,48	6	4347	400723,91	2265779,37	7	4387	401407,57	2267404,29	8	4427	399147,17	2254166,94	8	4468	397977,52	2254088,58
5	4308	400227,86	2265214,05	6	4348	400722,66	2265775,80	7	4388	401406,98	2267426,01	8	4428	399156,13	2254198,32	8	4469	398045,99	2254077,60
5	4309	400281,35	2265250,89	6	4349	400722,19	2265774,51	7	4389	401406,93	2267432,58	8	4429	399157,75	2254203,99	8	4470	398063,94	2254074,72
5	4310	400291,77	2265258,09	6	4350	400705,26	2265726,45	7	4390	401344,43	2267456,97	8	4430	399157,83	2254204,29	8	4471	398098,31	2254068,33
5	4311	400365,96	2265309,18	6	4351	400696,02	2265700,20	7	4391	401337,15	2267459,70	8	4431	399160,94	2254215,09	8	4472	398109,48	2254066,26
5	4312	400393,68	2265332,25	6	4352	400695,70	2265699,36	7	4392	401316,57	2267467,53	8	4432	399194,93	2254334,64	8	4473	398153,37	2254058,10
5	4313	400397,67	2265335,58	6	4353	400685,95	2265671,67	7	4393	401310,05	2267466,06	8	4433	399198,33	2254346,61	8	4474	398276,19	2254037,10
5	4314	400409,70	2265345,99	6	4354	400681,06	2265657,78	7	4394	401307,68	2267449,53	8	4434	399199,69	2254351,38	8	4475	398286,50	2254035,33
5	4315	400416,35	2265351,39	6	4355	400671,30	2265630,06	7	4395	401305,00	2267439,06	8	4435	399205,43	2254371,51	8	4476	398308,20	2254031,64
5	4316	400418,08	2265353,22	6	4356	400671,27	2265630,00	7	4396	401299,94	2267429,10	8	4436	399210,13	2254388,04	8	4477	398399,46	2254016,04

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				
8	4478	398405,60	2254014,99	9	4518	399171,68	2255631,81	9	4559	399034,45	2256211,53	9	4600	399011,66	2256695,52	9	4641	398940,82	2257142,70
8	4479	398428,02	2254011,15	9	4519	399171,54	2255633,31	9	4560	399033,48	2256220,23	9	4601	399012,27	2256709,08	9	4642	398946,54	2257161,90
8	4480	398622,41	2253977,28	9	4520	399167,95	2255672,37	9	4561	399025,33	2256234,27	9	4602	399012,56	2256715,47	9	4643	398946,36	2257163,70
8	4481	398650,43	2253972,42	9	4521	399167,72	2255674,89	9	4562	399020,16	2256243,18	9	4603	399013,50	2256719,13	9	4644	398945,73	2257169,70
8	4482	398651,16	2253972,30	9	4522	399172,83	2255702,31	9	4563	399014,26	2256264,78	9	4604	399019,44	2256742,14	9	4645	398944,74	2257179,36
8	4483	398652,75	2253972,00	9	4523	399179,93	2255717,19	9	4564	399014,26	2256291,36	9	4605	399015,15	2256758,55	9	4646	398944,73	2257179,48
8	4484	398657,76	2253971,13	9	4524	399182,81	2255723,25	9	4565	399014,26	2256294,54	9	4606	399010,86	2256774,93	9	4647	398948,25	2257203,96
8	4485	398710,91	2253961,89	9	4525	399179,34	2255742,00	9	4566	399014,25	2256298,56	9	4607	399009,23	2256789,33	9	4648	398946,42	2257212,60
8	4486	398718,72	2253960,54	9	4526	399180,18	2255762,19	9	4567	399010,22	2256316,41	9	4608	399009,39	2256791,73	9	4649	398945,81	2257215,48
8	4487	398728,10	2253958,92	9	4527	399180,27	2255764,35	9	4568	399010,10	2256316,89	9	4609	399010,25	2256803,61	9	4650	398945,55	2257233,24
8	4488	398760,86	2253953,22	9	4528	399182,18	2255771,40	9	4569	399010,06	2256317,97	9	4610	399010,45	2256806,61	9	4651	398949,70	2257255,23
8	4489	398807,87	2253944,73	9	4529	399186,15	2255785,98	9	4570	399009,48	2256339,03	9	4611	399008,77	2256814,65	9	4652	398953,29	2257263,96
8	4490	398815,27	2253943,41	9	4530	399196,11	2255803,05	9	4571	399009,45	2256340,17	9	4612	399008,67	2256815,19	9	4653	398951,40	2257268,88
8	4491	398820,99	2253942,36	9	4531	399197,54	2255805,48	9	4572	399007,73	2256346,92	9	4613	399005,67	2256829,53	9	4654	398944,11	2257287,72
8	4492	398827,94	2253941,25	9	4532	399199,71	2255809,20	9	4573	399003,42	2256363,75	9	4614	399007,19	2256855,06	9	4655	398941,35	2257306,80
8	4493	398855,34	2253936,87	9	4533	399192,29	2255863,77	9	4574	398996,42	2256408,39	9	4615	399007,26	2256856,23	9	4656	398941,19	2257307,97
8	4494	398861,38	2253935,88	9	4534	399180,94	2255873,07	9	4575	398994,60	2256420,00	9	4616	399007,32	2256857,37	9	4657	398930,81	2257322,13
8	4495	398970,39	2253918,39	9	4535	399179,94	2255873,91	9	4576	398994,33	2256421,71	9	4617	399007,50	2256860,34	9	4658	398920,68	2257339,98
8	4496	398984,61	2253916,02	9	4536	399175,79	2255878,95	9	4577	398992,67	2256432,36	9	4618	398996,91	2256888,27	9	4659	398896,19	2257383,18
8	4497	399071,73	2253901,59	9	4537	399165,72	2255891,22	9	4578	398995,74	2256466,23	9	4619	398994,94	2256907,26	9	4660	398894,67	2257385,85
8	4498	399072,58	2253904,65	9	4538	399153,50	2255918,16	9	4579	399003,92	2256487,08	9	4620	398997,09	2256927,84	9	4661	398890,20	2257397,58
8	4426	399074,06	2253909,96	9	4539	399145,26	2255929,20	9	4580	399010,11	2256497,31	9	4621	398996,76	2256928,20	9	4662	398875,17	2257437,06
9	4499	399211,61	2255374,83	9	4540	399140,83	2255935,14	9	4581	399004,80	2256510,72	9	4622	398987,46	2256938,31	9	4663	398870,36	2257456,14
9	4500	399239,42	2255445,39	9	4541	399136,23	2255944,14	9	4582	399003,42	2256514,20	9	4623	398985,93	2256940,98	9	4664	398869,55	2257459,35
9	4501	399238,69	2255451,87	9	4542	399135,81	2255944,95	9	4583	399000,45	2256521,73	9	4624	398976,81	2256956,73	9	4665	398857,14	2257481,07
9	4502	399238,02	2255457,84	9	4543	399130,49	2255963,52	9	4584	398997,78	2256543,96	9	4625	398973,19	2256969,06	9	4666	398841,75	2257508,01
9	4503	399229,97	2255465,76	9	4544	399128,83	2255969,28	9	4585	399000,13	2256566,22	9	4626	398971,14	2256976,08	9	4667	398841,06	2257509,21
9	4504	399219,75	2255480,79	9	4545	399110,28	2255984,28	9	4586	399004,53	2256581,88	9	4627	398969,08	2256983,10	9	4668	398817,92	2257568,67
9	4505	399211,23	2255501,31	9	4546	399096,68	2256002,07	9	4587	399006,18	2256587,76	9	4628	398964,33	2256991,32	9	4669	398817,39	2257570,02
9	4506	399211,16	2255501,46	9	4547	399082,27	2256027,51	9	4588	399006,44	2256590,58	9	4629	398960,88	2256997,32	9	4670	398813,46	2257580,13
9	4507	399202,69	2255533,47	9	4548	399066,48	2256062,37	9	4589	399006,78	2256594,21	9	4630	398953,51	2257010,07	9	4671	398794,13	2257621,56
9	4508	399194,83	2255563,23	9	4549	399062,77	2256074,07	9	4590	399007,37	2256600,51	9	4631	398952,13	2257012,47	9	4672	398779,00	2257640,88
9	4509	399191,79	2255583,96	9	4550	399060,13	2256082,44	9	4591	399007,88	2256606,00	9	4632	398948,73	2257026,27	9	4673	398765,49	2257658,13
9	4510	399183,07	2255596,38	9	4551	399053,58	2256114,66	9	4592	399009,63	2256624,72	9	4633	398945,88	2257037,85	9	4674	398764,44	2257659,99
9	4511	399178,37	2255606,85	9	4552	399053,13	2256123,96	9	4593	399018,92	2256648,72	9	4634	398945,55	2257056,48	9	4675	398759,66	2257668,39
9	4512	399176,93	2255610,03	9	4553	399052,26	2256141,78	9	4594	399020,20	2256652,05	9	4635	398948,32	2257081,53	9	4676	398756,97	2257673,10
9	4513	399176,76	2255610,72	9	4554	399043,56	2256166,41	9	4595	399020,38	2256652,53	9	4636	398942,93	2257098,24	9	4677	398754,42	2257677,60
9	4514	399176,49	2255611,80	9	4555	399040,79	2256174,27	9	4596	399020,77	2256653,52	9	4637	398940,78	2257111,59	9	4678	398752,49	2257683,99
9	4515	399176,30	2255612,67	9	4556	399038,89	2256182,91	9	4597	399018,62	2256662,82	9	4638	398939,37	2257120,35	9	4679	398747,95	2257699,02
9	4516	399174,09	2255621,79	9	4557	399036,38	2256194,43	9	4598	399012,39	2256689,46	9	4639	398939,48	2257121,88	9	4680	398746,80	2257720,14
9	4517	399171,80	2255631,33	9	4558	399035,67	2256200,76	9	4599	399011,54	2256693,12	9	4640	398940,03	2257130,49	9	4681	398745,62	2257741,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4682	398738,88	2257756,86	9	4723	398289,35	2258230,89	9	4764	398216,40	2258827,83	9	4805	398216,70	2259340,74	9	4846	398085,88	2259885,66
9	4683	398736,92	2257761,27	9	4724	398276,37	2258244,99	9	4765	398216,37	2258829,96	9	4806	398211,76	2259362,58	9	4847	398074,94	2259888,54
9	4684	398732,79	2257770,54	9	4725	398248,26	2258281,92	9	4766	398216,22	2258838,03	9	4807	398211,48	2259379,77	9	4848	398061,54	2259894,57
9	4685	398732,01	2257772,31	9	4726	398237,89	2258300,07	9	4767	398215,80	2258862,09	9	4808	398200,88	2259409,38	9	4849	398054,52	2259897,75
9	4686	398725,49	2257793,13	9	4727	398229,69	2258319,51	9	4768	398215,59	2258873,46	9	4809	398199,31	2259434,28	9	4850	398036,67	2259911,25
9	4687	398725,19	2257796,67	9	4728	398229,60	2258319,72	9	4769	398215,27	2258891,55	9	4810	398186,06	2259449,07	9	4851	398022,67	2259928,41
9	4688	398724,70	2257802,55	9	4729	398228,58	2258322,15	9	4770	398215,17	2258897,28	9	4811	398180,31	2259458,85	9	4852	398015,23	2259940,05
9	4689	398718,47	2257808,61	9	4730	398224,38	2258332,11	9	4771	398215,16	2258897,37	9	4812	398175,23	2259467,52	9	4853	398002,33	2259974,01
9	4690	398688,41	2257825,11	9	4731	398218,92	2258351,28	9	4772	398211,60	2258925,60	9	4813	398174,73	2259468,39	9	4854	397997,02	2259995,79
9	4691	398683,31	2257827,90	9	4732	398218,25	2258353,65	9	4773	398213,81	2258951,64	9	4814	398174,07	2259470,85	9	4855	397997,25	2260003,92
9	4692	398662,89	2257839,09	9	4733	398218,25	2258356,92	9	4774	398210,61	2258970,75	9	4815	398169,12	2259489,45	9	4856	397997,76	2260023,21
9	4693	398634,76	2257859,04	9	4734	398218,26	2258391,15	9	4775	398209,89	2258975,01	9	4816	398166,69	2259498,60	9	4857	397991,06	2260038,99
9	4694	398614,20	2257871,88	9	4735	398218,26	2258397,66	9	4776	398209,25	2258978,91	9	4817	398166,63	2259498,84	9	4858	397979,88	2260056,30
9	4695	398607,03	2257876,32	9	4736	398218,26	2258399,64	9	4777	398210,43	2259013,05	9	4818	398166,58	2259499,98	9	4859	397970,01	2260076,19
9	4696	398597,20	2257882,47	9	4737	398217,93	2258399,94	9	4778	398210,75	2259021,93	9	4819	398166,18	2259511,26	9	4860	397964,76	2260097,94
9	4697	398579,64	2257896,36	9	4738	398207,14	2258410,17	9	4779	398211,15	2259033,72	9	4820	398166,15	2259512,04	9	4861	397962,64	2260116,15
9	4698	398562,35	2257918,65	9	4739	398199,80	2258420,34	9	4780	398211,21	2259035,73	9	4821	398166,81	2259516,57	9	4862	397962,57	2260116,84
9	4699	398554,56	2257923,03	9	4740	398198,32	2258422,38	9	4781	398211,78	2259039,33	9	4822	398169,35	2259534,21	9	4863	397962,38	2260118,49
9	4700	398539,38	2257931,58	9	4741	398186,73	2258449,71	9	4782	398214,81	2259058,86	9	4823	398177,38	2259555,12	9	4864	397959,57	2260142,61
9	4701	398523,06	2257946,91	9	4742	398183,81	2258473,74	9	4783	398223,76	2259080,70	9	4824	398187,42	2259570,06	9	4865	397960,00	2260156,89
9	4702	398510,08	2257965,63	9	4743	398180,00	2258504,94	9	4784	398224,26	2259100,59	9	4825	398185,75	2259591,78	9	4866	397963,68	2260173,84
9	4703	398506,75	2257970,43	9	4744	398181,62	2258533,02	9	4785	398224,29	2259101,85	9	4826	398176,83	2259606,93	9	4867	397950,56	2260209,51
9	4704	398491,25	2257992,84	9	4745	398177,06	2258549,22	9	4786	398227,68	2259115,56	9	4827	398176,08	2259608,19	9	4868	397934,12	2260267,02
9	4705	398483,18	2258013,72	9	4746	398175,07	2258556,27	9	4787	398227,62	2259115,83	9	4828	398168,46	2259629,52	9	4869	397929,27	2260275,39
9	4706	398475,82	2258041,77	9	4747	398174,94	2258563,29	9	4788	398224,16	2259131,31	9	4829	398157,29	2259637,62	9	4870	397924,91	2260282,98
9	4707	398453,28	2258051,04	9	4748	398174,63	2258580,09	9	4789	398222,93	2259136,77	9	4830	398152,49	2259642,99	9	4871	397918,69	2260293,72
9	4708	398435,22	2258064,30	9	4749	398170,61	2258592,39	9	4790	398222,94	2259141,24	9	4831	398143,55	2259652,98	9	4872	397906,69	2260314,48
9	4709	398420,58	2258081,22	9	4750	398168,64	2258598,39	9	4791	398222,94	2259150,48	9	4832	398134,68	2259669,06	9	4873	397906,53	2260314,75
9	4710	398397,57	2258125,41	9	4751	398166,99	2258614,56	9	4792	398222,94	2259158,40	9	4833	398131,88	2259674,16	9	4874	397888,80	2260339,11
9	4711	398389,26	2258131,80	9	4752	398166,38	2258620,65	9	4793	398225,83	2259168,84	9	4834	398130,21	2259679,95	9	4875	397888,33	2260339,71
9	4712	398388,72	2258132,19	9	4753	398166,39	2258620,80	9	4794	398226,19	2259170,16	9	4835	398126,18	2259693,96	9	4876	397887,98	2260340,34
9	4713	398387,63	2258133,42	9	4754	398169,12	2258642,88	9	4795	398230,05	2259184,08	9	4836	398124,74	2259716,31	9	4877	397880,43	2260353,51
9	4714	398373,78	2258148,87	9	4755	398173,06	2258658,21	9	4796	398230,62	2259186,15	9	4837	398126,40	2259749,22	9	4878	397880,04	2260354,20
9	4715	398371,61	2258152,41	9	4756	398182,25	2258693,91	9	4797	398226,62	2259205,11	9	4838	398132,31	2259774,24	9	4879	397877,46	2260358,73
9	4716	398366,83	2258160,18	9	4757	398192,12	2258732,28	9	4798	398225,12	2259212,22	9	4839	398124,72	2259790,26	9	4880	397873,55	2260371,48
9	4717	398361,36	2258173,92	9	4758	398194,57	2258739,00	9	4799	398219,08	2259240,72	9	4840	398122,94	2259794,04	9	4881	397870,88	2260380,12
9	4718	398353,57	2258179,98	9	4759	398194,86	2258739,78	9	4800	398217,80	2259261,27	9	4841	398113,10	2259822,69	9	4882	397868,24	2260394,82
9	4719	398338,29	2258196,18	9	4760	398201,10	2258756,85	9	4801	398221,67	2259285,15	9	4842	398109,42	2259838,17	9	4883	397863,74	2260419,84
9	4720	398310,93	2258211,06	9	4761	398207,28	2258796,45	9	4802	398231,72	2259308,43	9	4843	398107,41	2259846,63	9	4884	397863,50	2260426,74
9	4721	398308,67	2258212,29	9	4762	398209,31	2258802,72	9	4803	398230,83	2259313,98	9	4844	398097,01	2259866,04	9	4885	397863,30	2260432,80
9	4722	398295,48	2258224,26	9	4763	398216,46	2258824,80	9	4804	398219,76	2259334,95	9	4845	398091,57	2259880,62	9	4886	397863,24	2260434,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4887	397871,99	2260505,37	9	4928	397651,08	2261050,20	9	4969	397554,92	2261599,95	9	5010	397311,64	2261925,57	9	5051	396333,96	2261050,92
9	4888	397874,02	2260521,99	9	4929	397650,86	2261059,05	9	4970	397551,00	2261607,87	9	5011	397302,30	2261934,42	9	5052	396305,95	2261021,49
9	4889	397875,45	2260533,54	9	4930	397650,81	2261060,97	9	4971	397546,79	2261614,65	9	5012	397295,13	2261941,20	9	5053	396284,24	2260998,69
9	4890	397851,30	2260572,93	9	4931	397650,64	2261067,00	9	4972	397534,00	2261635,20	9	5013	397289,81	2261950,11	9	5054	396204,06	2260914,48
9	4891	397834,71	2260600,05	9	4932	397650,19	2261084,43	9	4973	397530,29	2261641,20	9	5014	397285,50	2261957,31	9	5055	396200,01	2260910,22
9	4892	397832,70	2260602,39	9	4933	397649,79	2261100,33	9	4974	397524,39	2261660,70	9	5015	397281,42	2261964,12	9	5056	396187,81	2260897,41
9	4893	397822,47	2260614,48	9	4934	397649,61	2261107,38	9	4975	397523,52	2261671,68	9	5016	397279,50	2261970,48	9	5057	396143,07	2260850,40
9	4894	397817,54	2260620,30	9	4935	397649,54	2261110,20	9	4976	397522,79	2261680,86	9	5017	397274,95	2261985,57	9	5058	396119,49	2260824,81
9	4895	397809,41	2260632,42	9	4936	397653,13	2261133,15	9	4977	397520,04	2261689,77	9	5018	397274,63	2261997,96	9	5059	396088,53	2260790,91
9	4896	397806,33	2260637,01	9	4937	397654,38	2261141,13	9	4978	397508,32	2261702,46	9	5019	397274,19	2262014,31	9	5060	396087,75	2260789,89
9	4897	397805,06	2260638,90	9	4938	397651,49	2261152,20	9	4979	397507,50	2261703,36	9	5020	397273,98	2262022,68	9	5061	396076,62	2260775,07
9	4898	397797,05	2260659,81	9	4939	397648,14	2261187,30	9	4980	397506,47	2261705,07	9	5021	397264,20	2262012,48	9	5062	396073,04	2260770,30
9	4899	397796,18	2260667,67	9	4940	397647,74	2261191,53	9	4981	397497,64	2261719,95	9	5022	397200,44	2261952,57	9	5063	396065,46	2260760,22
9	4900	397790,70	2260717,17	9	4941	397647,52	2261197,95	9	4982	397495,74	2261723,16	9	5023	397200,15	2261952,48	9	5064	396033,07	2260717,14
9	4901	397783,61	2260735,53	9	4942	397647,18	2261208,81	9	4983	397494,06	2261725,98	9	5024	397160,08	2261910,30	9	5065	396018,88	2260698,24
9	4902	397768,29	2260753,14	9	4943	397645,98	2261245,35	9	4984	397488,60	2261735,16	9	5025	397158,00	2261908,11	9	5066	396012,45	2260688,91
9	4903	397760,34	2260762,29	9	4944	397645,86	2261249,13	9	4985	397486,81	2261738,19	9	5026	397142,77	2261892,06	9	5067	396012,29	2260688,64
9	4904	397753,27	2260776,51	9	4945	397645,67	2261255,19	9	4986	397482,44	2261741,37	9	5027	397121,00	2261869,14	9	5068	395973,25	2260625,70
9	4905	397750,38	2260782,33	9	4946	397645,37	2261264,22	9	4987	397471,26	2261749,44	9	5028	397047,66	2261791,92	9	5069	395965,05	2260608,93
9	4906	397745,25	2260795,65	9	4947	397644,07	2261303,91	9	4988	397459,65	2261760,48	9	5029	396899,19	2261635,62	9	5070	395952,99	2260583,67
9	4907	397733,66	2260825,77	9	4948	397642,89	2261310,54	9	4989	397456,86	2261764,71	9	5030	396893,32	2261629,41	9	5071	395951,14	2260579,86
9	4908	397730,40	2260828,53	9	4949	397640,58	2261323,41	9	4990	397454,94	2261767,62	9	5031	396881,67	2261617,17	9	5072	395884,61	2260375,41
9	4909	397724,83	2260833,24	9	4950	397639,91	2261327,25	9	4991	397443,57	2261784,90	9	5032	396855,98	2261590,11	9	5073	395840,52	2260194,24
9	4910	397721,73	2260835,88	9	4951	397639,31	2261330,55	9	4992	397441,16	2261786,64	9	5033	396784,65	2261515,02	9	5074	395820,92	2260113,60
9	4911	397720,02	2260837,35	9	4952	397635,82	2261349,99	9	4993	397430,77	2261794,17	9	5034	396758,82	2261487,81	9	5075	395803,20	2260040,85
9	4912	397717,55	2260839,45	9	4953	397631,94	2261371,74	9	4994	397428,56	2261796,69	9	5035	396741,63	2261469,84	9	5076	395773,92	2259920,46
9	4913	397712,40	2260847,07	9	4954	397633,89	2261385,48	9	4995	397416,01	2261811,00	9	5036	396725,38	2261452,83	9	5077	395722,92	2259710,85
9	4914	397708,61	2260852,68	9	4955	397634,75	2261391,54	9	4996	397407,84	2261825,16	9	5037	396724,39	2261451,69	9	5078	395708,38	2259651,06
9	4915	397702,59	2260861,62	9	4956	397635,70	2261398,38	9	4997	397401,51	2261830,59	9	5038	396693,03	2261422,62	9	5079	395707,74	2259648,48
9	4916	397699,56	2260866,12	9	4957	397628,30	2261434,35	9	4998	397398,51	2261833,14	9	5039	396669,27	2261400,57	9	5080	395672,75	2259507,87
9	4917	397692,52	2260887,39	9	4958	397619,49	2261445,66	9	4999	397390,69	2261839,80	9	5040	396646,71	2261377,29	9	5081	395601,70	2259222,36
9	4918	397690,77	2260905,81	9	4959	397617,54	2261448,18	9	5000	397385,73	2261844,06	9	5041	396642,81	2261373,27	9	5082	395549,32	2259011,85
9	4919	397690,41	2260909,68	9	4960	397607,58	2261460,99	9	5001	397375,79	2261857,56	9	5042	396657,38	2261295,42	9	5083	395529,21	2258930,10
9	4920	397691,87	2260920,90	9	4961	397598,89	2261481,60	9	5002	397375,31	2261858,55	9	5043	396635,98	2261262,54	9	5084	395508,64	2258846,49
9	4921	397692,72	2260927,50	9	4962	397597,62	2261488,80	9	5003	397372,53	2261864,34	9	5044	396630,63	2261256,96	9	5085	395493,45	2258784,69
9	4922	397684,59	2260959,93	9	4963	397595,01	2261503,59	9	5004	397370,69	2261868,12	9	5045	396649,43	2261221,11	9	5086	395393,54	2258378,52
9	4923	397666,00	2261000,58	9	4964	397593,13	2261534,01	9	5005	397368,96	2261869,35	9	5046	396646,37	2261158,23	9	5087	395392,86	2258375,82
9	4924	397662,80	2261007,60	9	4965	397585,19	2261542,83	9	5006	397344,54	2261886,45	9	5047	396626,93	2261148,33	9	5088	395391,48	2258370,21
9	4925	397654,79	2261025,12	9	4966	397583,93	2261544,21	9	5007	397334,61	2261897,64	9	5048	3966374,81	2261093,73	9	5089	395366,08	2258267,34
9	4926	397652,13	2261041,26	9	4967	397583,46	2261544,96	9	5008	397323,33	2261914,50	9	5049	3966358,02	2261076,15	9	5090	395355,74	2258225,43
9	4927	397651,16	2261047,20	9	4968	397576,00	2261557,26	9	5009	397316,67	2261920,80	9	5050	3966348,64	2261066,34	9	5091	395325,76	2258104,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5092	395318,50	2258074,62	9	5133	395683,56	2256133,26	9	5174	395910,12	2255933,73	9	5215	396349,45	2255982,81	9	5256	396724,94	2255957,46
9	5093	395290,62	2257961,67	9	5134	395689,81	2256132,57	9	5175	395933,38	2255942,13	9	5216	396362,95	2255981,46	9	5257	396725,12	2255957,34
9	5094	395288,19	2257951,80	9	5135	395691,64	2256132,00	9	5176	395934,48	2255942,52	9	5217	396368,63	2255980,92	9	5258	396732,41	2255953,32
9	5095	395276,81	2257905,66	9	5136	395696,94	2256130,38	9	5177	395939,69	2255943,45	9	5218	396376,31	2255980,14	9	5259	396734,73	2255952,03
9	5096	395246,28	2257782,03	9	5137	395712,81	2256125,49	9	5178	395945,50	2255944,50	9	5219	396376,75	2255980,11	9	5260	396743,07	2255944,56
9	5097	395227,32	2257705,26	9	5138	395723,04	2256120,96	9	5179	395992,19	2255947,50	9	5220	396386,40	2255977,86	9	5261	396744,36	2255942,70
9	5098	395137,35	2257340,79	9	5139	395723,43	2256120,69	9	5180	396005,77	2255946,90	9	5221	396388,29	2255977,44	9	5262	396754,95	2255927,28
9	5099	395129,02	2257307,10	9	5140	395731,80	2256114,48	9	5181	396018,48	2255948,91	9	5222	396395,07	2255987,31	9	5263	396762,25	2255921,34
9	5100	395115,12	2257250,76	9	5141	395739,11	2256105,99	9	5182	396021,25	2255949,36	9	5223	396401,28	2255994,51	9	5264	396768,84	2255915,97
9	5101	395062,31	2257036,80	9	5142	395750,24	2256089,70	9	5183	396026,43	2255949,45	9	5224	396402,39	2255995,77	9	5265	396770,95	2255914,26
9	5102	395059,67	2257026,15	9	5143	395750,55	2256089,22	9	5184	396027,72	2255949,45	9	5225	396408,13	2256000,03	9	5266	396771,93	2255913,30
9	5103	395059,50	2257025,43	9	5144	395768,19	2256073,59	9	5185	396038,77	2255947,62	9	5226	396410,95	2256002,13	9	5267	396777,31	2255908,05
9	5104	394970,67	2256665,70	9	5145	395779,67	2256060,48	9	5186	396042,56	2255946,09	9	5227	396426,25	2256011,13	9	5268	396780,23	2255903,55
9	5105	394944,76	2256560,79	9	5146	395786,04	2256051,27	9	5187	396049,14	2255943,39	9	5228	396429,80	2256012,72	9	5269	396783,82	2255898,00
9	5106	394944,31	2256535,05	9	5147	395795,22	2256027,96	9	5188	396075,21	2255925,66	9	5229	396429,94	2256012,78	9	5270	396784,63	2255896,71
9	5107	394940,00	2256285,00	9	5148	395795,83	2256026,43	9	5189	396077,08	2255923,89	9	5230	396436,49	2256015,69	9	5271	396786,88	2255890,53
9	5108	394934,61	2256266,13	9	5149	395796,54	2256022,05	9	5190	396079,44	2255921,64	9	5231	396439,29	2256016,29	9	5272	396787,68	2255888,37
9	5109	394967,36	2256287,49	9	5150	395798,16	2256011,88	9	5191	396084,90	2255914,29	9	5232	396459,94	2256020,64	9	5273	396791,18	2255874,24
9	5110	395094,30	2256139,80	9	5151	395804,08	2256001,47	9	5192	396086,12	2255912,64	9	5233	396483,42	2256022,11	9	5274	396796,16	2255854,05
9	5111	395272,94	2256256,71	9	5152	395804,44	2256000,63	9	5193	396100,02	2255882,16	9	5234	396502,27	2256019,68	9	5275	396796,80	2255851,47
9	5112	395302,47	2256344,55	9	5153	395808,44	2255991,36	9	5194	396104,69	2255884,80	9	5235	396508,05	2256018,93	9	5276	396796,69	2255849,88
9	5113	395333,49	2256435,60	9	5154	395810,31	2255981,22	9	5195	396113,67	2255887,71	9	5236	396535,14	2256017,61	9	5277	396795,74	2255833,83
9	5114	395439,36	2256552,57	9	5155	395810,48	2255980,35	9	5196	396134,50	2255891,61	9	5237	396545,02	2256017,13	9	5278	396797,18	2255824,47
9	5115	395456,28	2256571,26	9	5156	395811,56	2255965,29	9	5197	396169,10	2255894,49	9	5238	396573,23	2256013,02	9	5279	396807,66	2255822,88
9	5116	395468,94	2256567,45	9	5157	395820,38	2255943,51	9	5198	396172,53	2255901,12	9	5239	396573,54	2256012,93	9	5280	396812,22	2255822,16
9	5117	395508,76	2256555,45	9	5158	395832,93	2255932,68	9	5199	396179,77	2255909,67	9	5240	396594,11	2256006,60	9	5281	396860,06	2255807,40
9	5118	395548,47	2256543,66	9	5159	395833,86	2255931,90	9	5200	396188,30	2255916,15	9	5241	396629,22	2255991,84	9	5282	396863,81	2255812,53
9	5119	395617,37	2256463,11	9	5160	395839,80	2255925,21	9	5201	396217,79	2255933,88	9	5242	396636,57	2255988,78	9	5283	396869,34	2255817,81
9	5120	395613,42	2256420,63	9	5161	395841,38	2255922,51	9	5202	396227,95	2255938,56	9	5243	396649,13	2255981,94	9	5284	396902,75	2255841,54
9	5121	395611,25	2256397,23	9	5162	395845,31	2255915,73	9	5203	396258,27	2255944,59	9	5244	396666,84	2255968,83	9	5285	396907,73	2255844,45
9	5122	395603,20	2256310,59	9	5163	395845,43	2255915,55	9	5204	396269,34	2255945,37	9	5245	396667,00	2255968,83	9	5286	396909,87	2255845,74
9	5123	395617,71	2256149,04	9	5164	395845,51	2255915,31	9	5205	396269,44	2255945,37	9	5246	396681,48	2255969,10	9	5287	396920,44	2255849,43
9	5124	395617,74	2256148,29	9	5165	395851,63	2255899,68	9	5206	396270,27	2255945,25	9	5247	396685,77	2255969,16	9	5288	396929,07	2255850,39
9	5125	395617,75	2256147,99	9	5166	395851,77	2255899,65	9	5207	396278,99	2255944,05	9	5248	396687,17	2255969,04	9	5289	396929,32	2255850,42
9	5126	395619,18	2256147,12	9	5167	395856,38	2255898,96	9	5208	396279,17	2255944,17	9	5249	396688,57	2255968,92	9	5290	396934,20	2255855,19
9	5127	395621,61	2256145,62	9	5168	395871,29	2255896,68	9	5209	396299,13	2255958,90	9	5250	396688,79	2255968,89	9	5291	396937,80	2255857,38
9	5128	395627,56	2256140,28	9	5169	395878,67	2255906,97	9	5210	396320,87	2255974,92	9	5251	396696,92	2255968,11	9	5292	396942,11	2255860,02
9	5129	395628,76	2256139,23	9	5170	395892,50	2255921,91	9	5211	396329,85	2255979,36	9	5252	396703,74	2255965,53	9	5293	396943,69	2255860,98
9	5130	395649,27	2256133,80	9	5171	395892,69	2255922,12	9	5212	396330,92	2255979,87	9	5253	396715,47	2255961,06	9	5294	396947,54	2255862,09
9	5131	395678,69	2256133,80	9	5172	395900,24	2255928,48	9	5213	396338,30	2255981,91	9	5254	396715,83	2255960,91	9	5295	396962,60	2255866,35
9	5132	395682,82	2256133,35	9	5173	395901,60	2255929,20	9	5214	396345,13	2255982,45	9	5255	396724,73	2255957,52	9	5296	396962,75	2255866,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5297	396977,48	2255878,38	9	5338	396807,63	2257067,34	9	5379	397451,69	2259594,27	9	5420	397893,05	2258492,16	9	5461	398369,16	2255760,36
9	5298	396981,21	2255881,38	9	5339	396793,39	2257141,53	9	5380	397486,45	2259629,94	9	5421	397886,58	2258467,20	9	5462	398370,66	2255736,57
9	5299	396982,06	2255881,83	9	5340	396792,03	2257148,64	9	5381	397673,44	2259625,38	9	5422	397875,80	2258382,15	9	5463	398372,32	2255721,24
9	5300	396991,17	2255886,51	9	5341	396770,24	2257262,07	9	5382	397782,39	2259622,71	9	5423	397909,61	2258361,27	9	5464	398372,50	2255718,99
9	5301	397002,03	2255889,24	9	5342	396768,38	2257271,76	9	5383	397800,19	2259622,29	9	5424	397849,16	2258121,42	9	5465	398376,00	2255676,36
9	5302	397028,85	2255892,93	9	5343	396751,26	2257369,98	9	5384	397805,50	2259622,17	9	5425	397836,47	2258121,39	9	5466	398376,05	2255676,30
9	5303	397034,38	2255895,93	9	5344	396742,85	2257418,28	9	5385	397845,70	2259621,18	9	5426	397835,00	2258111,85	9	5467	398388,13	2255659,38
9	5304	397035,01	2255905,02	9	5345	396963,98	2257592,19	9	5386	397773,07	2259248,10	9	5427	397805,63	2257916,04	9	5468	398389,13	2255657,46
9	5305	397037,54	2255913,33	9	5346	396961,73	2257820,82	9	5387	397788,94	2259164,67	9	5428	397803,01	2257899,93	9	5469	398389,59	2255656,53
9	5306	397033,57	2255919,27	9	5347	396954,23	2257978,98	9	5388	397790,01	2259159,06	9	5429	397805,18	2257702,59	9	5470	398391,25	2255653,29
9	5307	397032,45	2255921,85	9	5348	396954,06	2257984,74	9	5389	397797,70	2259117,06	9	5430	397805,31	2257652,97	9	5471	398392,65	2255647,59
9	5308	397030,74	2255925,78	9	5349	396950,73	2258101,53	9	5390	397815,98	2259023,76	9	5431	397807,20	2257574,91	9	5472	398395,19	2255637,30
9	5309	397027,94	2255940,81	9	5350	396950,60	2258106,69	9	5391	397817,56	2259029,13	9	5432	397809,66	2257487,58	9	5473	398395,50	2255637,15
9	5310	397028,00	2255941,59	9	5351	396950,48	2258110,89	9	5392	397821,60	2259042,00	9	5433	397810,27	2257465,32	9	5474	398402,58	2255633,73
9	5311	397028,83	2255951,97	9	5352	396956,63	2258142,03	9	5393	397833,99	2259053,82	9	5434	397808,75	2257368,45	9	5475	398407,51	2255631,36
9	5312	397032,63	2255964,39	9	5353	397003,04	2258170,29	9	5394	397843,23	2259053,01	9	5435	397809,03	2257335,42	9	5476	398428,83	2255631,60
9	5313	397027,61	2255997,21	9	5354	397034,14	2258189,76	9	5395	397854,81	2259046,44	9	5436	397808,61	2257313,22	9	5477	398430,66	2255631,63
9	5314	397027,61	2256003,42	9	5355	397178,83	2258283,18	9	5396	397866,58	2259037,08	9	5437	397807,67	2257261,89	9	5478	398441,70	2255629,71
9	5315	397027,61	2256007,08	9	5356	397104,17	2258503,98	9	5397	397868,01	2259026,07	9	5438	397805,97	2257133,79	9	5479	398448,68	2255627,13
9	5316	397029,94	2256018,03	9	5357	396965,18	2258569,68	9	5398	397863,63	2259009,30	9	5439	397803,19	2256956,94	9	5480	398450,89	2255625,66
9	5317	397033,47	2256025,38	9	5358	396937,14	2258606,70	9	5399	397852,88	2258982,39	9	5440	397883,26	2256823,05	9	5481	398459,61	2255619,93
9	5318	397035,36	2256029,31	9	5359	396991,33	2258772,90	9	5400	397841,89	2258963,43	9	5441	397918,04	2256764,61	9	5482	398461,16	2255618,94
9	5319	397037,91	2256033,21	9	5360	396989,75	2258782,05	9	5401	397834,53	2258951,88	9	5442	397942,81	2256722,97	9	5483	398461,77	2255618,28
9	5320	397043,54	2256041,76	9	5361	396975,06	2258867,22	9	5402	397830,74	2258946,78	9	5443	398192,61	2256735,96	9	5484	398466,31	2255613,54
9	5321	397049,72	2256051,18	9	5362	396967,08	2258922,00	9	5403	397826,38	2258875,02	9	5444	398201,01	2256736,41	9	5485	398472,82	2255604,48
9	5322	397048,45	2256051,72	9	5363	396963,11	2258949,30	9	5404	397858,97	2258768,64	9	5445	398318,40	2256742,47	9	5486	398477,38	2255598,15
9	5323	397028,73	2256060,06	9	5364	396936,63	2258966,19	9	5405	397947,94	2258796,00	9	5446	398316,88	2256701,37	9	5487	398488,81	2255601,27
9	5324	396943,59	2256096,09	9	5365	396875,36	2259007,62	9	5406	397958,95	2258794,62	9	5447	398310,44	2256525,84	9	5488	398498,73	2255602,71
9	5325	396942,51	2256118,11	9	5366	396889,43	2259022,11	9	5407	397966,91	2258782,14	9	5448	398305,63	2256395,34	9	5489	398523,62	2255603,25
9	5326	396933,21	2256306,87	9	5367	396959,08	2259089,13	9	5408	397975,69	2258771,64	9	5449	398303,08	2256326,49	9	5490	398532,86	2255604,36
9	5327	396772,68	2256390,93	9	5368	396905,38	2259226,71	9	5409	397997,44	2258731,50	9	5450	398304,03	2256319,83	9	5491	398539,14	2255605,11
9	5328	396659,66	2256438,45	9	5369	396925,38	2259241,47	9	5410	398003,99	2258717,76	9	5451	398311,02	2256269,94	9	5492	398550,30	2255604,99
9	5329	396804,35	2256473,94	9	5370	397007,95	2259301,26	9	5411	398006,75	2258707,08	9	5452	398312,95	2256255,84	9	5493	398554,29	2255604,96
9	5330	396813,13	2256475,86	9	5371	397068,94	2259279,69	9	5412	398008,95	2258693,85	9	5453	398313,58	2256251,31	9	5494	398563,57	2255604,87
9	5331	396859,49	2256485,97	9	5372	397122,60	2259259,74	9	5413	398003,25	2258685,06	9	5454	398324,69	2256173,22	9	5495	398564,14	2255604,84
9	5332	396862,67	2256813,96	9	5373	397269,69	2259408,87	9	5414	397991,54	2258659,68	9	5455	398330,87	2256130,17	9	5496	398575,17	2255602,89
9	5333	396863,49	2256838,77	9	5374	397284,54	2259424,65	9	5415	397955,01	2258665,50	9	5456	398341,43	2256055,29	9	5497	398584,23	2255599,23
9	5334	396816,17	2257033,35	9	5375	397356,92	2259498,63	9	5416	397938,19	2258673,42	9	5457	398348,77	2255978,82	9	5498	398585,02	2255598,69
9	5335	396815,30	2257037,31	9	5376	397378,33	2259520,35	9	5417	397883,83	2258672,07	9	5458	398352,17	2255947,17	9	5499	398587,29	2255597,16
9	5336	396813,29	2257046,52	9	5377	397394,89	2259537,12	9	5418	397904,76	2258564,49	9	5459	398364,80	2255814,21	9	5500	398593,50	2255592,96
9	5337	396808,31	2257063,83	9	5378	397447,16	2259589,65	9	5419	397897,95	2258510,79	9	5460	398365,44	2255807,31	9	5501	398601,13	2255584,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5502	398603,06	2255581,38	9	5543	398991,30	2255440,38	9	5583	395654,42	2258699,73	10	5623	398728,47	2262092,55	10	5664	398345,93	2262618,45
9	5503	398607,33	2255573,79	9	5544	398991,98	2255440,20	9	5584	395612,93	2258670,24	10	5624	398727,90	2262096,75	10	5665	398338,22	2262612,78
9	5504	398611,00	2255559,06	9	5545	399004,49	2255436,51	9	5585	395576,89	2258496,09	10	5625	398722,57	2262102,06	10	5666	398337,27	2262613,08
9	5505	398623,89	2255559,06	9	5546	399010,38	2255434,74	9	5586	395567,07	2258492,79	10	5626	398704,45	2262112,80	10	5667	398333,66	2262602,79
9	5506	398634,39	2255557,83	9	4499	399211,61	2255374,83	9	5587	395541,15	2258460,93	10	5627	398677,67	2262132,87	10	5668	398333,31	2262601,80
9	5507	398662,53	2255551,02	9	5547	395819,30	2258141,73	9	5588	395508,54	2258299,08	10	5628	398665,55	2262139,86	10	5669	398328,44	2262591,72
9	5508	398685,66	2255548,23	9	5548	395824,75	2258175,60	9	5589	395495,54	2258234,55	10	5629	398658,50	2262145,89	10	5670	398310,66	2262569,16
9	5509	398716,85	2255538,84	9	5549	395836,23	2258174,49	9	5590	395498,69	2258233,68	10	5630	398653,31	2262150,33	10	5671	398310,51	2262568,98
9	5510	398720,02	2255538,51	9	5550	395839,51	2258198,52	9	5591	395504,13	2258232,12	10	5631	398650,57	2262236,25	10	5672	398295,15	2262549,48
9	5511	398726,32	2255537,88	9	5551	395829,68	2258200,71	9	5592	395602,22	2258204,25	10	5632	398632,45	2262246,42	10	5673	398287,25	2262541,56
9	5512	398736,33	2255536,86	9	5552	395831,87	2258208,36	9	5593	395683,51	2258181,15	10	5633	398628,05	2262254,91	10	5674	398264,58	2262528,60
9	5513	398753,34	2255535,12	9	5553	395842,25	2258206,17	9	5594	395682,54	2258167,26	10	5634	398630,54	2262269,58	10	5675	398254,26	2262520,68
9	5514	398759,25	2255534,55	9	5554	395849,88	2258237,28	9	5595	395715,31	2258158,53	10	5635	398645,20	2262292,80	10	5676	398220,63	2262486,54
9	5515	398767,02	2255531,55	9	5555	395845,51	2258244,93	9	5596	395720,36	2258170,68	10	5636	398708,77	2262277,17	10	5677	398203,13	2262473,07
9	5516	398769,70	2255530,53	9	5556	395733,05	2258265,12	9	5597	395734,41	2258166,69	10	5637	398724,80	2262305,19	10	5678	398201,58	2262471,90
9	5517	398775,45	2255526,66	9	5557	395744,34	2258311,83	9	5598	395743,43	2258164,14	10	5638	398729,50	2262314,61	10	5679	398197,80	2262468,99
9	5518	398776,11	2255527,50	9	5558	395755,92	2258359,29	9	5547	395819,30	2258141,73	10	5639	398683,44	2262335,91	10	5680	398156,01	2262433,86
9	5519	398779,33	2255531,67	9	5559	395739,05	2258364,48	10	5599	398894,37	2262027,21	10	5640	398674,22	2262342,12	10	5681	398151,33	2262425,76
9	5520	398787,99	2255538,78	9	5560	395742,31	2258393,97	10	5600	398902,74	2262038,82	10	5641	398672,46	2262350,52	10	5682	398148,00	2262421,35
9	5521	398789,26	2255539,41	9	5561	395747,24	2258391,81	10	5601	398903,50	2262039,72	10	5642	398674,73	2262362,37	10	5683	398148,07	2262421,02
9	5522	398791,97	2255540,76	9	5562	395750,50	2258408,16	10	5602	398909,40	2262046,47	10	5643	398691,36	2262391,26	10	5684	398148,07	2262398,64
9	5523	398798,01	2255543,76	9	5563	395766,35	2258403,81	10	5603	398917,20	2262052,26	10	5644	398717,19	2262436,11	10	5685	398146,75	2262392,88
9	5524	398808,30	2255546,34	9	5564	395782,17	2258458,95	10	5604	398918,38	2262053,16	10	5645	398728,59	2262447,30	10	5686	398143,10	2262376,80
9	5525	398813,20	2255546,46	9	5565	395787,09	2258456,76	10	5605	398956,71	2262075,45	10	5646	398732,54	2262459,09	10	5687	398142,19	2262374,94
9	5526	398819,49	2255546,61	9	5566	395792,61	2258478,51	10	5606	398961,35	2262079,53	10	5647	398701,51	2262478,05	10	5688	398133,38	2262356,64
9	5527	398824,22	2255546,34	9	5567	395799,01	2258503,53	10	5607	398963,16	2262083,76	10	5648	398690,56	2262467,97	10	5689	398133,13	2262356,31
9	5528	398836,62	2255545,59	9	5568	395791,22	2258505,63	10	5608	398964,12	2262099,42	10	5649	398637,86	2262498,93	10	5690	398136,05	2262343,92
9	5529	398850,05	2255544,81	9	5569	395795,83	2258532,66	10	5609	398964,01	2262099,33	10	5650	398647,88	2262529,68	10	5691	398140,08	2262326,70
9	5530	398857,91	2255543,55	9	5570	395775,62	2258538,66	10	5610	398897,30	2262039,27	10	5651	398634,80	2262535,92	10	5692	398157,15	2262310,65
9	5531	398872,11	2255541,30	9	5571	395783,26	2258579,07	10	5611	398870,06	2262027,00	10	5652	398589,70	2262557,37	10	5693	398173,50	2262295,26
9	5532	398872,51	2255541,21	9	5572	395794,74	2258577,42	10	5612	398859,92	2262022,41	10	5653	398588,08	2262558,03	10	5694	398190,41	2262286,65
9	5533	398883,21	2255537,88	9	5573	395804,02	2258612,91	10	5613	398841,74	2262014,10	10	5654	398533,11	2262580,77	10	5695	398194,13	2262284,76
9	5534	398883,78	2255537,55	9	5574	395794,19	2258617,83	10	5614	398813,50	2262001,14	10	5655	398531,63	2262581,40	10	5696	398239,73	2262651,17
9	5535	398891,44	2255533,26	9	5575	395799,11	2258661,51	10	5615	398795,87	2261993,07	10	5656	398505,05	2262596,85	10	5697	398255,46	2262256,50
9	5536	398921,26	2255510,67	9	5576	395809,94	2258658,33	10	5616	398776,49	2261996,79	10	5657	398469,44	2262606,39	10	5698	398282,32	2262241,68
9	5537	398928,56	2255502,18	9	5577	395816,13	2258683,02	10	5617	398732,26	2262029,76	10	5658	398463,87	2262608,28	10	5699	398311,10	2262223,20
9	5538	398936,43	2255490,60	9	5578	395808,56	2258684,91	10	5618	398713,50	2262051,12	10	5659	398449,19	2262613,41	10	5700	398320,81	2262216,96
9	5539	398957,50	2255469,24	9	5579	395813,85	2258709,54	10	5619	398713,81	2262059,52	10	5660	398440,53	2262626,16	10	5701	398330,97	2262208,56
9	5540	398969,48	2255462,67	9	5580	395784,36	2258719,92	10	5620	398714,00	2262064,44	10	5661	398409,12	2262630,54	10	5702	398358,69	2262185,70
9	5541	398973,90	2255459,34	9	5581	395670,80	2258746,14	10	5621	398726,30	2262082,68	10	5662	398398,51	2262632,04	10	5703	398387,61	2262163,23
9	5542	398989,80	2255442,60	9	5582	395661,35	2258713,50	10	5622	398729,10	2262087,99	10	5663	398352,45	2262638,58	10	5704	398422,92	2262127,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5705	398471,31	2262076,41	11	5745	397896,82	2263259,04	11	5786	398257,19	2264002,56	11	5827	397676,42	2264686,54	11	5868	396722,83	2264113,50
10	5706	398505,33	2262052,29	11	5746	397898,28	2263264,98	11	5787	398252,42	2264006,52	11	5828	397666,26	2264695,86	11	5869	396721,20	2264102,58
10	5707	398525,00	2262035,91	11	5747	397902,31	2263277,16	11	5788	398251,14	2264007,54	11	5829	397636,07	2264723,57	11	5870	396717,12	2264092,14
10	5708	398526,88	2262033,93	11	5748	397904,00	2263282,23	11	5789	398226,52	2264027,16	11	5830	397633,35	2264726,43	11	5871	396708,18	2264080,05
10	5709	398532,74	2262027,81	11	5749	397907,00	2263288,95	11	5790	398224,75	2264028,57	11	5831	397627,47	2264732,07	11	5872	396582,23	2263954,53
10	5710	398534,22	2262025,41	11	5750	397910,56	2263296,96	11	5791	398185,79	2264059,62	11	5832	397594,22	2264764,95	11	5873	396573,59	2263947,66
10	5711	398559,96	2261983,92	11	5751	397912,73	2263301,79	11	5792	398134,13	2264099,82	11	5833	397590,29	2264768,88	11	5874	396563,73	2263943,10
10	5712	398577,81	2261958,27	11	5752	397914,27	2263305,24	11	5793	398113,79	2264113,53	11	5834	397579,64	2264779,36	11	5875	396552,93	2263940,64
10	5713	398662,88	2261967,03	11	5753	397914,80	2263306,41	11	5794	398097,35	2264125,41	11	5835	397558,24	2264800,51	11	5876	396494,97	2263876,17
10	5714	398691,48	2261969,97	11	5754	397930,16	2263340,85	11	5795	398097,06	2264125,62	11	5836	397531,54	2264823,51	11	5877	396471,58	2263847,76
10	5715	398726,50	2261968,20	11	5755	397932,44	2263345,98	11	5796	398086,19	2264121,42	11	5837	397528,53	2264826,09	11	5878	396470,10	2263845,45
10	5716	398731,77	2261967,93	11	5756	397941,74	2263366,80	11	5797	398048,32	2264106,87	11	5838	397510,40	2264843,14	11	5879	396436,89	2263793,88
10	5717	398755,83	2261964,30	11	5757	397973,75	2263438,38	11	5798	397950,63	2264067,96	11	5839	397485,74	2264866,66	11	5880	396398,14	2263708,53
10	5718	398787,41	2261964,54	11	5758	398009,75	2263511,10	11	5799	397837,53	2264002,68	11	5840	397474,59	2264877,42	11	5881	396385,63	2263677,96
10	5719	398794,06	2261964,60	11	5759	398020,19	2263526,04	11	5800	397711,49	2263927,02	11	5841	397459,81	2264862,57	11	5882	396377,97	2263657,20
10	5720	398808,51	2261966,43	11	5760	398023,68	2263531,08	11	5801	397560,76	2264087,10	11	5842	397457,38	2264860,23	11	5883	396352,63	2263585,23
10	5721	398832,29	2261984,55	11	5761	398030,10	2263538,19	11	5802	397549,45	2264099,67	11	5843	397437,76	2264841,09	11	5884	396351,56	2263582,17
10	5722	398839,92	2261989,05	11	5762	398039,56	2263546,83	11	5803	397555,31	2264114,76	11	5844	397426,14	2264829,78	11	5885	396349,29	2263575,75
10	5723	398841,68	2261990,10	11	5763	398051,06	2263557,36	11	5804	397568,24	2264144,34	11	5845	397408,95	2264810,49	11	5886	396348,11	2263572,36
10	5724	398845,92	2261991,45	11	5764	398057,69	2263562,46	11	5805	397612,85	2264258,70	11	5846	397404,41	2264805,78	11	5887	396400,95	2263560,09
10	5725	398852,34	2261993,52	11	5765	398085,86	2263580,64	11	5806	397620,64	2264278,71	11	5847	397404,24	2264805,60	11	5888	396453,41	2263547,91
10	5726	398873,12	2261997,72	11	5766	398089,81	2263582,59	11	5807	397623,17	2264284,62	11	5848	397403,40	2264804,73	11	5889	396470,99	2263500,66
10	5727	398873,69	2261998,50	11	5767	398090,48	2263582,92	11	5808	397630,88	2264302,71	11	5849	397257,15	2264653,08	11	5890	396533,93	2263331,49
10	5599	398894,37	2262027,21	11	5768	398103,30	2263589,76	11	5809	397647,29	2264339,70	11	5850	397241,60	2264637,81	11	5891	396553,31	2263286,16
11	5728	397843,88	2262956,43	11	5769	398103,51	2263589,91	11	5810	397657,39	2264364,03	11	5851	397239,81	2264636,04	11	5892	396551,83	2263280,49
11	5729	397837,20	2262959,40	11	5770	398134,71	2263605,57	11	5811	397662,58	2264378,40	11	5852	397206,74	2264603,22	11	5893	396557,20	2263275,51
11	5730	397840,62	2262980,55	11	5771	398140,43	2263608,42	11	5812	397684,75	2264438,37	11	5853	397197,03	2264593,59	11	5894	396553,05	2263269,69
11	5731	397841,12	2262983,70	11	5772	398156,58	2263616,52	11	5813	397685,08	2264439,39	11	5854	397144,23	2264541,21	11	5895	396546,94	2263273,50
11	5732	397856,16	2263079,43	11	5773	398211,44	2263641,30	11	5814	397699,25	2264469,90	11	5855	397144,23	2264541,18	11	5896	396536,07	2263258,05
11	5733	397859,02	2263097,43	11	5774	398259,68	2263659,72	11	5815	397703,25	2264479,11	11	5856	397077,44	2264473,83	11	5897	396383,69	2263297,05
11	5734	397859,00	2263097,46	11	5775	398273,10	2263664,79	11	5816	397709,82	2264494,20	11	5857	396988,35	2264383,98	11	5898	396375,31	2263294,95
11	5735	397859,97	2263101,78	11	5776	398286,68	2263669,47	11	5817	397734,76	2264553,30	11	5858	396967,38	2264362,62	11	5899	396361,04	2263291,83
11	5736	397862,38	2263115,97	11	5777	398301,41	2263674,54	11	5818	397748,60	2264583,57	11	5859	396956,37	2264351,40	11	5900	396345,80	2263295,97
11	5737	397867,16	2263132,71	11	5778	398319,69	2263676,70	11	5819	397757,81	2264603,58	11	5860	396950,95	2264345,88	11	5901	396331,69	2263304,07
11	5738	397875,64	2263162,44	11	5779	398315,01	2263705,41	11	5820	397765,01	2264620,73	11	5861	396917,87	2264312,07	11	5902	396314,60	2263316,28
11	5739	397880,31	2263178,82	11	5780	398344,56	2263796,49	11	5821	397762,63	2264622,15	11	5862	396897,23	2264290,95	11	5903	396313,92	2263316,73
11	5740	397890,68	2263215,93	11	5781	398343,84	2263872,00	11	5822	397737,63	2264637,70	11	5863	396886,89	2264281,23	11	5904	396297,01	2263329,03
11	5741	397891,38	2263218,45	11	5782	398342,88	2263874,13	11	5823	397724,03	2264647,57	11	5864	396881,75	2264276,40	11	5905	396296,36	2263329,51
11	5742	397892,34	2263221,87	11	5783	398335,33	2263890,93	11	5824	397711,60	2264656,59	11	5865	396876,44	2264271,42	11	5906	396295,98	2263301,04
11	5743	397894,08	2263239,42	11	5784	398307,07	2263953,96	11	5825	397701,23	2264665,24	11	5866	396870,48	2264265,87	11	5907	396296,14	2263296,99
11	5744	397894,53	2263246,20	11	5785	398300,75	2263968,12	11	5826	397683,10	2264680,40	11	5867	396853,59	2264248,44	11	5908	396297,74	2263256,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5909	396298,11	2263246,86	11	5950	396673,67	2263243,71	12	5990	398418,98	2263220,88	12	6031	398009,75	2263198,08	13	6071	399007,13	2264894,34
11	5910	396300,81	2263215,30	11	5951	396903,39	2263163,49	12	5991	398438,04	2263232,73	12	6032	398007,45	2263189,26	13	6072	398991,66	2264897,16
11	5911	396303,81	2263179,93	11	5952	396917,40	2263158,60	12	5992	398475,99	2263256,37	12	6033	398006,81	2263186,77	13	6073	398967,90	2264901,48
11	5912	396313,17	2263128,87	11	5953	396952,10	2263146,42	12	5993	398477,44	2263257,30	12	6034	397998,31	2263141,92	13	6074	398967,27	2264901,60
11	5913	396313,73	2263125,75	11	5954	396963,68	2263149,09	12	5994	398482,13	2263260,21	12	6035	397990,08	2263114,14	13	6075	398964,19	2264902,68
11	5914	396319,22	2263095,06	11	5955	396972,31	2263152,96	12	5995	398450,56	2263288,08	12	6036	397985,87	2263095,78	13	6076	398964,17	2264902,68
11	5915	396321,15	2263084,20	11	5956	396990,30	2263166,67	12	5996	398450,25	2263288,38	12	6037	397985,31	2263093,38	13	6077	398962,11	2264903,40
11	5916	396323,00	2263073,88	11	5957	397049,69	2263139,40	12	5997	398418,56	2263316,37	12	6038	397978,27	2263067,52	13	6078	398958,92	2264904,48
11	5917	396324,30	2263066,59	11	5958	397095,70	2263114,86	12	5998	398406,11	2263327,38	12	6039	397975,51	2263033,77	13	6079	398957,00	2264905,62
11	5918	396328,65	2263042,20	11	5959	397098,06	2263113,54	12	5999	398385,52	2263345,56	12	6040	397976,88	2263008,03	13	6080	398949,27	2264910,15
11	5919	396341,10	2262972,54	11	5960	397099,14	2263112,94	12	6000	398362,63	2263365,78	12	6041	397986,18	2263001,82	13	6081	398915,61	2264938,74
11	5920	396345,12	2262950,04	11	5961	397119,45	2263101,87	12	6001	398361,31	2263370,01	12	6042	398035,00	2263017,33	13	6082	398900,37	2264955,96
11	5921	396346,51	2262942,27	11	5962	397123,43	2263099,71	12	6002	398351,28	2263402,20	12	6043	398038,59	2263018,47	13	6083	398900,16	2264956,20
11	5922	396350,91	2262917,70	11	5963	397173,47	2263075,41	12	6003	398343,24	2263427,97	12	6044	398040,24	2263019,10	13	6084	398869,51	2264990,82
11	5923	396351,48	2262914,52	11	5964	397265,89	2263029,24	12	6004	398331,25	2263493,79	12	6045	398057,40	2263025,40	13	6085	398829,07	2265039,39
11	5924	396358,63	2262880,23	11	5965	397297,08	2263027,77	12	6005	398320,26	2263554,15	12	6046	398061,84	2263027,05	13	6086	398827,98	2265040,71
11	5925	396365,93	2262911,58	11	5966	397322,91	2263025,43	12	6006	398310,23	2263550,55	12	6047	398096,13	2263040,49	13	6087	398789,85	2265086,49
11	5926	396366,47	2262913,92	11	5967	397357,00	2263023,99	12	6007	398284,39	2263540,77	12	6048	398129,06	2263059,12	13	6088	398788,98	2265087,54
11	5927	396366,51	2262914,13	11	5968	397415,25	2263021,14	12	6008	398269,94	2263535,28	12	6049	398130,63	2263060,41	13	6089	398787,81	2265088,83
11	5928	396367,05	2262916,32	11	5969	397474,97	2263016,91	12	6009	398259,35	2263531,26	12	6050	398134,27	2263063,38	13	6090	398766,38	2265112,53
11	5929	396369,70	2262926,28	11	5970	397479,64	2263016,58	12	6010	398250,87	2263527,45	12	6051	398139,42	2263065,75	13	6091	398766,33	2265112,59
11	5930	396407,91	2263069,59	11	5971	397480,83	2263015,95	12	6011	398207,77	2263508,04	12	6052	398142,68	2263067,25	13	6092	398756,28	2265124,38
11	5931	396426,29	2263138,44	11	5972	397492,55	2263009,92	12	6012	398155,45	2263481,64	12	6053	398145,69	2263068,63	13	6093	398745,35	2265135,30
11	5932	396434,50	2263169,31	11	5973	397524,35	2262993,09	12	6013	398141,55	2263474,65	12	6054	398163,31	2263078,77	13	6094	398741,08	2265144,42
11	5933	396438,58	2263179,72	11	5974	397553,04	2262980,58	12	6014	398127,58	2263464,93	12	6055	398219,79	2263106,97	13	6095	398730,51	2265155,43
11	5934	396447,98	2263195,23	11	5975	397615,41	2262946,74	12	6015	398117,43	2263455,54	12	6056	398227,59	2263110,87	13	6096	398706,54	2265172,14
11	5935	396458,99	2263212,48	11	5976	397624,44	2262941,82	12	6016	398110,05	2263443,54	12	6057	398231,30	2263112,73	13	6097	398698,53	2265176,01
11	5936	396463,55	2263218,33	11	5977	397630,37	2262938,61	12	6017	398109,35	2263442,13	12	6058	398287,86	2263144,26	13	6098	398692,19	2265179,10
11	5937	396470,28	2263224,12	11	5978	397630,77	2262938,40	12	6018	398108,28	2263440,36	12	6059	398302,85	2263152,63	13	6099	398666,04	2265191,82
11	5938	396496,17	2263242,15	11	5979	397639,53	2262933,39	12	6019	398090,63	2263404,12	12	6060	398317,25	2263160,76	13	6100	398657,94	2265195,75
11	5939	396506,54	2263246,41	11	5980	397689,41	2262904,68	12	6020	398083,53	2263389,72	12	6061	398328,96	2263167,33	13	6101	398652,25	2265200,31
11	5940	396534,31	2263254,33	11	5981	397715,01	2262909,15	12	6021	398082,13	2263386,90	12	6062	398359,10	2263184,34	13	6102	398649,21	2265202,77
11	5941	396544,77	2263255,80	11	5982	397717,74	2262910,35	12	6022	398072,43	2263365,21	13	6063	399010,74	2264688,66	13	6103	398646,47	2265205,89
11	5942	396570,19	2263259,37	11	5983	397744,73	2262918,99	12	6023	398062,38	2263342,77	13	6064	399037,98	2264702,40	13	6104	398645,95	2265206,46
11	5943	396574,81	2263260,00	11	5984	397783,75	2262933,69	12	6024	398045,69	2263305,48	13	6065	399023,54	2264810,40	13	6105	398643,82	2265206,76
11	5944	396585,41	2263261,50	11	5985	397830,66	2262951,36	12	6025	398030,00	2263270,20	13	6066	399020,54	2264841,93	13	6106	398640,90	2265202,62
11	5945	396592,20	2263262,43	11	5986	397836,24	2262953,46	12	6026	398024,25	2263257,30	13	6067	399018,07	2264868,48	13	6107	398637,74	2265198,12
11	5946	396597,01	2263263,18	11	5987	397839,21	2262954,60	12	6027	398015,77	2263238,28	13	6068	399014,25	2264893,26	13	6108	398636,20	2265196,65
11	5947	396600,44	2263263,33	11	5728	397843,88	2262956,43	12	6028	398014,19	2263230,63	13	6069	399014,25	2264893,35	13	6109	398620,62	2265181,77
11	5948	396608,20	2263263,63	12	5988	398359,10	2263184,34	12	6029	398013,15	2263221,57	13	6070	399013,50	2264893,38	13	6110	398607,86	2265173,19
11	5949	396619,22	2263261,59	12	5989	398414,54	2263218,15	12	6030	398011,14	2263203,51	13	6070	399012,17	2264893,41	13	6111	398606,32	2265170,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
13	6112	398600,72	2265158,67	13	6153	398265,31	2265270,45	13	6194	398077,05	2265631,89	13	6235	398359,20	2266125,78	398816,43	2266324,65
13	6113	398599,27	2265156,57	13	6154	398264,54	2265276,66	13	6195	398075,69	2265642,00	13	6236	398367,54	2266140,00	398816,61	2266326,54
13	6114	398596,63	2265152,70	13	6155	398264,43	2265277,44	13	6196	398075,48	2265648,45	13	6237	398375,56	2266153,68	398816,72	2266326,84
13	6115	398595,56	2265151,56	13	6156	398257,14	2265335,49	13	6197	398075,37	2265651,60	13	6238	398393,52	2266178,85	398820,29	2266337,13
13	6116	398578,47	2265133,14	13	6157	398230,32	2265341,19	13	6198	398075,63	2265655,62	13	6239	398399,20	2266186,83	398823,60	2266342,62
13	6117	398578,27	2265132,93	13	6158	398225,61	2265342,84	13	6199	398077,26	2265681,27	13	6240	398406,74	2266195,14	398825,08	2266345,11
13	6118	398577,86	2265132,60	13	6159	398219,75	2265344,88	13	6200	398077,41	2265683,55	13	6241	398417,13	2266202,10	398846,88	2266374,24
13	6119	398571,52	2265127,47	13	6160	398218,44	2265345,60	13	6201	398079,38	2265694,59	13	6242	398418,35	2266202,91	398849,70	2266391,34
13	6120	398536,75	2265106,62	13	6161	398184,81	2265364,44	13	6202	398079,76	2265695,43	13	6243	398427,88	2266209,30	398853,51	2266400,10
13	6121	398530,65	2265104,13	13	6162	398183,44	2265365,43	13	6203	398097,69	2265734,94	13	6244	398437,45	2266214,04	398854,74	2266401,84
13	6122	398527,45	2265103,44	13	6163	398179,77	2265368,07	13	6204	398110,16	2265763,32	13	6245	398448,33	2266216,71	398858,25	2266406,76
13	6123	398519,69	2265101,82	13	6164	398175,74	2265371,01	13	6205	398118,78	2265784,26	13	6246	398469,42	2266219,44	398858,30	2266410,42
13	6124	398517,64	2265101,85	13	6165	398175,68	2265371,07	13	6206	398127,70	2265805,92	13	6247	398480,61	2266219,62	398858,40	2266418,19
13	6125	398509,74	2265101,97	13	6166	398174,44	2265372,57	13	6207	398154,45	2265826,83	13	6248	398513,44	2266213,77	398858,43	2266421,37
13	6126	398508,50	2265102,00	13	6167	398166,70	2265381,93	13	6208	398206,47	2265841,47	13	6249	398528,08	2266211,16	398859,33	2266424,49
13	6127	398507,40	2265102,24	13	6168	398166,44	2265382,47	13	6209	398210,26	2265843,42	13	6250	398582,72	2266204,77	398861,79	2266433,07
13	6128	398473,97	2265109,56	13	6169	398164,10	2265387,09	13	6210	398236,25	2265853,23	13	6251	398618,20	2266211,64	398865,36	2266445,52
13	6129	398455,61	2265115,59	13	6170	398163,01	2265389,25	13	6211	398236,35	2265853,29	13	6252	398627,63	2266214,46	398865,86	2266447,26
13	6130	398441,40	2265120,24	13	6171	398162,66	2265390,30	13	6212	398250,62	2265861,87	13	6253	398637,62	2266217,43	398869,97	2266457,01
13	6131	398431,62	2265124,86	13	6172	398160,94	2265395,31	13	6213	398252,42	2265867,00	13	6254	398663,97	2266225,29	398878,44	2266472,34
13	6132	398401,51	2265143,61	13	6173	398156,69	2265407,82	13	6214	398253,78	2265870,90	13	6255	398673,47	2266228,11	398890,39	2266500,51
13	6133	398397,41	2265147,00	13	6174	398154,51	2265417,21	13	6215	398252,88	2265895,83	13	6256	398681,24	2266229,25	398894,72	2266516,80
13	6134	398394,27	2265149,55	13	6175	398151,81	2265439,02	13	6216	398251,44	2265904,95	13	6257	398703,41	2266229,37	398895,99	2266521,57
13	6135	398394,05	2265149,79	13	6176	398151,76	2265439,32	13	6217	398250,00	2265913,98	13	6258	398732,87	2266233,66	398896,89	2266524,99
13	6136	398390,61	2265153,45	13	6177	398151,39	2265450,66	13	6218	398246,55	2265935,67	13	6259	398733,24	2266233,72	398898,41	2266527,66
13	6137	398381,46	2265163,17	13	6178	398138,88	2265455,40	13	6219	398244,01	2265970,02	13	6260	398738,06	2266248,33	398902,38	2266534,74
13	6138	398371,20	2265176,34	13	6179	398137,32	2265455,46	13	6220	398244,50	2265981,12	13	6261	398742,29	2266257,75	398902,77	2266535,28
13	6139	398365,17	2265180,12	13	6180	398132,48	2265455,67	13	6221	398249,25	2266011,72	13	6262	398748,94	2266266,75	398912,97	2266549,11
13	6140	398339,24	2265190,35	13	6181	398127,69	2265455,88	13	6222	398250,06	2266014,66	13	6263	398762,19	2266280,28	398919,31	2266557,75
13	6141	398326,37	2265195,42	13	6182	398119,04	2265458,28	13	6223	398251,94	2266021,53	13	6264	398764,49	2266282,62	398934,96	2266574,97
13	6142	398316,75	2265200,49	13	6183	398116,91	2265458,85	13	6224	398252,13	2266022,25	13	6265	398766,81	2266283,97	398951,67	2266590,96
13	6143	398295,09	2265215,07	13	6184	398108,75	2265462,42	13	6225	398252,20	2266022,52	13	6266	398773,33	2266287,72	398952,63	2266591,86
13	6144	398288,95	2265220,32	13	6185	398097,33	2265467,40	13	6226	398255,97	2266029,63	13	6267	398777,48	2266290,12	398953,11	2266592,34
13	6145	398286,57	2265222,33	13	6186	398090,01	2265478,68	13	6227	398257,27	2266032,09	13	6268	398788,29	2266293,00	398953,88	2266625,82
13	6146	398280,75	2265230,13	13	6187	398087,46	2265482,61	13	6228	398264,55	2266040,58	13	6269	398793,36	2266293,09	398954,49	2266652,55
13	6147	398279,87	2265231,30	13	6188	398083,67	2265518,70	13	6229	398273,54	2266047,27	13	6270	398812,80	2266293,54	398958,57	2266694,37
13	6148	398274,25	2265244,92	13	6189	398083,39	2265538,02	13	6230	398333,58	2266082,13	13	6271	398820,94	2266292,52	398960,75	2266735,14
13	6149	398270,10	2265255,03	13	6190	398083,16	2265555,30	13	6231	398333,70	2266082,34	13	6272	398819,93	2266295,16	398958,25	2266748,73
13	6150	398269,81	2265255,69	13	6191	398087,70	2265583,77	13	6232	398337,57	2266088,94	13	6273	398817,09	2266302,48	398956,49	2266751,28
13	6151	398267,81	2265260,55	13	6192	398081,22	2265607,05	13	6233	398342,66	2266097,58	13	6274	398815,41	2266313,55	398939,88	2266775,40
13	6152	398265,33	2265270,30	13	6193	398079,09	2265616,89	13	6234	398355,63	2266119,69	13	6275	398815,50	2266314,51	398936,44	2266780,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	6317	398935,77	2266781,37	13	6358	398577,23	2267226,36	13	6399	398932,14	2267693,82	13	6440	398984,99	2268165,93	13	6481	398207,46	2267599,38
13	6318	398934,81	2266784,52	13	6359	398575,57	2267230,17	13	6400	398941,57	2267698,68	13	6441	398973,25	2268169,02	13	6482	398192,42	2267586,21
13	6319	398930,07	2266800,03	13	6360	398573,58	2267241,21	13	6401	398959,47	2267719,11	13	6442	398937,90	2268178,29	13	6483	398185,06	2267580,87
13	6320	398896,26	2266864,56	13	6361	398573,67	2267243,40	13	6402	398960,22	2267719,95	13	6443	398923,35	2268182,10	13	6484	398163,80	2267568,21
13	6321	398892,29	2266874,67	13	6362	398574,05	2267252,13	13	6403	398966,95	2267725,86	13	6444	398909,37	2268182,10	13	6485	398153,52	2267562,09
13	6322	398889,75	2266883,22	13	6363	398576,95	2267271,03	13	6404	398969,20	2267727,12	13	6445	398879,50	2268182,04	13	6486	398152,47	2267561,46
13	6323	398880,87	2266913,10	13	6364	398581,17	2267298,48	13	6405	398976,69	2267731,38	13	6446	398856,07	2268182,01	13	6487	398138,38	2267553,09
13	6324	398878,26	2266921,86	13	6365	398582,83	2267309,25	13	6406	399029,40	2267751,24	13	6447	398783,54	2268150,90	13	6488	398118,87	2267544,39
13	6325	398877,13	2266924,53	13	6366	398582,94	2267309,91	13	6407	399039,94	2267753,46	13	6448	398734,25	2268144,57	13	6489	398110,37	2267540,61
13	6326	398858,66	2266968,00	13	6367	398583,17	2267311,44	13	6408	399040,51	2267753,58	13	6449	398724,44	2268145,53	13	6490	398109,24	2267540,10
13	6327	398857,31	2266971,18	13	6368	398585,01	2267323,41	13	6409	399054,76	2267760,90	13	6450	398723,87	2268143,46	13	6491	398101,83	2267531,16
13	6328	398840,81	2266993,95	13	6369	398585,18	2267324,46	13	6410	399076,50	2267779,44	13	6451	398721,11	2268133,62	13	6492	398100,24	2267529,63
13	6329	398840,14	2266994,85	13	6370	398587,85	2267333,79	13	6411	399091,22	2267788,41	13	6452	398717,95	2268125,28	13	6493	398093,76	2267523,39
13	6330	398828,69	2267008,98	13	6371	398590,10	2267338,02	13	6412	399098,25	2267794,80	13	6453	398695,47	2268078,81	13	6494	398091,03	2267521,86
13	6331	398820,82	2267014,95	13	6372	398593,11	2267343,66	13	6413	399102,72	2267801,19	13	6454	398690,32	2268070,38	13	6495	398076,78	2267513,79
13	6332	398798,69	2267028,03	13	6373	398622,39	2267383,53	13	6414	399105,29	2267808,24	13	6455	398650,29	2268017,55	13	6496	398070,07	2267509,98
13	6333	398757,27	2267040,93	13	6374	398647,22	2267417,34	13	6415	399106,08	2267814,36	13	6456	398636,79	2267999,70	13	6497	398065,39	2267505,93
13	6334	398748,27	2267045,04	13	6375	398648,02	2267418,45	13	6416	399100,97	2267832,90	13	6457	398604,17	2267902,50	13	6498	398045,73	2267488,95
13	6335	398724,66	2267059,56	13	6376	398655,62	2267430,63	13	6417	399098,38	2267849,19	13	6458	398599,43	2267892,36	13	6499	398008,72	2267465,61
13	6336	398723,82	2267060,22	13	6377	398656,27	2267431,47	13	6418	399093,47	2267879,91	13	6459	398559,60	2267831,07	13	6500	398002,69	2267451,78
13	6337	398715,84	2267066,49	13	6378	398662,44	2267439,30	13	6419	399100,50	2267911,65	13	6460	398556,44	2267827,23	13	6501	397997,93	2267448,51
13	6338	398708,79	2267075,16	13	6379	398670,09	2267445,51	13	6420	399100,77	2267912,49	13	6461	398552,58	2267822,55	13	6502	397997,22	2267448,03
13	6339	398708,04	2267076,51	13	6380	398670,58	2267445,90	13	6421	399104,00	2267922,27	13	6462	398530,23	2267801,04	13	6503	397993,97	2267445,81
13	6340	398707,04	2267078,28	13	6381	398670,96	2267446,20	13	6422	399112,02	2267939,79	13	6463	398486,56	2267759,01	13	6504	397993,92	2267445,75
13	6341	398706,07	2267079,99	13	6382	398671,14	2267446,35	13	6423	399114,74	2267945,70	13	6464	398472,25	2267745,24	13	6505	397993,45	2267445,45
13	6342	398705,16	2267083,08	13	6383	398672,63	2267447,31	13	6424	399112,45	2267951,55	13	6465	398465,91	2267740,05	13	6506	397985,38	2267442,03
13	6343	398699,63	2267101,59	13	6384	398703,98	2267467,32	13	6425	399108,30	2267962,26	13	6466	398417,93	2267707,08	13	6507	397979,48	2267440,83
13	6344	398699,19	2267101,80	13	6385	398719,75	2267486,19	13	6426	399108,24	2267962,47	13	6467	398406,12	2267701,08	13	6508	397979,19	2267440,77
13	6345	398681,82	2267111,25	13	6386	398726,31	2267492,70	13	6427	399105,44	2267973,09	13	6468	398376,13	2267690,58	13	6509	397974,42	2267439,81
13	6346	398670,11	2267117,64	13	6387	398743,77	2267507,07	13	6428	399104,50	2268007,29	13	6469	398347,85	2267683,80	13	6510	397966,73	2267439,12
13	6347	398663,61	2267121,15	13	6388	398747,02	2267518,11	13	6429	399107,60	2268041,61	13	6470	398340,93	2267681,19	13	6511	397951,83	2267437,80
13	6348	398661,78	2267122,50	13	6389	398751,36	2267528,40	13	6430	399107,85	2268044,49	13	6471	398300,06	2267665,80	13	6512	397929,09	2267430,24
13	6349	398656,80	2267126,10	13	6390	398804,93	2267602,41	13	6431	399113,94	2268060,69	13	6472	398287,86	2267656,68	13	6513	397886,38	2267416,05
13	6350	398656,08	2267126,79	13	6391	398855,61	2267657,82	13	6432	399116,76	2268068,19	13	6473	398278,98	2267650,02	13	6514	397876,26	2267412,69
13	6351	398641,53	2267140,77	13	6392	398863,29	2267664,60	13	6433	399109,51	2268122,25	13	6474	398278,67	2267649,81	13	6515	397873,95	2267411,94
13	6352	398632,49	2267149,47	13	6393	398888,66	2267682,72	13	6434	399109,49	2268127,62	13	6475	398268,56	2267642,22	13	6516	397867,97	2267410,20
13	6353	398605,71	2267177,19	13	6394	398891,87	2267684,49	13	6435	399098,73	2268134,91	13	6476	398260,23	2267637,00	13	6517	397847,58	2267404,38
13	6354	398605,55	2267177,37	13	6395	398894,95	2267686,20	13	6436	399065,93	2268170,61	13	6477	398225,42	2267615,10	13	6518	397812,58	2267394,36
13	6355	398599,67	2267185,23	13	6396	398898,44	2267688,15	13	6437	399029,77	2268165,81	13	6478	398217,75	2267608,38	13	6519	397688,91	2267358,96
13	6356	398579,99	2267219,88	13	6397	398909,19	2267691,30	13	6438	398995,91	2268165,90	13	6479	398217,38	2267608,08	13	6520	397688,37	2267358,81
13	6357	398579,70	2267220,57	13	6398	398911,19	2267691,51	13	6439	398992,17	2268165,93	13	6480	398215,75	2267606,64	13	6521	397687,68	2267358,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	6522	397670,34	2267353,65	13	6563	397121,42	2267233,41	13	6604	396461,63	2267055,60	13	6645	397070,85	2267320,83	6686	397529,56	2267779,41
13	6523	397621,04	2267338,08	13	6564	397106,64	2267221,53	13	6605	396459,23	2267064,75	13	6646	397063,32	2267349,39	6687	397541,04	2267780,67
13	6524	397612,08	2267335,26	13	6565	397097,25	2267215,41	13	6606	396458,14	2267069,76	13	6647	397060,95	2267355,27	6688	397543,61	2267782,86
13	6525	397607,30	2267333,73	13	6566	397086,75	2267211,54	13	6607	396456,86	2267075,70	13	6648	397054,41	2267371,59	6689	397555,86	2267804,67
13	6526	397606,91	2267333,61	13	6567	397075,63	2267210,13	13	6608	396457,41	2267084,58	13	6649	397052,37	2267379,75	6690	397556,66	2267806,08
13	6527	397605,30	2267333,40	13	6568	397061,75	2267211,78	13	6609	396457,86	2267091,90	13	6650	397050,68	2267395,20	6691	397564,22	2267814,33
13	6528	397565,55	2267327,55	13	6569	397016,44	2267180,13	13	6610	396459,58	2267097,78	13	6651	397049,50	2267404,29	6692	397597,53	2267843,64
13	6529	397540,06	2267321,52	13	6570	397009,11	2267175,03	13	6611	396462,99	2267104,62	13	6652	397031,08	2267425,86	6693	397597,45	2267857,71
13	6530	397495,71	2267311,05	13	6571	396895,31	2267095,56	13	6612	396464,04	2267106,78	13	6653	397026,17	2267433,45	6694	397598,49	2267894,19
13	6531	397495,41	2267310,99	13	6572	396833,94	2267052,72	13	6613	396464,55	2267107,80	13	6654	397024,85	2267436,84	6695	397600,75	2267918,73
13	6532	397494,60	2267310,78	13	6573	396778,85	2267014,26	13	6614	396468,36	2267112,48	13	6655	397022,10	2267443,86	6696	397609,32	2267961,24
13	6533	397489,75	2267306,64	13	6574	396755,66	2266998,06	13	6615	396471,63	2267116,47	13	6656	397019,91	2267453,88	6697	397617,96	2268018,84
13	6534	397485,72	2267303,19	13	6575	396761,18	2266991,28	13	6616	396497,42	2267141,73	13	6657	397016,70	2267468,67	6698	397622,64	2268059,40
13	6535	397484,25	2267302,41	13	6576	396764,08	2266985,04	13	6617	396506,25	2267148,60	13	6658	397010,08	2267499,12	6699	397634,00	2268085,80
13	6536	397475,81	2267297,97	13	6577	396765,92	2266981,14	13	6618	396509,70	2267150,04	13	6659	397006,65	2267526,15	6700	397660,81	2268120,75
13	6537	397451,42	2267289,24	13	6578	396767,97	2266972,62	13	6619	396520,92	2267154,66	13	6660	397005,60	2267545,05	6701	397666,25	2268129,78
13	6538	397450,19	2267288,82	13	6579	396768,21	2266965,81	13	6620	396531,39	2267155,92	13	6661	397004,77	2267566,26	6702	397666,61	2268130,35
13	6539	397444,69	2267287,71	13	6580	396768,13	2266959,00	13	6621	396532,04	2267155,98	13	6662	397008,23	2267639,49	6703	397666,91	2268130,71
13	6540	397430,26	2267284,80	13	6581	396766,29	2266950,42	13	6622	396543,17	2267154,81	13	6663	397119,93	2267681,07	6704	397692,33	2268159,96
13	6541	397420,11	2267279,85	13	6582	396761,81	2266940,16	13	6623	396556,25	2267151,84	13	6664	397145,04	2267706,12	6705	397694,36	2268162,30
13	6542	397414,65	2267277,21	13	6583	396755,14	2266931,16	13	6624	396568,97	2267149,35	13	6665	397167,60	2267714,67	6706	397726,55	2268199,38
13	6543	397410,80	2267276,55	13	6584	396737,38	2266913,76	13	6625	396580,45	2267144,10	13	6666	397194,60	2267741,70	6707	397754,73	2268234,54
13	6544	397383,51	2267271,93	13	6585	396730,74	2266908,30	13	6626	396581,00	2267143,71	13	6667	397200,69	2267746,89	6708	397763,10	2268244,98
13	6545	397322,58	2267259,60	13	6586	396710,52	2266894,44	13	6627	396588,19	2267138,31	13	6668	397210,44	2267752,41	6709	397778,66	2268262,05
13	6546	397284,60	2267245,59	13	6587	396706,35	2266892,22	13	6628	396602,00	2267126,52	13	6669	397214,49	2267754,03	6710	397780,91	2268264,51
13	6547	397262,06	2267239,53	13	6588	396689,82	2266886,49	13	6629	396611,61	2267113,80	13	6670	397252,04	2267769,33	6711	397757,94	2268260,25
13	6548	397253,88	2267238,39	13	6589	396661,57	2266890,15	13	6630	396612,87	2267112,15	13	6671	397263,13	2267770,74	6712	397755,63	2268259,80
13	6549	397250,95	2267238,00	13	6590	396649,51	2266895,64	13	6631	396621,33	2267087,82	13	6672	397274,28	2267769,66	6713	397749,87	2268258,75
13	6550	397249,13	2267238,12	13	6591	396634,23	2266886,55	13	6632	396631,39	2267053,53	13	6673	397322,56	2267759,37	6714	397746,98	2268258,84
13	6551	397229,30	2267239,56	13	6592	396623,42	2266883,64	13	6633	396639,86	2267039,16	13	6674	397327,95	2267757,93	6715	397705,11	2268260,10
13	6552	397212,01	2267240,79	13	6593	396612,23	2266883,19	13	6634	396673,55	2267062,68	13	6675	397338,12	2267753,22	6716	397701,81	2268260,97
13	6553	397202,77	2267239,89	13	6594	396583,67	2266885,38	13	6635	396944,54	2267251,89	13	6676	397349,08	2267744,31	6717	397701,56	2268261,03
13	6554	397186,98	2267238,36	13	6595	396575,75	2266887,12	13	6636	396944,44	2267251,98	13	6677	397360,13	2267746,44	6718	397699,61	2268261,54
13	6555	397169,94	2267237,88	13	6596	396559,67	2266893,30	13	6637	396965,48	2267266,53	13	6678	397371,31	2267746,08	6719	397673,43	2268268,35
13	6556	397168,55	2267237,85	13	6597	396550,59	2266896,78	13	6638	397022,25	2267306,16	13	6679	397381,47	2267743,47	6720	397661,76	2268271,38
13	6557	397167,39	2267237,82	13	6598	396545,34	2266899,81	13	6639	397032,09	2267311,50	13	6680	397408,61	2267733,39	6721	397605,96	2268299,73
13	6558	397162,55	2267237,67	13	6599	396536,76	2266906,98	13	6640	397038,94	2267313,72	13	6681	397416,72	2267731,89	6722	397574,13	2268299,85
13	6559	397162,41	2267237,67	13	6600	396529,98	2266915,89	13	6641	397050,05	2267315,16	13	6682	397432,83	2267737,35	6723	397560,98	2268299,91
13	6560	397155,00	2267237,46	13	6601	396510,74	2266956,72	13	6642	397059,60	2267314,23	13	6683	397460,76	2267755,92	6724	397556,34	2268301,20
13	6561	397130,13	2267236,77	13	6602	396470,43	2267033,46	13	6643	397060,51	2267314,77	13	6684	397488,60	2267769,81	6725	397528,17	2268298,89
13	6562	397129,67	2267236,74	13	6603	396466,97	2267041,53	13	6644	397063,67	2267317,20	13	6685	397499,25	2267773,26	6726	397513,86	2268300,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	6727	397492,85	2268303,03	13	6768	396746,24	2268270,03	13	6809	395908,61	2268729,18	13	6850	395207,32	2268978,24	13	6891	394660,35	2268690,81
13	6728	397470,90	2268306,66	13	6769	396726,09	2268290,73	13	6810	395890,69	2268770,22	13	6851	395201,64	2268979,80	13	6892	394650,60	2268665,85
13	6729	397450,33	2268318,96	13	6770	396717,93	2268299,10	13	6811	395889,23	2268777,36	13	6852	395198,58	2268981,42	13	6893	394646,48	2268658,05
13	6730	397431,01	2268343,02	13	6771	396672,70	2268322,35	13	6812	395888,22	2268782,16	13	6853	395160,66	2269001,22	13	6894	394645,37	2268655,95
13	6731	397408,49	2268360,03	13	6772	396611,22	2268367,77	13	6813	395883,84	2268803,37	13	6854	395121,80	2269007,97	13	6895	394638,07	2268647,46
13	6732	397407,05	2268359,79	13	6773	396589,02	2268386,88	13	6814	395862,23	2268831,93	13	6855	395070,96	2268981,06	13	6896	394629,80	2268641,34
13	6733	397405,56	2268359,52	13	6774	396568,06	2268413,07	13	6815	395843,10	2268872,40	13	6856	395069,01	2268980,40	13	6897	394629,07	2268640,80
13	6734	397404,24	2268359,37	13	6775	396554,82	2268421,35	13	6816	395819,83	2268956,94	13	6857	395065,16	2268979,05	13	6898	394627,98	2268640,32
13	6735	397375,51	2268356,19	13	6776	396542,85	2268420,24	13	6817	395818,53	2268961,68	13	6858	395028,64	2268966,42	13	6899	394618,81	2268636,33
13	6736	397375,38	2268356,16	13	6777	396524,46	2268418,56	13	6818	395817,86	2268964,11	13	6859	395004,36	2268965,01	13	6900	394607,82	2268634,23
13	6737	397372,45	2268355,83	13	6778	396499,53	2268416,28	13	6819	395816,19	2269008,60	13	6860	394970,99	2268963,06	13	6901	394605,54	2268634,32
13	6738	397367,16	2268355,26	13	6779	396429,35	2268421,50	13	6820	395773,37	2268988,53	13	6861	394964,04	2268962,64	13	6902	394601,94	2268634,44
13	6739	397361,85	2268352,23	13	6780	396417,03	2268422,40	13	6821	395746,38	2268983,88	13	6862	394929,94	2268970,14	13	6903	394596,63	2268634,62
13	6740	397354,19	2268347,85	13	6781	396391,80	2268425,91	13	6822	395727,60	2268980,64	13	6863	394920,30	2268972,27	13	6904	394590,56	2268636,24
13	6741	397349,26	2268345,03	13	6782	396349,22	2268439,74	13	6823	395726,82	2268980,52	13	6864	394909,41	2268977,40	13	6905	394588,97	2268636,66
13	6742	397340,93	2268340,26	13	6783	396346,77	2268441,30	13	6824	395722,43	2268977,37	13	6865	394908,92	2268975,90	13	6906	394585,81	2268637,53
13	6743	397335,41	2268340,26	13	6784	396346,10	2268441,72	13	6825	395705,45	2268963,69	13	6866	394907,46	2268971,43	13	6907	394580,77	2268640,17
13	6744	397328,08	2268340,26	13	6785	396297,21	2268473,01	13	6826	395697,17	2268959,13	13	6867	394906,33	2268969,39	13	6908	394577,95	2268641,67
13	6745	397312,44	2268340,26	13	6786	396265,59	2268482,37	13	6827	395675,85	2268950,04	13	6868	394902,11	2268961,62	13	6909	394575,92	2268642,75
13	6746	397308,27	2268338,58	13	6787	396243,51	2268488,88	13	6828	395657,24	2268942,09	13	6869	394880,38	2268935,34	13	6910	394567,41	2268650,04
13	6747	397279,85	2268335,67	13	6788	396225,84	2268497,13	13	6829	395611,81	2268933,87	13	6870	394872,58	2268927,90	13	6911	394561,19	2268658,47
13	6748	397257,99	2268324,84	13	6789	396209,02	2268504,96	13	6830	395567,08	2268936,03	13	6871	394872,52	2268927,84	13	6912	394560,75	2268659,04
13	6749	397171,81	2268296,13	13	6790	396177,92	2268519,45	13	6831	395549,61	2268941,82	13	6872	394872,29	2268927,63	13	6913	394560,45	2268659,73
13	6750	397140,33	2268293,70	13	6791	396156,87	2268533,64	13	6832	395518,67	2268952,08	13	6873	394871,87	2268927,36	13	6914	394558,51	2268664,17
13	6751	397127,16	2268292,68	13	6792	396140,77	2268544,47	13	6833	395517,44	2268952,50	13	6874	394843,88	2268909,84	13	6915	394556,26	2268669,30
13	6752	397103,37	2268295,92	13	6793	396115,95	2268569,70	13	6834	395480,56	2268961,98	13	6875	394839,66	2268907,86	13	6916	394554,18	2268680,28
13	6753	397101,44	2268294,63	13	6794	396106,73	2268583,89	13	6835	395460,56	2268962,67	13	6876	394833,75	2268905,10	13	6917	394554,27	2268682,86
13	6754	397082,50	2268281,88	13	6795	396102,24	2268590,79	13	6836	395450,04	2268963,03	13	6877	394829,97	2268904,35	13	6918	394554,41	2268686,55
13	6755	397057,06	2268264,75	13	6796	396097,83	2268597,57	13	6837	395395,65	2268964,92	13	6878	394804,57	2268899,43	13	6919	394554,42	2268687,24
13	6756	397038,06	2268258,39	13	6797	396096,21	2268598,14	13	6838	395395,41	2268964,95	13	6879	394799,12	2268897,87	13	6920	394554,57	2268691,29
13	6757	397014,60	2268250,53	13	6798	396076,67	2268605,13	13	6839	395357,31	2268970,20	13	6880	394778,76	2268892,02	13	6921	394554,58	2268691,47
13	6758	396936,12	2268234,84	13	6799	396067,86	2268608,28	13	6840	395346,84	2268969,51	13	6881	394764,44	2268889,56	13	6922	394557,15	2268701,10
13	6759	396904,00	2268228,42	13	6800	396059,48	2268611,25	13	6841	395341,67	2268969,18	13	6882	394755,68	2268888,06	13	6923	394557,47	2268702,30
13	6760	396900,75	2268227,79	13	6801	396054,94	2268613,92	13	6842	395289,52	2268965,73	13	6883	394754,63	2268887,88	13	6924	394568,73	2268731,10
13	6761	396888,36	2268225,30	13	6802	396032,31	2268627,09	13	6843	395286,84	2268965,88	13	6884	394740,36	2268879,84	13	6925	394570,26	2268742,77
13	6762	396843,60	2268226,89	13	6803	395969,13	2268663,90	13	6844	395277,06	2268966,33	13	6885	394777,56	2268805,35	13	6926	394572,12	2268756,96
13	6763	396819,66	2268233,25	13	6804	395951,02	2268679,47	13	6845	395272,55	2268966,54	13	6886	394676,00	2268785,52	13	6927	394572,70	2268778,62
13	6764	396800,32	2268238,41	13	6805	395950,71	2268679,74	13	6846	395265,96	2268966,84	13	6887	394672,49	2268769,23	13	6928	394576,67	2268797,97
13	6765	396786,36	2268245,73	13	6806	395944,68	2268684,96	13	6847	395244,80	2268967,83	13	6888	394671,62	2268746,55	13	6929	394578,57	2268822,36
13	6766	396766,88	2268255,99	13	6807	395935,19	2268693,12	13	6848	395219,14	2268974,94	13	6889	394666,97	2268711,15	13	6930	394579,04	2268824,76
13	6767	396760,68	2268259,23	13	6808	395928,17	2268702,63	13	6849	395210,64	2268977,31	13	6890	394664,42	2268701,22	13	6931	394580,69	2268833,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6932	394581,47	2268835,20	13	6973	394439,60	2269159,44	13	7014	393997,71	2269627,23	13	7055	393376,79	2270134,71	13	7096	392902,06	2269098,06
13	6933	394594,62	2268866,79	13	6974	394437,57	2269161,63	13	7015	394034,81	2269614,45	13	7056	393357,84	2270103,57	13	7097	392906,55	2268959,58
13	6934	394603,55	2268881,25	13	6975	394406,58	2269177,71	13	7016	394040,63	2269612,44	13	7057	393355,98	2270100,51	13	7098	392907,57	2268927,72
13	6935	394617,66	2268901,05	13	6976	394402,75	2269179,69	13	7017	394079,61	2269604,94	13	7058	393345,42	2270083,17	13	7099	392907,81	2268920,28
13	6936	394623,63	2268909,45	13	6977	394373,63	2269194,81	13	7018	394081,80	2269604,52	13	7059	393317,55	2270056,65	13	7100	392910,80	2268828,24
13	6937	394630,62	2268917,37	13	6978	394325,20	2269219,95	13	7019	394085,43	2269604,04	13	7060	393312,98	2270052,30	13	7101	392911,89	2268794,07
13	6938	394639,50	2268925,50	13	6979	394321,91	2269221,66	13	7020	394083,33	2269605,33	13	7061	393282,15	2270034,00	13	7102	392912,13	2268786,63
13	6939	394670,52	2268953,88	13	6980	394320,94	2269222,38	13	7021	394079,88	2269608,15	13	7062	393274,49	2270029,44	13	7103	392914,68	2268707,91
13	6940	394679,40	2268960,30	13	6981	394296,51	2269240,65	13	7022	394019,00	2269657,92	13	7063	393249,36	2270020,23	13	7104	392916,63	2268647,40
13	6941	394709,58	2268977,28	13	6982	394295,54	2269241,37	13	7023	393991,50	2269680,39	13	7064	393247,06	2270019,39	13	7105	392916,86	2268640,44
13	6942	394730,99	2268985,50	13	6983	394280,52	2269252,62	13	7024	393970,74	2269705,83	13	7065	393246,64	2270019,30	13	7106	392921,82	2268486,72
13	6943	394741,91	2268987,90	13	6984	394270,19	2269260,33	13	7025	393963,18	2269715,07	13	7066	393243,87	2270018,73	13	7107	392926,44	2268343,77
13	6944	394755,35	2268989,34	13	6985	394245,66	2269284,42	13	7026	393939,69	2269766,01	13	7067	393240,06	2270017,92	13	7108	392929,33	2268254,25
13	6945	394756,38	2268989,64	13	6986	394245,25	2269285,05	13	7027	393937,81	2269776,33	13	7068	393176,18	2270004,45	13	7109	392929,65	2268244,71
13	6946	394779,60	2268996,30	13	6987	394215,88	2269330,86	13	7028	393931,71	2269810,08	13	7069	393156,06	2269980,57	13	7110	392933,70	2268119,10
13	6947	394780,89	2268996,54	13	6988	394208,13	2269348,02	13	7029	393930,03	2269847,28	13	7070	393145,05	2269967,49	13	7111	392934,78	2268085,86
13	6948	394799,67	2269000,08	13	6989	394207,53	2269349,34	13	7030	393946,00	2270011,65	13	7071	393133,97	2269950,00	13	7112	392937,31	2268007,44
13	6949	394808,88	2269005,72	13	6990	394188,94	2269390,47	13	7031	393934,88	2270023,35	13	7072	393120,18	2269928,25	13	7113	393116,63	2267955,30
13	6950	394809,19	2269006,11	13	6991	394178,99	2269412,49	13	7032	393939,31	2270048,22	13	7073	393100,65	2269897,41	13	7114	393140,56	2267956,29
13	6951	394809,76	2269006,77	13	6992	394177,88	2269416,39	13	7033	393918,68	2270049,24	13	7074	393059,99	2269833,21	13	7115	393142,04	2267956,35
13	6952	394809,99	2269007,07	13	6993	394171,08	2269440,09	13	7034	393915,98	2270053,56	13	7075	393049,41	2269820,55	13	7116	393185,64	2267958,12
13	6953	394808,89	2269034,07	13	6994	394169,46	2269469,58	13	7035	393900,30	2270095,50	13	7076	393039,60	2269808,76	13	7117	393294,81	2267962,59
13	6954	394808,76	2269037,19	13	6995	394168,41	2269488,72	13	7036	393897,69	2270114,91	13	7077	393034,38	2269802,52	13	7118	393337,49	2267963,07
13	6955	394809,98	2269042,08	13	6996	394167,75	2269500,81	13	7037	393879,62	2270137,32	13	7078	393031,31	2269798,83	13	7119	393386,61	2267963,85
13	6956	394811,54	2269048,38	13	6997	394168,59	2269505,76	13	7038	393870,81	2270143,26	13	7079	393026,85	2269795,32	13	7120	393581,28	2267971,68
13	6957	394795,35	2269056,93	13	6998	394165,23	2269505,19	13	7039	393859,74	2270146,11	13	7080	392999,70	2269774,14	13	7121	393620,69	2267990,52
13	6958	394727,72	2269074,33	13	6999	394117,81	2269502,88	13	7040	393813,86	2270157,93	13	7081	392959,38	2269754,61	13	7122	393631,97	2267995,89
13	6959	394646,14	2269069,56	13	7000	394102,35	2269502,10	13	7041	393771,75	2270172,48	13	7082	392931,03	2269748,10	13	7123	393646,83	2268027,09
13	6960	394572,87	2269076,67	13	7001	394100,75	2269502,04	13	7042	393764,88	2270174,85	13	7083	392916,81	2269744,83	13	7124	393666,92	2268197,82
13	6961	394536,86	2269086,90	13	7002	394068,94	2269505,34	13	7043	393761,34	2270176,05	13	7084	392915,75	2269744,59	13	7125	393680,66	2268206,07
13	6962	394529,79	2269088,91	13	7003	394010,42	2269517,64	13	7044	393716,36	2270191,59	13	7085	392808,44	2269738,17	13	7126	393760,59	2268239,43
13	6963	394515,90	2269095,84	13	7004	393951,47	2269538,43	13	7045	393656,32	2270212,29	13	7086	392803,67	2269737,87	13	7127	393921,07	2268229,26
13	6964	394505,55	2269101,00	13	7005	393901,79	2269567,50	13	7046	393547,79	2270236,65	13	7087	392812,44	2269696,74	13	7128	393942,88	2268247,59
13	6965	394503,01	2269102,26	13	7006	393881,37	2269592,40	13	7047	393546,12	2270237,04	13	7088	392819,73	2269662,60	13	7129	394100,44	2268370,05
13	6966	394502,94	2269102,32	13	7007	393877,94	2269616,46	13	7048	393513,96	2270247,33	13	7089	392827,81	2269624,71	13	7130	394194,29	2268424,65
13	6967	394501,77	2269103,22	13	7008	393884,04	2269626,30	13	7049	393446,60	2270268,87	13	7090	392889,07	2269337,79	13	7131	394440,10	2268189,76
13	6968	394469,87	2269127,49	13	7009	393891,69	2269638,66	13	7050	393426,63	2270275,26	13	7091	392895,27	2269308,78	13	7132	394546,23	2268088,27
13	6969	394467,38	2269129,38	13	7010	393908,32	2269647,90	13	7051	393421,43	2270268,24	13	7092	392897,32	2269244,85	13	7133	394582,10	2268054,04
13	6970	394466,14	2269130,73	13	7011	393923,02	2269649,88	13	7052	393405,24	2270246,37	13	7093	392898,01	2269223,79	13	7134	394599,14	2268037,75
13	6971	394446,66	2269151,79	13	7012	393952,32	2269653,81	13	7053	393399,90	2270239,14	13	7094	392898,17	2269218,96	13	7135	394853,38	2267974,74
13	6972	394446,13	2269152,36	13	7013	393960,70	2269648,89	13	7054	393386,02	2270162,40	13	7095	392898,33	2269213,83	13	7136	394891,27	2267758,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7137	394920,70	2267730,87	13	7178	395784,95	2266721,14	13	7219	396517,19	2265727,99	13	7260	397604,31	2265049,56	13	7301	398295,81	2264641,14
13	7138	394953,96	2267696,16	13	7179	395801,88	2266701,10	13	7220	396537,77	2265705,03	13	7261	397654,20	2265029,70	13	7302	398300,24	2264640,09
13	7139	394974,75	2267675,43	13	7180	395820,48	2266679,61	13	7221	396539,49	2265701,32	13	7262	397688,77	2265014,22	13	7303	398339,95	2264630,88
13	7140	394994,43	2267655,78	13	7181	395867,37	2266613,67	13	7222	396554,41	2265689,43	13	7263	397716,84	2264995,35	13	7304	398629,89	2264563,47
13	7141	394998,54	2267651,70	13	7182	395888,71	2266577,09	13	7223	396563,83	2265679,44	13	7264	397745,63	2264967,21	13	7305	398638,10	2264561,73
13	7142	395016,47	2267634,18	13	7183	395917,54	2266523,88	13	7224	396580,66	2265652,43	13	7265	397748,20	2264964,33	13	7306	398719,88	2264544,30
13	7143	395029,81	2267621,16	13	7184	395932,78	2266496,88	13	7225	396594,03	2265636,31	13	7266	397756,23	2264955,42	13	7307	398765,93	2264512,53
13	7144	395044,79	2267606,55	13	7185	395955,00	2266457,11	13	7226	396675,39	2265717,15	13	7267	397767,54	2264937,18	13	7308	398831,12	2264500,83
13	7145	395064,42	2267588,13	13	7186	395954,84	2266456,95	13	7227	396733,00	2265774,42	13	7268	397767,92	2264936,58	13	7309	398840,58	2264521,26
13	7146	395083,38	2267569,74	13	7187	395972,08	2266425,24	13	7228	396742,26	2265783,60	13	7269	397778,48	2264906,37	13	7310	398845,35	2264540,22
13	7147	395099,18	2267553,81	13	7188	395999,07	2266376,50	13	7229	396745,13	2265786,45	13	7270	397778,93	2264905,11	13	7311	398853,19	2264571,51
13	7148	395125,19	2267527,53	13	7189	396014,75	2266349,24	13	7230	396759,99	2265801,21	13	7271	397781,55	2264892,21	13	7312	398855,28	2264579,76
13	7149	395133,09	2267519,73	13	7190	396028,80	2266323,17	13	7231	396821,04	2265861,87	13	7272	397797,11	2264815,74	13	7313	398880,23	2264670,57
13	7150	395166,25	2267487,00	13	7191	396034,03	2266314,37	13	7232	396823,31	2265859,65	13	7273	397810,02	2264764,74	13	7314	398918,52	2264693,88
13	7151	395184,62	2267468,94	13	7192	396059,07	2266266,79	13	7233	396959,95	2265725,73	13	7274	397810,32	2264763,57	13	7315	398983,37	2264688,06
13	7152	395199,12	2267454,42	13	7193	396059,99	2266265,40	13	7234	397005,96	2265680,64	13	7275	397822,16	2264728,94	13	7316	398988,56	2264687,61
13	7153	395217,19	2267437,17	13	7194	396064,59	2266259,00	13	7235	397050,41	2265637,08	13	7276	397825,10	2264727,03	13	7317	398999,99	2264686,59
13	7154	395290,31	2267364,33	13	7195	396071,03	2266249,79	13	7236	397052,93	2265634,62	13	7277	397846,62	2264715,70	13	7318	399006,54	2264687,10
13	7155	395298,11	2267356,62	13	7196	396072,92	2266241,82	13	7237	397061,79	2265625,95	13	7278	397869,65	2264703,81	13	6062	399010,74	2264688,66
13	7156	395339,76	2267315,43	13	7197	396081,61	2266225,96	13	7238	397152,45	2265537,09	13	7279	397870,90	2264703,23	13	7319	398216,97	2264648,31
13	7157	395356,53	2267298,87	13	7198	396100,59	2266191,40	13	7239	397201,65	2265488,88	13	7280	397885,57	2264695,78	13	7320	398232,68	2264676,18
13	7158	395360,94	2267294,52	13	7199	396134,81	2266132,14	13	7240	397254,41	2265437,16	13	7281	397902,70	2264687,09	13	7321	398206,55	2264688,09
13	7159	395407,41	2267248,80	13	7200	396147,42	2266111,38	13	7241	397292,67	2265399,66	13	7282	397912,64	2264682,05	13	7322	398168,02	2264705,61
13	7160	395444,82	2267211,99	13	7201	396170,41	2266074,59	13	7242	397332,44	2265360,69	13	7283	398000,57	2264637,42	13	7323	398115,12	2264729,70
13	7161	395469,72	2267187,51	13	7202	396183,25	2266055,48	13	7243	397340,01	2265353,28	13	7284	398004,47	2264635,60	13	7324	398073,52	2264748,84
13	7162	395566,77	2267092,02	13	7203	396199,04	2266033,49	13	7244	397345,59	2265347,79	13	7285	398022,46	2264630,34	13	7325	398063,87	2264753,31
13	7163	395731,00	2266930,29	13	7204	396215,66	2266013,28	13	7245	397422,76	2265272,16	13	7286	398063,62	2264610,78	13	7326	398055,07	2264733,42
13	7164	395733,15	2266928,16	13	7205	396216,82	2266011,78	13	7246	397462,65	2265233,07	13	7287	398078,25	2264607,29	13	7327	397984,02	2264764,86
13	7165	395734,74	2266926,60	13	7206	396233,70	2265993,99	13	7247	397466,52	2265229,59	13	7288	398097,10	2264596,26	13	7328	397974,69	2264741,70
13	7166	395748,41	2266913,07	13	7207	396259,35	2265969,41	13	7248	397479,58	2265217,83	13	7289	398107,26	2264589,05	13	7329	398059,51	2264700,00
13	7167	395711,63	2266886,70	13	7208	396276,55	2265955,78	13	7249	397484,07	2265213,78	13	7290	398125,66	2264579,99	13	7330	398073,09	2264693,31
13	7168	395675,85	2266860,93	13	7209	396295,45	2265941,25	13	7250	397506,70	2265193,41	13	7291	398142,25	2264597,64	13	7331	398109,90	2264675,19
13	7169	395672,61	2266858,56	13	7210	396335,89	2265911,64	13	7251	397528,97	2265173,34	13	7292	398145,93	2264601,51	13	7332	398206,20	2264629,59
13	7170	395654,51	2266845,03	13	7211	396389,62	2265869,60	13	7252	397562,06	2265143,55	13	7293	398160,70	2264616,99	13	7319	398216,97	2264648,31
13	7171	395663,79	2266836,56	13	7212	396411,14	2265850,19	13	7253	397566,60	2265139,44	13	7294	398199,44	2264607,93	14	7333	397801,41	2264742,80
13	7172	395714,05	2266792,94	13	7213	396437,44	2265823,06	13	7254	397599,23	2265110,07	13	7295	398232,94	2264602,32	14	7334	397796,88	2264755,76
13	7173	395729,62	2266777,36	13	7214	396441,09	2265818,13	13	7255	397557,18	2265066,99	13	7296	398234,63	2264604,12	14	7335	397795,47	2264761,07
13	7174	395743,64	2266763,38	13	7215	396457,36	2265799,98	13	7256	397563,84	2265064,53	13	7297	398240,22	2264610,36	14	7336	397793,33	2264769,55
13	7175	395745,07	2266761,26	13	7216	396476,82	2265778,26	13	7257	397580,56	2265058,35	13	7298	398270,54	2264638,26	14	7337	397792,69	2264772,06
13	7176	395746,80	2266759,85	13	7217	396492,59	2265757,12	13	7258	397581,44	2265058,02	13	7299	398278,13	2264645,25	14	7338	397782,42	2264812,74
13	7177	395762,13	2266745,84	13	7218	396507,07	2265739,28	13	7259	397584,41	2265056,91	13	7300	398288,34	2264642,88	14	7339	397776,00	2264844,06

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				
14	7340	397767,31	2264886,45	15	7380	399011,61	2265008,94	15	7421	398739,06	2265366,54	15	7462	398461,77	2265533,37	15	7503	398726,64	2265273,45
14	7341	397766,26	2264891,58	15	7381	399010,26	2265012,99	15	7422	398729,44	2265377,64	15	7463	398486,48	2265522,48	15	7504	398736,24	2265268,59
14	7342	397765,38	2264895,87	15	7382	399001,00	2265025,02	15	7423	398715,70	2265395,67	15	7464	398531,28	2265500,79	15	7505	398745,42	2265263,94
14	7343	397764,25	2264901,39	15	7383	398979,82	2265045,45	15	7424	398701,94	2265413,70	15	7465	398538,56	2265496,47	15	7506	398760,92	2265256,14
14	7344	397758,86	2264916,72	15	7384	398952,78	2265072,09	15	7425	398672,20	2265446,91	15	7466	398556,84	2265483,42	15	7507	398792,69	2265233,76
14	7345	397754,46	2264929,17	15	7385	398950,50	2265074,88	15	7426	398668,98	2265450,36	15	7467	398572,91	2265471,93	15	7508	398818,25	2265212,31
14	7346	397744,19	2264946,39	15	7386	398945,75	2265082,14	15	7427	398664,06	2265455,64	15	7468	398582,42	2265469,89	15	7509	398820,31	2265210,57
14	7347	397737,06	2264954,31	15	7387	398934,81	2265098,79	15	7428	398557,86	2265569,58	15	7469	398584,00	2265469,56	15	7510	398825,75	2265203,70
14	7348	397734,80	2264956,80	15	7388	398933,37	2265101,52	15	7429	398542,55	2265553,68	15	7470	398593,71	2265467,46	15	7511	398827,26	2265201,78
14	7349	397726,97	2264964,48	15	7389	398922,78	2265126,60	15	7430	398525,31	2265566,94	15	7471	398600,83	2265465,03	15	7512	398837,38	2265185,49
14	7350	397707,33	2264983,68	15	7390	398921,67	2265129,99	15	7431	398515,68	2265574,35	15	7472	398609,91	2265461,91	15	7513	398837,75	2265184,89
14	7351	397681,47	2265001,05	15	7391	398914,08	2265155,28	15	7432	398510,26	2265578,52	15	7473	398619,07	2265458,79	15	7514	398842,13	2265177,87
14	7352	397648,37	2265015,87	15	7392	398907,47	2265173,22	15	7433	398502,78	2265584,25	15	7474	398622,47	2265457,17	15	7515	398857,50	2265160,83
14	7353	397598,94	2265035,55	15	7393	398896,55	2265194,67	15	7434	398490,54	2265567,66	15	7475	398629,20	2265453,99	15	7516	398857,79	2265160,50
14	7354	397582,59	2265041,58	15	7394	398895,18	2265197,34	15	7435	398472,68	2265546,39	15	7476	398660,38	2265430,65	15	7517	398857,89	2265160,38
14	7355	397578,45	2265037,50	15	7395	398892,75	2265202,14	15	7436	398333,97	2265600,90	15	7477	398668,17	2265423,18	15	7518	398860,20	2265157,83
14	7356	397544,31	2265004,14	15	7396	398885,06	2265217,26	15	7437	398324,30	2265604,71	15	7478	398680,97	2265407,67	15	7519	398865,18	2265152,28
14	7357	397540,00	2264999,94	15	7397	398879,20	2265226,92	15	7438	398308,95	2265614,55	15	7479	398687,07	2265398,28	15	7520	398882,66	2265131,31
14	7358	397539,29	2264999,22	15	7398	398876,99	2265230,61	15	7439	398307,63	2265615,33	15	7480	398690,08	2265391,05	15	7521	398828,15	2265076,68
14	7359	397538,73	2264998,67	15	7399	398867,79	2265245,82	15	7440	398199,60	2265679,20	15	7481	398693,70	2265382,35	15	7522	398944,91	2265056,55
14	7360	397568,24	2264968,86	15	7400	398863,19	2265253,47	15	7441	398175,92	2265648,03	15	7482	398694,07	2265381,03	15	7523	398987,94	2265007,92
14	7361	397591,34	2264945,44	15	7401	398855,70	2265265,86	15	7442	398175,88	2265647,19	15	7483	398696,72	2265371,58	15	7524	398996,95	2265000,45
14	7362	397632,45	2264901,48	15	7402	398854,65	2265267,72	15	7443	398175,87	2265646,95	15	7484	398696,91	2265366,39	15	7525	399001,44	2264996,73
14	7363	397637,07	2264896,53	15	7403	398852,69	2265271,26	15	7444	398225,20	2265634,95	15	7485	398697,30	2265355,41	15	7376	399015,19	2264994,00
14	7364	397639,45	2264893,98	15	7404	398849,42	2265276,24	15	7445	398235,48	2265631,11	15	7486	398697,80	2265341,82	16	7526	398552,18	2265965,88
14	7365	397644,45	2264888,64	15	7405	398845,44	2265282,33	15	7446	398271,31	2265612,03	15	7487	398697,93	2265337,71	16	7527	398566,04	2266005,81
14	7366	397650,18	2264882,84	15	7406	398824,25	2265314,67	15	7447	398280,39	2265605,49	15	7488	398697,99	2265336,09	16	7528	398563,95	2266036,41
14	7367	397655,59	2264877,37	15	7407	398805,96	2265332,67	15	7448	398284,04	2265601,41	15	7489	398697,96	2265335,73	16	7529	398610,88	2266039,29
14	7368	397658,99	2264873,93	15	7408	398790,39	2265341,22	15	7449	398287,38	2265597,66	15	7490	398696,94	2265324,78	16	7530	398615,85	2266039,35
14	7369	397668,25	2264864,56	15	7409	398786,95	2265343,11	15	7450	398288,42	2265595,83	15	7491	398692,85	2265305,67	16	7531	398622,87	2266047,84
14	7370	397691,71	2264840,81	15	7410	398785,73	2265343,80	15	7451	398289,31	2265594,24	15	7492	398691,69	2265300,24	16	7532	398630,83	2266069,92
14	7371	397703,02	2264829,37	15	7411	398782,08	2265345,09	15	7452	398290,35	2265592,38	15	7493	398691,86	2265300,15	16	7533	398643,64	2266094,94
14	7372	397719,71	2264812,47	15	7412	398777,61	2265346,68	15	7453	398307,48	2265594,18	15	7494	398697,58	2265297,42	16	7534	398646,35	2266115,91
14	7373	397732,11	2264801,34	15	7413	398773,75	2265348,06	15	7454	398307,88	2265594,12	15	7495	398699,55	2265296,49	16	7535	398646,24	2266115,91
14	7374	397763,20	2264773,37	15	7414	398767,85	2265350,16	15	7455	398318,54	2265592,44	15	7496	398701,22	2265295,68	16	7536	398590,00	2266104,48
14	7375	397786,49	2264753,07	15	7415	398763,90	2265351,57	15	7456	398328,93	2265588,27	15	7497	398702,12	2265295,26	16	7537	398578,81	2266104,54
14	7333	397801,41	2264742,80	15	7416	398761,35	2265352,59	15	7457	398345,54	2265579,36	15	7498	398707,80	2265290,61	16	7538	398526,60	2266110,66
15	7376	399015,19	2264994,00	15	7417	398749,16	2265357,45	15	7458	398358,50	2265575,04	15	7499	398711,36	2265287,70	16	7539	398522,67	2266111,11
15	7377	399014,64	2264998,26	15	7418	398745,86	2265359,34	15	7459	398368,68	2265571,62	15	7500	398716,32	2265281,07	16	7540	398514,88	2266112,01
15	7378	399014,32	2265000,81	15	7419	398743,35	2265361,59	15	7460	398387,67	2265565,29	15	7501	398719,20	2265277,20	16	7541	398473,69	2266119,15
15	7379	399013,68	2265002,76	15	7420	398743,05	2265361,92	15	7461	398417,88	2265550,80	15	7502	398719,39	2265277,08	16	7542	398469,01	2266112,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	7543	398466,64	2266109,40	17	7583	398628,52	2268173,88	17	7624	397823,43	2268160,47	17	7665	397287,69	2267664,57	17	7706	397442,69	2267398,53
16	7544	398466,56	2266109,25	17	7584	398625,05	2268175,95	17	7625	397819,14	2268155,10	17	7666	397268,89	2267668,56	17	7707	397442,91	2267398,62
16	7545	398460,62	2266101,03	17	7585	398610,88	2268184,44	17	7626	397802,67	2268134,52	17	7667	397258,47	2267664,15	17	7708	397457,81	2267404,86
16	7546	398413,17	2266020,18	17	7586	398603,70	2268188,73	17	7627	397798,23	2268129,42	17	7668	397244,22	2267649,87	17	7709	397545,13	2267425,47
16	7547	398412,69	2266019,55	17	7587	398599,26	2268191,37	17	7628	397769,73	2268096,66	17	7669	397235,40	2267638,65	17	7710	397581,06	2267430,33
16	7548	398406,47	2266011,24	17	7588	398590,69	2268196,50	17	7629	397755,07	2268079,83	17	7670	397233,99	2267636,67	17	7711	397642,17	2267449,62
16	7549	398395,17	2266002,27	17	7589	398541,25	2268197,10	17	7630	397748,69	2268072,48	17	7671	397224,18	2267614,92	17	7712	397659,99	2267454,72
16	7550	398388,19	2265998,22	17	7590	398487,74	2268213,03	17	7631	397747,88	2268070,59	17	7672	397219,29	2267606,43	17	7713	397669,86	2267457,54
16	7551	398358,30	2265980,85	17	7591	398445,24	2268207,72	17	7632	397739,55	2268051,39	17	7673	397199,95	2267580,06	17	7714	397722,90	2267472,72
16	7552	398344,39	2265972,78	17	7592	398410,22	2268211,08	17	7633	397714,63	2268004,26	17	7674	397176,98	2267555,52	17	7715	397729,86	2267474,70
16	7553	398345,67	2265949,14	17	7593	398401,37	2268208,44	17	7634	397707,38	2267941,62	17	7675	397167,99	2267548,83	17	7716	397801,85	2267495,31
16	7554	398348,24	2265932,13	17	7594	398384,76	2268203,46	17	7635	397700,01	2267906,22	17	7676	397157,75	2267544,30	17	7717	397845,47	2267507,79
16	7555	398383,19	2265969,00	17	7595	398350,27	2268201,93	17	7636	397698,39	2267889,66	17	7677	397141,85	2267539,47	17	7718	397865,62	2267507,82
16	7556	398392,16	2265978,45	17	7596	398308,45	2268200,10	17	7637	397697,60	2267830,11	17	7678	397125,92	2267534,67	17	7719	397865,25	2267514,18
16	7557	398423,26	2266010,25	17	7597	398306,31	2268200,40	17	7638	397695,78	2267824,05	17	7679	397107,15	2267530,41	17	7720	397907,19	2267527,77
16	7558	398439,80	2266027,14	17	7598	398242,63	2268209,82	17	7639	397687,45	2267796,36	17	7680	397109,00	2267514,00	17	7721	397923,90	2267534,13
16	7559	398472,38	2266001,07	17	7599	398203,00	2268222,51	17	7640	397674,58	2267777,88	17	7681	397116,54	2267479,74	17	7722	397925,02	2267534,58
16	7560	398495,31	2265955,74	17	7600	398179,31	2268236,25	17	7641	397667,19	2267769,48	17	7682	397125,42	2267469,39	17	7723	397933,22	2267536,47
16	7526	398552,18	2265965,88	17	7601	398158,49	2268227,01	17	7642	397646,32	2267753,43	17	7683	397136,95	2267445,39	17	7724	397935,51	2267536,68
17	7561	398366,77	2267793,27	17	7602	398151,93	2268224,07	17	7643	397632,00	2267748,48	17	7684	397145,00	2267421,54	17	7725	397944,58	2267537,52
17	7562	398405,87	2267820,12	17	7603	398142,52	2268222,09	17	7644	397618,47	2267721,96	17	7685	397149,72	2267405,55	17	7726	397949,48	2267538,00
17	7563	398420,46	2267834,16	17	7604	398115,74	2268216,45	17	7645	397587,81	2267692,32	17	7686	397150,73	2267399,94	17	7727	397949,54	2267538,00
17	7564	398423,26	2267836,89	17	7605	398113,38	2268215,97	17	7646	397557,15	2267681,91	17	7687	397158,29	2267380,77	17	7728	397978,74	2267563,23
17	7565	398424,41	2267837,97	17	7606	398073,30	2268216,09	17	7647	397546,32	2267680,77	17	7688	397167,48	2267350,77	17	7729	397990,37	2267573,28
17	7566	398428,62	2267842,02	17	7607	398068,59	2268216,12	17	7648	397525,68	2267676,57	17	7689	397169,83	2267337,84	17	7730	398008,92	2267589,30
17	7567	398472,87	2267884,62	17	7608	398064,76	2268216,99	17	7649	397508,58	2267668,02	17	7690	397178,14	2267338,14	17	7731	398018,02	2267595,54
17	7568	398478,98	2267890,50	17	7609	398024,95	2268226,23	17	7650	397481,55	2267649,57	17	7691	397182,33	2267338,29	17	7732	398031,11	2267602,53
17	7569	398483,24	2267897,07	17	7610	398021,10	2268228,09	17	7651	397473,76	2267645,70	17	7692	397206,39	2267340,72	17	7733	398039,13	2267611,89
17	7570	398483,49	2267897,46	17	7611	398015,28	2268230,94	17	7652	397433,66	2267632,14	17	7693	397245,31	2267338,47	17	7734	398041,17	2267614,26
17	7571	398484,18	2267898,51	17	7612	397998,17	2268239,25	17	7653	397422,58	2267630,43	17	7694	397247,46	2267339,22	17	7735	398045,64	2267618,10
17	7572	398499,17	2267921,55	17	7613	397997,01	2268239,79	17	7654	397411,41	2267631,21	17	7695	397268,60	2267346,45	17	7736	398048,16	2267619,69
17	7573	398506,98	2267933,58	17	7614	397943,40	2268245,46	17	7655	397386,24	2267635,83	17	7696	397298,97	2267356,86	17	7737	398063,52	2267629,35
17	7574	398511,38	2267940,36	17	7615	397927,92	2268251,28	17	7656	397369,33	2267641,53	17	7697	397364,89	2267370,18	17	7738	398076,88	2267635,11
17	7575	398537,58	2268018,42	17	7616	397924,04	2268252,72	17	7657	397362,64	2267643,78	17	7698	397382,94	2267372,97	17	7739	398078,83	2267635,95
17	7576	398544,58	2268039,27	17	7617	397904,22	2268260,19	17	7658	397351,53	2267641,62	17	7699	397393,17	2267377,89	17	7740	398090,54	2267640,99
17	7577	398549,32	2268049,44	17	7618	397898,94	2268249,57	17	7659	397340,73	2267641,95	17	7700	397397,48	2267379,96	17	7741	398129,99	2267664,48
17	7578	398576,16	2268085,08	17	7619	397896,54	2268244,77	17	7660	397322,24	2267644,50	17	7701	397400,10	2267380,50	17	7742	398162,54	2267692,95
17	7579	398601,57	2268118,80	17	7620	397892,20	2268238,41	17	7661	397320,27	2267645,01	17	7702	397426,26	2267385,99	17	7743	398168,83	2267697,66
17	7580	398607,62	2268126,81	17	7621	397891,75	2268237,75	17	7662	397311,39	2267647,29	17	7703	397429,74	2267387,37	17	7744	398195,02	2267714,13
17	7581	398625,99	2268164,79	17	7622	397891,49	2268237,48	17	7663	397303,17	2267651,31	17	7704	397436,00	2267393,31	17	7745	398213,50	2267725,74
17	7582	398628,23	2268172,77	17	7623	397838,08	2268178,80	17	7664	397294,31	2267658,15	17	7705	397437,82	2267395,05	17	7746	398248,08	2267751,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7747	398258,06	2267756,85	18	7787	395434,65	2259618,15	18	7828	395849,81	2260964,58	18	7869	395404,67	2261517,78	18	7910	396082,63	2262387,69
17	7748	398315,77	2267778,57	18	7788	395440,98	2259637,53	18	7829	395875,25	2260946,04	18	7870	395424,84	2261513,07	18	7911	396124,44	2262421,59
17	7749	398345,75	2267785,89	18	7789	395460,23	2259629,37	18	7830	395882,42	2260940,82	18	7871	395416,38	2261488,50	18	7912	396174,78	2262410,46
17	7561	398366,77	2267793,27	18	7790	395487,94	2259617,64	18	7831	395900,38	2260934,79	18	7872	395414,77	2261483,85	18	7913	396195,33	2262405,90
18	7750	395201,89	2258227,08	18	7791	395494,61	2259614,73	18	7832	395900,52	2260935,30	18	7873	395423,81	2261481,69	18	7914	396265,10	2262390,45
18	7751	395219,20	2258295,78	18	7792	395530,79	2259600,51	18	7833	395900,97	2260936,77	18	7874	395437,31	2261478,99	18	7915	396265,51	2262395,94
18	7752	395220,96	2258302,80	18	7793	395519,81	2259542,13	18	7834	395997,25	2261324,97	18	7875	395443,41	2261477,82	18	7916	396266,34	2262410,13
18	7753	395247,11	2258406,57	18	7794	395532,44	2259539,07	18	7835	395999,32	2261334,57	18	7876	395450,75	2261476,41	18	7917	396266,52	2262413,19
18	7754	395240,24	2258408,55	18	7795	395554,57	2259624,51	18	7836	395981,08	2261338,53	18	7877	395547,72	2261457,57	18	7918	396268,08	2262439,95
18	7755	395211,48	2258417,07	18	7796	395563,59	2259659,34	18	7837	395975,88	2261339,91	18	7878	395675,97	2261432,64	18	7919	396268,11	2262440,52
18	7756	395204,02	2258419,26	18	7797	395566,13	2259669,09	18	7838	395939,38	2261349,81	18	7879	395805,50	2261404,32	18	7920	396269,02	2262456,42
18	7757	395186,44	2258422,59	18	7798	395596,83	2259787,56	18	7839	395927,22	2261352,93	18	7880	395890,57	2261384,85	18	7921	396269,52	2262464,76
18	7758	395165,36	2258425,44	18	7799	395603,04	2259811,50	18	7840	395897,31	2261359,26	18	7881	395903,85	2261381,79	18	7922	396280,37	2262512,73
18	7759	395105,69	2258433,45	18	7800	395651,30	2259997,74	18	7841	395884,53	2261361,96	18	7882	395916,75	2261378,85	18	7923	396289,37	2262526,50
18	7760	395083,31	2258437,74	18	7801	395654,94	2260011,78	18	7842	395817,80	2261376,03	18	7883	395932,83	2261375,16	18	7924	396220,51	2262529,05
18	7761	395054,06	2258403,03	18	7802	395664,47	2260048,50	18	7843	395798,93	2261379,72	18	7884	395945,94	2261371,98	18	7925	396219,47	2262524,40
18	7762	394954,51	2258428,80	18	7803	395690,91	2260150,56	18	7844	395783,93	2261382,75	18	7885	395986,62	2261362,05	18	7926	396212,07	2262492,09
18	7763	394986,41	2258551,47	18	7804	395693,85	2260161,90	18	7845	395589,68	2261421,96	18	7886	396005,44	2261358,12	18	7927	396148,73	2262505,68
18	7764	395009,69	2258545,98	18	7805	395724,21	2260279,02	18	7846	395587,00	2261422,50	18	7887	396049,94	2261533,80	18	7928	396121,97	2262511,41
18	7765	395086,85	2258524,77	18	7806	395748,45	2260372,56	18	7847	395576,61	2261424,60	18	7888	396059,20	2261570,46	18	7929	396124,59	2262524,94
18	7766	395076,24	2258464,38	18	7807	395749,74	2260377,57	18	7848	395555,06	2261428,92	18	7889	396084,90	2261677,08	18	7930	396140,81	2262608,52
18	7767	395188,16	2258441,70	18	7808	395755,63	2260400,28	18	7849	395514,03	2261436,87	18	7890	396103,55	2261754,48	18	7931	396186,09	2262595,74
18	7768	395199,74	2258439,51	18	7809	395836,41	2260711,95	18	7850	395459,32	2261447,46	18	7891	396132,18	2261870,43	18	7932	396197,32	2262593,07
18	7769	395208,39	2258437,05	18	7810	395837,83	2260717,44	18	7851	395451,51	2261449,14	18	7892	396168,82	2262018,78	18	7933	396227,64	2262586,92
18	7770	395225,02	2258432,31	18	7811	395868,90	2260808,70	18	7852	395447,60	2261450,01	18	7893	396148,53	2262038,25	18	7934	396235,50	2262585,33
18	7771	395226,03	2258432,04	18	7812	395896,25	2260917,87	18	7853	395421,44	2261456,01	18	7894	396125,88	2261977,20	18	7935	396230,10	2262556,65
18	7772	395249,50	2258424,90	18	7813	395880,56	2260923,12	18	7854	395418,30	2261456,73	18	7895	396097,44	2261976,18	18	7936	396229,22	2262552,00
18	7773	395251,59	2258424,33	18	7814	395866,17	2260933,38	18	7855	395408,18	2261459,01	18	7896	396035,13	2262015,18	18	7937	396236,31	2262551,52
18	7774	395319,09	2258692,26	18	7815	395846,52	2260947,39	18	7856	395399,91	2261434,65	18	7897	396061,32	2262038,10	18	7938	396245,66	2262551,04
18	7775	395330,61	2258738,01	18	7816	395845,22	2260943,40	18	7857	395396,56	2261424,78	18	7898	396070,88	2262046,68	18	7939	396280,68	2262542,01
18	7776	395380,43	2258935,71	18	7817	395836,92	2260918,08	18	7858	395390,79	2261425,59	18	7899	396047,70	2262077,82	18	7940	396278,31	2262552,12
18	7777	395387,49	2258963,76	18	7818	395834,40	2260918,20	18	7859	395381,55	2261426,88	18	7900	396040,71	2262087,21	18	7941	396246,72	2262680,13
18	7778	395424,98	2259112,53	18	7819	395818,22	2260919,07	18	7860	395365,08	2261430,51	18	7901	396029,32	2262091,65	18	7942	396242,63	2262696,72
18	7779	395468,16	2259283,95	18	7820	395754,33	2260933,65	18	7861	395342,76	2261435,43	18	7902	396021,42	2262095,01	18	7943	396188,44	2262916,17
18	7780	395488,61	2259365,10	18	7821	395753,99	2260933,74	18	7862	395322,72	2261439,84	18	7903	396021,62	2262095,97	18	7944	396188,19	2262925,89
18	7781	395530,27	2259530,52	18	7822	395767,14	2261015,13	18	7863	395325,19	2261449,20	18	7904	396030,63	2262153,06	18	7945	396187,91	2262937,02
18	7782	395519,26	2259533,61	18	7823	395767,63	2261018,19	18	7864	395346,92	2261531,28	18	7905	396031,22	2262155,91	18	7946	396183,31	2263112,73
18	7783	395510,70	2259495,45	18	7824	395772,99	2261017,05	18	7865	395351,61	2261530,17	18	7906	396047,94	2262237,54	18	7947	396181,88	2263167,93
18	7784	395470,29	2259507,36	18	7825	395827,91	2261005,47	18	7866	395359,29	2261528,31	18	7907	396059,32	2262307,50	18	7948	396180,75	2263211,04
18	7785	395452,37	2259512,49	18	7826	395846,04	2261001,66	18	7867	395369,97	2261525,85	18	7908	396077,49	2262369,96	18	7949	396179,10	2263273,98
18	7786	395404,61	2259526,17	18	7827	395859,92	2260998,72	18	7868	395396,99	2261519,55	18	7909	396080,91	2262381,75	18	7950	396176,67	2263367,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7951	396176,37	2263378,53	18	7992	394633,79	2265001,98	18	8033	393885,35	2264784,81	18	8074	393807,18	2264334,36	18	8115	393785,19	2264791,47
18	7952	396176,19	2263385,52	18	7993	394587,29	2264989,71	18	8034	393891,66	2264775,78	18	8075	393796,51	2264344,98	18	8116	393771,78	2264822,46
18	7953	396173,36	2263494,00	18	7994	394526,69	2264989,44	18	8035	393892,06	2264775,18	18	8076	393793,83	2264347,53	18	8117	393765,03	2264841,21
18	7954	396171,93	2263548,48	18	7995	394517,69	2264989,41	18	8036	393895,97	2264765,76	18	8077	393766,98	2264373,15	18	8118	393764,66	2264842,77
18	7955	396171,75	2263555,41	18	7996	394447,53	2264989,08	18	8037	393897,93	2264754,75	18	8078	393753,05	2264396,64	18	8119	393762,44	2264852,10
18	7956	396167,61	2263713,84	18	7997	394369,69	2264988,72	18	8038	393897,93	2264754,63	18	8079	393756,78	2264422,29	18	8120	393762,41	2264855,70
18	7957	396161,99	2263707,99	18	7998	394360,57	2264988,69	18	8039	393895,65	2264732,67	18	8080	393755,64	2264474,49	18	8121	393762,36	2264860,68
18	7958	396155,04	2263700,79	18	7999	394336,25	2264988,57	18	8040	393896,30	2264727,93	18	8081	393758,77	2264512,92	18	8122	393762,33	2264863,29
18	7959	396112,49	2263656,66	18	8000	394249,45	2264988,18	18	8041	393897,72	2264717,31	18	8082	393759,13	2264517,36	18	8123	393763,91	2264870,97
18	7960	396061,73	2263604,04	18	8001	394007,34	2264992,65	18	8042	393898,35	2264712,54	18	8083	393764,37	2264531,16	18	8124	393764,28	2264872,86
18	7961	396060,03	2263605,69	18	8002	393980,43	2264990,82	18	8043	393899,19	2264706,36	18	8084	393764,72	2264532,09	18	8125	393770,61	2264893,38
18	7962	396055,19	2263610,49	18	8003	393890,66	2264984,67	18	8044	393898,51	2264686,17	18	8085	393791,31	2264567,64	18	8126	393770,67	2264893,56
18	7963	396004,71	2263659,18	18	8004	393891,39	2264980,92	18	8045	393898,11	2264673,48	18	8086	393793,19	2264574,87	18	8127	393771,01	2264894,31
18	7964	395971,41	2263691,31	18	8005	393891,44	2264980,68	18	8046	393899,99	2264669,91	18	8087	393785,48	2264604,03	18	8128	393775,20	2264903,28
18	7965	395941,91	2263719,78	18	8006	393891,48	2264979,78	18	8047	393897,98	2264669,58	18	8088	393784,68	2264609,49	18	8129	393775,39	2264903,70
18	7966	395867,14	2263791,93	18	8007	393891,86	2264971,44	18	8048	393897,96	2264669,07	18	8089	393783,86	2264615,10	18	8130	393781,39	2264911,62
18	7967	395650,37	2264001,12	18	8008	393891,94	2264969,49	18	8049	393897,93	2264667,93	18	8090	393783,87	2264615,70	18	8131	393788,30	2264917,59
18	7968	395616,74	2264033,55	18	8009	393890,46	2264960,28	18	8050	393897,78	2264666,94	18	8091	393784,17	2264622,72	18	8132	393789,17	2264918,34
18	7969	395614,14	2264036,07	18	8010	393888,57	2264955,36	18	8051	393896,31	2264656,86	18	8092	393785,38	2264632,32	18	8133	393782,93	2264931,72
18	7970	395551,23	2264096,76	18	8011	393886,67	2264950,41	18	8052	393894,05	2264651,67	18	8093	393788,36	2264655,72	18	8134	393781,85	2264935,23
18	7971	395535,54	2264111,91	18	8012	393891,01	2264946,03	18	8053	393886,19	2264633,64	18	8094	393788,66	2264658,15	18	8135	393780,50	2264939,55
18	7972	395500,13	2264146,08	18	8013	393896,06	2264940,96	18	8054	393884,60	2264620,38	18	8095	393788,75	2264658,81	18	8136	393779,55	2264948,49
18	7973	395397,66	2264244,96	18	8014	393897,98	2264937,75	18	8055	393892,69	2264589,75	18	8096	393791,30	2264666,16	18	8137	393779,32	2264950,68
18	7974	395304,24	2264335,08	18	8015	393901,80	2264931,36	18	8056	393893,50	2264584,29	18	8097	393791,79	2264667,60	18	8138	393781,43	2264964,72
18	7975	395303,19	2264336,10	18	8016	393905,28	2264920,71	18	8057	393894,33	2264578,68	18	8098	393792,42	2264669,37	18	8139	393784,41	2264972,34
18	7976	395299,62	2264339,55	18	8017	393906,21	2264907,66	18	8058	393894,29	2264578,29	18	8099	393793,83	2264672,31	18	8140	393784,94	2264973,30
18	7977	395259,60	2264379,36	18	8018	393904,80	2264898,45	18	8059	393891,07	2264554,20	18	8100	393798,31	2264681,70	18	8141	393787,33	2264977,62
18	7978	395195,61	2264443,02	18	8019	393898,00	2264875,44	18	8060	393887,24	2264540,82	18	8101	393799,06	2264704,50	18	8142	393672,42	2264969,76
18	7979	395129,89	2264508,42	18	8020	393894,74	2264868,30	18	8061	393883,19	2264526,72	18	8102	393795,06	2264729,10	18	8143	393660,96	2264968,98
18	7980	395123,63	2264514,66	18	8021	393890,83	2264863,23	18	8062	393882,50	2264524,35	18	8103	393795,39	2264737,17	18	8144	393636,78	2264968,65
18	7981	395104,83	2264533,35	18	8022	393885,88	2264856,78	18	8063	393881,49	2264522,67	18	8104	393791,20	2264746,35	18	8145	393636,01	2264968,65
18	7982	395008,41	2264629,26	18	8023	393884,54	2264855,64	18	8064	393876,74	2264514,75	18	8105	393789,84	2264749,32	18	8146	393399,23	2264965,32
18	7983	394970,63	2264666,85	18	8024	393879,84	2264851,77	18	8065	393856,92	2264488,80	18	8106	393789,52	2264750,01	18	8147	393391,57	2264966,07
18	7984	394920,69	2264716,53	18	8025	393878,52	2264851,05	18	8066	393855,57	2264469,81	18	8107	393789,48	2264750,22	18	8148	393386,94	2264966,52
18	7985	394915,23	2264721,96	18	8026	393870,63	2264846,70	18	8067	393855,62	2264466,48	18	8108	393788,64	2264753,52	18	8149	393376,98	2264967,51
18	7986	394911,66	2264725,53	18	8027	393870,38	2264846,58	18	8068	393855,70	2264459,22	18	8109	393788,56	2264753,79	18	8150	393314,56	2264980,89
18	7987	394904,34	2264732,82	18	8028	393870,27	2264846,52	18	8069	393856,37	2264412,15	18	8110	393785,36	2264766,39	18	8151	393307,51	2264982,39
18	7988	394887,80	2264749,26	18	8029	393883,14	2264816,31	18	8070	393854,93	2264402,31	18	8111	393784,33	2264773,83	18	8152	393288,92	2264988,90
18	7989	394765,04	2264871,39	18	8030	393884,63	2264812,80	18	8071	393847,71	2264387,58	18	8112	393783,84	2264777,49	18	8153	393257,49	2265004,53
18	7990	394743,84	2264892,48	18	8031	393886,68	2264801,79	18	8072	393833,88	2264361,66	18	8113	393783,86	2264777,70	18	8154	393192,29	2265020,97
18	7991	394736,38	2264899,89	18	8032	393886,53	2264799,96	18	8073	393822,36	2264349,90	18	8114	393783,99	2264779,14	18	8155	393188,94	2265021,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8156	393185,63	2265023,73	18	8197	392185,55	2264961,54	18	8238	391695,62	2265411,84	18	8279	391079,30	2265641,58	18	8320	390377,60	2265832,23
18	8157	393161,87	2265037,53	18	8198	392137,43	2264960,64	18	8239	391693,22	2265414,45	18	8280	391064,31	2265632,76	18	8321	390375,39	2265841,59
18	8158	393161,56	2265037,71	18	8199	392084,87	2264959,68	18	8240	391682,49	2265426,12	18	8281	391014,62	2265603,51	18	8322	390372,24	2265854,91
18	8159	393160,80	2265038,13	18	8200	392030,46	2264966,37	18	8241	391680,72	2265427,71	18	8282	390990,63	2265590,76	18	8323	390367,63	2265874,44
18	8160	393127,65	2265039,06	18	8201	392016,84	2264969,97	18	8242	391679,26	2265429,00	18	8283	390980,91	2265585,60	18	8324	390367,32	2265875,79
18	8161	393127,57	2265039,06	18	8202	392008,83	2264972,10	18	8243	391676,56	2265431,40	18	8284	390929,00	2265558,00	18	8325	390340,69	2265913,92
18	8162	393121,02	2265039,24	18	8203	392007,45	2264972,73	18	8244	391614,27	2265501,18	18	8285	390923,06	2265554,85	18	8326	390336,80	2265921,09
18	8163	393074,38	2265034,35	18	8204	392007,15	2264972,85	18	8245	391607,06	2265505,86	18	8286	390902,00	2265543,63	18	8327	390326,26	2265940,44
18	8164	393056,69	2265032,52	18	8205	391970,91	2264989,11	18	8246	391544,19	2265577,95	18	8287	390882,23	2265533,13	18	8328	390301,97	2265947,88
18	8165	392976,18	2265024,09	18	8206	391955,48	2264999,40	18	8247	391541,95	2265580,83	18	8288	390853,27	2265520,77	18	8329	390281,42	2265956,79
18	8166	392918,49	2265018,09	18	8207	391952,28	2265001,53	18	8248	391518,44	2265606,93	18	8289	390849,52	2265519,15	18	8330	390268,23	2265965,85
18	8167	392882,25	2265014,28	18	8208	391949,67	2265003,72	18	8249	391518,09	2265607,08	18	8290	390791,79	2265494,49	18	8331	390254,34	2265977,13
18	8168	392877,47	2265013,80	18	8209	391943,46	2265008,94	18	8250	391484,89	2265621,48	18	8291	390772,26	2265488,91	18	8332	390222,47	2266002,99
18	8169	392788,67	2265008,73	18	8210	391898,12	2265047,13	18	8251	391460,63	2265631,98	18	8292	390714,72	2265481,83	18	8333	390198,27	2266022,64
18	8170	392771,94	2265006,57	18	8211	391891,26	2265054,33	18	8252	391400,87	2265621,96	18	8293	390692,58	2265485,25	18	8334	390192,63	2266025,61
18	8171	392727,63	2265000,84	18	8212	391882,92	2265063,09	18	8253	391392,48	2265623,01	18	8294	390658,10	2265494,61	18	8335	390178,63	2266032,96
18	8172	392726,69	2265000,78	18	8213	391880,38	2265067,32	18	8254	391370,37	2265625,77	18	8295	390596,52	2265519,03	18	8336	390176,97	2266033,86
18	8173	392654,91	2264994,84	18	8214	391878,80	2265069,99	18	8255	391361,30	2265629,07	18	8296	390595,44	2265519,45	18	8337	390172,91	2266033,59
18	8174	392653,44	2264994,93	18	8215	391875,36	2265075,78	18	8256	391357,20	2265630,57	18	8297	390568,27	2265532,29	18	8338	390165,75	2266033,14
18	8175	392616,82	2264997,21	18	8216	391871,44	2265082,32	18	8257	391351,22	2265634,08	18	8298	390562,44	2265535,08	18	8339	390150,72	2266032,18
18	8176	392568,90	2264992,26	18	8217	391866,13	2265094,47	18	8258	391339,83	2265640,77	18	8299	390553,37	2265539,37	18	8340	390127,11	2266030,68
18	8177	392564,70	2264992,32	18	8218	391863,81	2265099,78	18	8259	391337,89	2265641,91	18	8300	390549,27	2265541,29	18	8341	390045,07	2266038,96
18	8178	392553,25	2264992,41	18	8219	391851,39	2265128,22	18	8260	391336,97	2265642,87	18	8301	390540,06	2265545,67	18	8342	390020,72	2266037,31
18	8179	392549,56	2264983,62	18	8220	391850,04	2265131,28	18	8261	391315,92	2265663,96	18	8302	390539,69	2265545,82	18	8343	390000,09	2266038,42
18	8180	392484,07	2264930,43	18	8221	391845,23	2265146,67	18	8262	391312,41	2265666,09	18	8303	390537,15	2265547,02	18	8344	389990,20	2266040,16
18	8181	392441,69	2264926,83	18	8222	391823,89	2265214,62	18	8263	391309,92	2265667,59	18	8304	390532,47	2265549,24	18	8345	389912,63	2266053,78
18	8182	392438,83	2264925,33	18	8223	391817,82	2265233,97	18	8264	391293,87	2265677,31	18	8305	390513,81	2265560,85	18	8346	389906,24	2266054,89
18	8183	392420,10	2264920,32	18	8224	391812,70	2265252,99	18	8265	391287,13	2265681,36	18	8306	390497,60	2265576,90	18	8347	389881,35	2266059,27
18	8184	392417,20	2264919,54	18	8225	391811,79	2265256,38	18	8266	391280,61	2265688,41	18	8307	390467,24	2265614,76	18	8348	389875,50	2266059,48
18	8185	392400,31	2264918,61	18	8226	391799,44	2265302,10	18	8267	391260,90	2265709,65	18	8308	390460,89	2265624,81	18	8349	389826,06	2266061,40
18	8186	392398,41	2264918,52	18	8227	391791,60	2265331,20	18	8268	391260,31	2265710,25	18	8309	390455,26	2265633,69	18	8350	389809,92	2266062,03
18	8187	392376,27	2264921,88	18	8228	391790,08	2265336,81	18	8269	391259,89	2265710,70	18	8310	390450,06	2265648,48	18	8351	389807,04	2266062,42
18	8188	392362,14	2264928,21	18	8229	391785,87	2265352,41	18	8270	391221,82	2265718,56	18	8311	390447,82	2265654,81	18	8352	389797,61	2266063,77
18	8189	392349,60	2264933,85	18	8230	391781,79	2265354,90	18	8271	391220,79	2265718,77	18	8312	390445,50	2265670,29	18	8353	389789,75	2266064,88
18	8190	392323,47	2264937,72	18	8231	391778,82	2265356,73	18	8272	391219,39	2265718,68	18	8313	390445,57	2265672,15	18	8354	389775,64	2266070,55
18	8191	392302,91	2264946,57	18	8232	391773,51	2265359,97	18	8273	391217,22	2265718,56	18	8314	390446,08	2265684,66	18	8355	389758,51	2266077,45
18	8192	392288,87	2264955,87	18	8233	391738,17	2265372,60	18	8274	391207,32	2265717,99	18	8315	390421,57	2265742,29	18	8356	389738,37	2266085,55
18	8193	392280,21	2264961,63	18	8234	391724,38	2265382,29	18	8275	391205,75	2265717,90	18	8316	390403,37	2265764,88	18	8357	389723,50	2266091,55
18	8194	392279,00	2264962,41	18	8235	391719,86	2265385,47	18	8276	391194,15	2265709,20	18	8317	390397,51	2265777,24	18	8358	389721,05	2266092,54
18	8195	392232,12	2264964,54	18	8236	391716,74	2265388,86	18	8277	391175,14	2265698,01	18	8318	390393,76	2265785,13	18	8359	389720,24	2266093,02
18	8196	392205,92	2264961,93	18	8237	391701,93	2265404,97	18	8278	391093,73	2265650,07	18	8319	390383,12	2265816,15	18	8360	389708,36	2266100,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8361	389703,52	2266103,37	18	8402	388706,34	2267065,98	18	8443	387622,08	2267270,88	18	8484	387234,11	2266964,97	18	8525	387426,81	2266514,64
18	8362	389702,01	2266104,33	18	8403	388704,05	2267066,19	18	8444	387587,01	2267281,29	18	8485	387251,12	2266958,85	18	8526	387427,00	2266509,66
18	8363	389701,41	2266104,90	18	8404	388648,20	2267077,02	18	8445	387532,77	2267297,40	18	8486	387253,45	2266957,32	18	8527	387420,80	2266483,50
18	8364	389686,06	2266120,05	18	8405	388632,45	2267080,08	18	8446	387480,31	2267308,08	18	8487	387259,23	2266953,60	18	8528	387420,09	2266480,50
18	8365	389659,75	2266152,57	18	8406	388599,57	2267086,44	18	8447	387425,60	2267312,85	18	8488	387269,91	2266946,67	18	8529	387418,11	2266463,55
18	8366	389627,25	2266187,52	18	8407	388588,35	2267090,52	18	8448	387342,94	2267320,05	18	8489	387285,51	2266930,59	18	8530	387417,06	2266454,70
18	8367	389580,18	2266225,92	18	8408	388562,54	2267104,41	18	8449	387277,35	2267328,66	18	8490	387288,03	2266926,45	18	8531	387415,94	2266451,79
18	8368	389520,36	2266282,86	18	8409	388546,04	2267110,26	18	8450	387265,27	2267331,09	18	8491	387288,38	2266925,88	18	8532	387408,92	2266433,82
18	8369	389517,98	2266285,11	18	8410	388478,76	2267116,89	18	8451	387257,50	2267332,62	18	8492	387290,69	2266922,10	18	8533	387407,02	2266430,22
18	8370	389475,93	2266338,45	18	8411	388473,31	2267118,21	18	8452	387234,64	2267337,18	18	8493	387297,15	2266911,48	18	8534	387406,57	2266429,38
18	8371	389456,99	2266362,45	18	8412	388465,86	2267120,07	18	8453	387230,83	2267337,93	18	8494	387303,06	2266892,46	18	8535	387411,96	2266411,80
18	8372	389456,88	2266362,60	18	8413	388457,01	2267122,23	18	8454	387194,01	2267345,28	18	8495	387303,18	2266892,07	18	8536	387414,23	2266404,48
18	8373	389442,98	2266380,21	18	8414	388454,83	2267123,13	18	8455	387097,56	2267352,57	18	8496	387305,28	2266885,35	18	8537	387418,53	2266387,35
18	8374	389439,09	2266385,16	18	8415	388426,71	2267135,01	18	8456	387093,54	2267352,87	18	8497	387326,75	2266884,60	18	8538	387426,88	2266354,14
18	8375	389359,31	2266468,50	18	8416	388416,54	2267141,25	18	8457	387168,66	2267309,88	18	8498	387331,49	2266843,05	18	8539	387428,20	2266343,73
18	8376	389345,01	2266482,99	18	8417	388393,35	2267155,44	18	8458	387179,82	2267301,69	18	8499	387331,61	2266842,48	18	8540	387428,31	2266328,10
18	8377	389311,69	2266516,71	18	8418	388370,67	2267164,26	18	8459	387195,18	2267285,43	18	8500	387335,87	2266822,98	18	8541	387434,77	2266303,47
18	8378	389309,91	2266518,54	18	8419	388327,73	2267180,94	18	8460	387206,55	2267266,11	18	8501	387336,01	2266822,29	18	8542	387438,06	2266290,93
18	8379	389246,50	2266582,74	18	8420	388325,94	2267181,63	18	8461	387219,41	2267230,20	18	8502	387351,58	2266812,93	18	8543	387440,50	2266281,66
18	8380	389208,41	2266621,32	18	8421	388264,22	2267190,39	18	8462	387224,32	2267208,36	18	8503	387353,75	2266811,64	18	8544	387444,39	2266277,04
18	8381	389186,64	2266643,37	18	8422	388247,89	2267192,70	18	8463	387224,31	2267203,32	18	8504	387354,93	2266810,50	18	8545	387455,13	2266269,48
18	8382	389182,74	2266647,33	18	8423	388230,99	2267195,10	18	8464	387224,30	2267197,68	18	8505	387369,90	2266796,13	18	8546	387478,14	2266253,28
18	8383	389182,10	2266648,11	18	8424	388224,15	2267196,09	18	8465	387224,26	2267185,95	18	8506	387383,34	2266778,43	18	8547	387486,62	2266245,39
18	8384	389167,22	2266666,41	18	8425	388172,58	2267200,38	18	8466	387209,38	2267132,46	18	8507	387394,77	2266763,34	18	8548	387499,92	2266240,38
18	8385	389138,44	2266701,81	18	8426	388169,37	2267206,65	18	8467	387199,97	2267112,15	18	8508	387400,75	2266752,45	18	8549	387514,79	2266233,24
18	8386	389137,59	2266702,83	18	8427	388142,40	2267202,90	18	8468	387186,24	2267094,45	18	8509	387401,43	2266751,22	18	8550	387562,51	2266225,86
18	8387	389107,55	2266739,79	18	8428	388026,30	2267220,00	18	8469	387175,08	2267085,12	18	8510	387409,88	2266721,49	18	8551	387632,22	2266205,34
18	8388	389105,18	2266742,70	18	8429	387993,62	2267221,98	18	8470	387170,58	2267081,34	18	8511	387409,86	2266721,31	18	8552	387660,93	2266200,90
18	8389	389074,19	2266773,69	18	8430	387981,42	2267222,70	18	8471	387158,20	2267075,34	18	8512	387408,88	2266687,47	18	8553	387713,56	2266198,20
18	8390	389004,74	2266843,11	18	8431	387965,87	2267225,46	18	8472	387146,61	2267069,70	18	8513	387425,50	2266667,76	18	8554	387740,72	2266196,82
18	8391	388999,62	2266848,72	18	8432	387959,77	2267226,54	18	8473	387144,19	2267054,40	18	8514	387428,73	2266661,28	18	8555	387767,34	2266195,44
18	8392	388969,00	2266882,29	18	8433	387876,17	2267251,38	18	8474	387143,95	2267052,81	18	8515	387434,40	2266649,88	18	8556	387838,00	2266197,69
18	8393	388959,41	2266892,82	18	8434	387844,68	2267263,08	18	8475	387142,91	2267046,15	18	8516	387435,48	2266647,72	18	8557	387838,32	2266197,69
18	8394	388949,26	2266903,92	18	8435	387821,50	2267268,06	18	8476	387142,06	2267040,81	18	8517	387440,14	2266628,37	18	8558	387862,62	2266198,44
18	8395	388935,78	2266918,71	18	8436	387808,47	2267268,15	18	8477	387152,77	2266991,40	18	8518	387440,73	2266625,94	18	8559	387879,47	2266198,98
18	8396	388908,33	2266948,80	18	8437	387752,40	2267268,51	18	8478	387157,59	2266986,30	18	8519	387440,83	2266601,88	18	8560	387899,02	2266199,61
18	8397	388889,94	2266968,99	18	8438	387743,70	2267268,57	18	8479	387164,31	2266979,16	18	8520	387436,31	2266581,66	18	8561	387980,12	2266210,05
18	8398	388847,56	2267015,43	18	8439	387703,98	2267261,34	18	8480	387186,12	2266979,34	18	8521	387420,84	2266551,87	18	8562	387989,99	2266210,32
18	8399	388830,13	2267015,16	18	8440	387702,75	2267261,10	18	8481	387204,80	2266975,56	18	8522	387423,90	2266540,44	18	8563	388061,32	2266205,34
18	8400	388734,56	2267044,11	18	8441	387701,88	2267261,13	18	8482	387206,04	2266975,11	18	8523	387426,17	2266532,01	18	8564	388103,37	2266204,71
18	8401	388719,45	2267064,81	18	8442	387680,36	2267261,67	18	8483	387217,11	2266971,12	18	8524	387426,60	2266520,34	18	8565	388113,41	2266203,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8566	388115,19	2266202,85	18	8607	388730,16	2265479,01	18	8648	389310,72	2264902,98	18	8689	389593,88	2264174,88	18	8730	389774,04	2263315,32
18	8567	388123,23	2266200,66	18	8608	388738,63	2265475,23	18	8649	389328,94	2264889,78	18	8690	389646,30	2264138,61	18	8731	389751,45	2263296,27
18	8568	388140,44	2266196,01	18	8609	388741,16	2265474,09	18	8650	389344,71	2264878,38	18	8691	389657,30	2264131,89	18	8732	389755,59	2263261,86
18	8569	388145,87	2266194,54	18	8610	388742,79	2265472,98	18	8651	389371,31	2264872,14	18	8692	389675,40	2264125,86	18	8733	389769,54	2263229,55
18	8570	388172,19	2266187,43	18	8611	388744,68	2265471,72	18	8652	389387,46	2264866,41	18	8693	389691,58	2264123,43	18	8734	389774,72	2263217,58
18	8571	388188,52	2266181,37	18	8612	388749,70	2265468,33	18	8653	389413,51	2264862,24	18	8694	389702,40	2264120,55	18	8735	389794,05	2263173,99
18	8572	388197,66	2266176,66	18	8613	388780,97	2265441,72	18	8654	389439,57	2264870,58	18	8695	389710,37	2264116,56	18	8736	389796,80	2263164,78
18	8573	388209,41	2266168,68	18	8614	388785,74	2265437,67	18	8655	389453,20	2264870,64	18	8696	389791,06	2264080,62	18	8737	389797,32	2263158,42
18	8574	388209,84	2266168,59	18	8615	388792,73	2265430,32	18	8656	389464,13	2264868,18	18	8697	389831,34	2264039,16	18	8738	389795,46	2263118,37
18	8575	388223,50	2266164,96	18	8616	388815,99	2265400,29	18	8657	389482,85	2264861,70	18	8698	389846,81	2263975,68	18	8739	389792,97	2263107,45
18	8576	388248,82	2266158,27	18	8617	388851,12	2265350,25	18	8658	389483,12	2264861,61	18	8699	389850,13	2263964,97	18	8740	389793,33	2263068,48
18	8577	388266,09	2266150,62	18	8618	388857,74	2265336,99	18	8659	389493,12	2264856,57	18	8700	389852,32	2263945,23	18	8741	389774,48	2263058,40
18	8578	388270,81	2266148,52	18	8619	388875,42	2265282,63	18	8660	389501,02	2264850,18	18	8701	389853,68	2263933,11	18	8742	389756,30	2263035,87
18	8579	388279,00	2266144,92	18	8620	388875,88	2265281,19	18	8661	389513,54	2264837,22	18	8702	389860,62	2263919,67	18	8743	389744,46	2263005,69
18	8580	388320,70	2266128,27	18	8621	388877,25	2265276,99	18	8662	389549,38	2264830,62	18	8703	389878,57	2263884,96	18	8744	389729,01	2262972,03
18	8581	388372,95	2266109,73	18	8622	388878,05	2265273,06	18	8663	389584,27	2264804,19	18	8704	389882,58	2263874,49	18	8745	389728,61	2262946,11
18	8582	388387,33	2266104,60	18	8623	388890,72	2265221,19	18	8664	389590,95	2264795,19	18	8705	389883,94	2263866,72	18	8746	389728,22	2262933,99
18	8583	388388,54	2266104,18	18	8624	388893,30	2265214,05	18	8665	389596,33	2264781,72	18	8706	389884,62	2263859,58	18	8747	389728,23	2262933,78
18	8584	388390,39	2266103,10	18	8625	388898,10	2265200,70	18	8666	389599,39	2264745,78	18	8707	389886,03	2263844,79	18	8748	389732,70	2262929,28
18	8585	388398,24	2266098,60	18	8626	388900,51	2265193,98	18	8667	389599,10	2264737,41	18	8708	389887,81	2263824,21	18	8749	389728,56	2262929,34
18	8586	388427,44	2266077,12	18	8627	388908,78	2265180,48	18	8668	389594,00	2264717,04	18	8709	389887,13	2263811,43	18	8750	389708,72	2262929,73
18	8587	388432,49	2266072,47	18	8628	388973,02	2265073,74	18	8669	389584,39	2264668,11	18	8710	389878,68	2263768,35	18	8751	389732,67	2262874,59
18	8588	388435,68	2266069,53	18	8629	388994,08	2265034,80	18	8670	389583,78	2264664,87	18	8711	389864,32	2263730,85	18	8752	389762,36	2262803,73
18	8589	388439,28	2266064,25	18	8630	389000,18	2265028,71	18	8671	389581,61	2264632,47	18	8712	389856,35	2263704,48	18	8753	389762,28	2262796,38
18	8590	388442,00	2266060,29	18	8631	389037,64	2264990,10	18	8672	389572,75	2264570,49	18	8713	389854,53	2263682,13	18	8754	389759,70	2262785,49
18	8591	388462,49	2266018,14	18	8632	389042,00	2264987,55	18	8673	389571,81	2264563,50	18	8714	389858,25	2263670,94	18	8755	389747,97	2262762,78
18	8592	388463,02	2266016,73	18	8633	389054,61	2264980,14	18	8674	389570,38	2264552,94	18	8715	389871,31	2263639,41	18	8756	389733,69	2262704,43
18	8593	388465,56	2266010,10	18	8634	389089,61	2264971,89	18	8675	389567,76	2264533,38	18	8716	389876,01	2263601,94	18	8757	389744,73	2262687,57
18	8594	388474,14	2265980,19	18	8635	389122,91	2264961,48	18	8676	389560,67	2264476,62	18	8717	389875,33	2263563,00	18	8758	389745,21	2262686,61
18	8595	388498,23	2265896,10	18	8636	389155,51	2264956,68	18	8677	389560,67	2264446,44	18	8718	389873,99	2263552,86	18	8759	389749,79	2262677,58
18	8596	388531,04	2265801,18	18	8637	389211,69	2264962,59	18	8678	389562,29	2264435,70	18	8719	389869,67	2263534,80	18	8760	389756,13	2262645,00
18	8597	388531,68	2265799,35	18	8638	389234,20	2264961,75	18	8679	389592,86	2264411,67	18	8720	389864,31	2263514,64	18	8761	389756,72	2262633,84
18	8598	388551,15	2265713,43	18	8639	389242,86	2264960,25	18	8680	389600,28	2264403,30	18	8721	389853,99	2263488,87	18	8762	389755,08	2262624,36
18	8599	388560,19	2265673,53	18	8640	389251,63	2264956,83	18	8681	389619,21	2264376,39	18	8722	389837,31	2263418,40	18	8763	389754,81	2262622,80
18	8600	388597,45	2265606,21	18	8641	389253,30	2264956,20	18	8682	389638,44	2264348,04	18	8723	389825,89	2263382,28	18	8764	389749,10	2262604,47
18	8601	388598,36	2265604,62	18	8642	389254,77	2264955,30	18	8683	389628,07	2264332,50	18	8724	389821,91	2263370,04	18	8765	389761,59	2262593,43
18	8602	388598,43	2265604,47	18	8643	389274,57	2264943,42	18	8684	389636,31	2264320,17	18	8725	389819,56	2263362,84	18	8766	389777,82	2262579,21
18	8603	388602,01	2265594,78	18	8644	389284,05	2264937,72	18	8685	389629,56	2264304,87	18	8726	389814,30	2263352,94	18	8767	389781,74	2262565,56
18	8604	388615,95	2265557,16	18	8645	389292,12	2264929,95	18	8686	389619,74	2264290,20	18	8727	389809,35	2263346,82	18	8768	389782,47	2262542,61
18	8605	388641,52	2265528,99	18	8646	389295,15	2264925,90	18	8687	389611,85	2264263,56	18	8728	389797,31	2263335,63	18	8769	389775,81	2262522,60
18	8606	388677,99	2265502,29	18	8647	389304,38	2264908,44	18	8688	389593,88	2264202,93	18	8729	389781,64	2263321,08	18	8770	389758,77	2262507,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8771	389732,85	2262502,62	18	8812	389683,11	2263177,44	18	8853	389689,95	2264011,05	18	8894	389473,97	2264745,33	18	8935	388716,90	2265364,95
18	8772	389708,42	2262508,53	18	8813	389683,04	2263177,65	18	8854	389666,66	2264026,05	18	8895	389467,00	2264748,03	18	8936	388691,00	2265387,06
18	8773	389695,39	2262518,49	18	8814	389659,73	2263231,83	18	8855	389647,89	2264029,62	18	8896	389457,84	2264752,77	18	8937	388676,42	2265393,57
18	8774	389683,97	2262528,57	18	8815	389657,16	2263242,75	18	8856	389621,38	2264038,47	18	8897	389445,30	2264757,51	18	8938	388670,95	2265395,97
18	8775	389667,06	2262543,51	18	8816	389651,04	2263294,47	18	8857	389620,16	2264038,86	18	8898	389435,37	2264759,43	18	8939	388661,04	2265400,38
18	8776	389659,74	2262551,97	18	8817	389651,64	2263305,63	18	8858	389610,11	2264043,54	18	8899	389424,29	2264757,81	18	8940	388632,47	2265413,10
18	8777	389654,48	2262561,87	18	8818	389659,73	2263349,31	18	8859	389586,66	2264058,30	18	8900	389408,04	2264757,78	18	8941	388631,67	2265413,55
18	8778	389651,72	2262571,62	18	8819	389664,64	2263359,39	18	8860	389544,51	2264091,69	18	8901	389401,04	2264758,29	18	8942	388623,84	2265418,08
18	8779	389647,65	2262597,99	18	8820	389673,38	2263369,68	18	8861	389528,81	2264105,58	18	8902	389390,19	2264761,08	18	8943	388623,24	2265418,44
18	8780	389647,19	2262609,18	18	8821	389676,12	2263371,51	18	8862	389521,44	2264113,68	18	8903	389352,03	2264776,83	18	8944	388619,28	2265421,32
18	8781	389649,24	2262620,19	18	8822	389691,41	2263381,77	18	8863	389518,45	2264118,96	18	8904	389320,41	2264780,67	18	8945	388578,38	2265451,29
18	8782	389655,31	2262641,58	18	8823	389717,34	2263397,82	18	8864	389515,92	2264123,43	18	8905	389313,00	2264781,57	18	8946	388576,41	2265453,06
18	8783	389638,13	2262667,80	18	8824	389719,37	2263399,68	18	8865	389508,42	2264140,98	18	8906	389302,47	2264785,41	18	8947	388570,89	2265458,01
18	8784	389632,63	2262682,08	18	8825	389729,46	2263409,01	18	8866	389505,21	2264151,72	18	8907	389293,06	2264791,47	18	8948	388566,82	2265462,48
18	8785	389631,90	2262694,68	18	8826	389730,66	2263412,76	18	8867	389505,15	2264152,62	18	8908	389277,62	2264804,07	18	8949	388566,68	2265462,66
18	8786	389631,39	2262707,10	18	8827	389740,44	2263443,33	18	8868	389497,62	2264178,18	18	8909	389256,52	2264817,69	18	8950	388563,81	2265465,81
18	8787	389652,84	2262794,58	18	8828	389757,54	2263515,51	18	8869	389496,06	2264189,28	18	8910	389231,60	2264839,17	18	8951	388535,18	2265497,34
18	8788	389656,26	2262803,40	18	8829	389770,00	2263548,00	18	8870	389496,41	2264196,57	18	8911	389223,98	2264847,36	18	8952	388531,59	2265502,05
18	8789	389661,31	2262812,73	18	8830	389775,52	2263571,10	18	8871	389500,91	2264219,73	18	8912	389210,82	2264859,63	18	8953	388529,99	2265504,15
18	8790	389658,58	2262839,19	18	8831	389776,27	2263596,57	18	8872	389504,01	2264229,00	18	8913	389193,11	2264860,17	18	8954	388529,85	2265504,45
18	8791	389643,69	2262855,42	18	8832	389773,43	2263617,27	18	8873	389520,19	2264264,55	18	8914	389157,92	2264856,54	18	8955	388527,30	2265509,67
18	8792	389637,35	2262864,66	18	8833	389767,62	2263628,49	18	8874	389524,55	2264271,72	18	8915	389146,73	2264856,90	18	8956	388525,08	2265514,23
18	8793	389633,69	2262873,48	18	8834	389756,43	2263660,20	18	8875	389535,48	2264285,19	18	8916	389141,88	2264857,65	18	8957	388521,72	2265523,71
18	8794	389631,62	2262884,49	18	8835	389754,38	2263668,84	18	8876	389539,51	2264299,02	18	8917	389137,44	2264858,37	18	8958	388508,95	2265559,62
18	8795	389630,48	2262899,79	18	8836	389754,03	2263680,03	18	8877	389530,49	2264308,83	18	8918	389096,49	2264864,94	18	8959	388507,37	2265562,50
18	8796	389628,50	2262926,61	18	8837	389757,11	2263717,89	18	8878	389506,91	2264330,43	18	8919	389064,84	2264874,99	18	8960	388503,58	2265569,31
18	8797	389628,36	2262931,08	18	8838	389759,08	2263728,36	18	8879	389485,88	2264350,98	18	8920	389024,34	2264884,53	18	8961	388489,85	2265594,15
18	8798	389628,87	2262963,84	18	8839	389769,31	2263762,11	18	8880	389480,37	2264358,03	18	8921	389013,81	2264888,31	18	8962	388469,25	2265631,32
18	8799	389629,19	2262984,09	18	8840	389781,47	2263792,26	18	8881	389475,38	2264368,05	18	8922	388980,07	2264908,05	18	8963	388467,80	2265634,86
18	8800	389629,32	2262985,20	18	8841	389787,60	2263823,55	18	8882	389467,06	2264396,34	18	8923	388934,56	2264954,49	18	8964	388464,96	2265641,67
18	8801	389631,72	2262995,49	18	8842	389787,35	2263829,73	18	8883	389464,43	2264413,95	18	8924	388910,89	2264978,64	18	8965	388464,62	2265643,20
18	8802	389633,73	2263004,19	18	8843	389787,13	2263835,40	18	8884	389461,23	2264435,31	18	8925	388886,48	2265023,64	18	8966	388462,00	2265654,66
18	8803	389641,59	2263021,29	18	8844	389785,31	2263847,61	18	8885	389460,68	2264479,74	18	8926	388829,94	2265117,54	18	8967	388461,07	2265658,80
18	8804	389652,94	2263046,04	18	8845	389757,62	2263902,33	18	8886	389474,63	2264590,20	18	8927	388823,46	2265128,31	18	8968	388459,00	2265667,89
18	8805	389666,06	2263079,73	18	8846	389755,22	2263913,28	18	8887	389475,25	2264595,12	18	8928	388812,54	2265146,16	18	8969	388457,08	2265676,32
18	8806	389671,26	2263089,66	18	8847	389752,13	2263942,53	18	8888	389475,98	2264600,19	18	8929	388808,16	2265155,31	18	8970	388455,81	2265681,90
18	8807	389687,94	2263110,06	18	8848	389739,29	2263971,72	18	8889	389477,43	2264610,39	18	8930	388794,09	2265195,27	18	8971	388450,67	2265704,58
18	8808	389692,05	2263121,82	18	8849	389731,47	2263977,39	18	8890	389482,33	2264644,65	18	8931	388780,91	2265249,87	18	8972	388434,78	2265774,48
18	8809	389696,31	2263133,97	18	8850	389717,49	2263989,48	18	8891	389484,80	2264679,30	18	8932	388771,51	2265278,73	18	8973	388414,69	2265832,14
18	8810	389697,06	2263146,06	18	8851	389711,18	2263995,36	18	8892	389492,60	2264724,12	18	8933	388764,96	2265298,95	18	8974	388402,49	2265867,18
18	8811	389683,32	2263176,96	18	8852	389710,45	2263995,90	18	8893	389489,52	2264739,42	18	8934	388734,84	2265341,85	18	8975	388379,32	2265973,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8976	388368,45	2265997,65	18	9017	387491,08	2266135,83	18	9058	387236,89	2266323,93	18	9099	387191,13	2265579,57	18	9140	387614,94	2264926,26
18	8977	388358,48	2266007,10	18	9018	387487,74	2266136,34	18	9059	387265,92	2266314,69	18	9100	387176,08	2265568,65	18	9141	387615,54	2264924,40
18	8978	388354,23	2266010,19	18	9019	387479,73	2266139,28	18	9060	387279,21	2266308,27	18	9101	387169,73	2265556,08	18	9142	387622,91	2264916,42
18	8979	388345,56	2266013,22	18	9020	387477,23	2266140,18	18	9061	387281,30	2266306,62	18	9102	387153,76	2265537,51	18	9143	387623,32	2264915,97
18	8980	388344,99	2266013,64	18	9021	387462,24	2266147,71	18	9062	387302,66	2266289,55	18	9103	387171,48	2265525,57	18	9144	387641,87	2264911,50
18	8981	388284,58	2266035,03	18	9022	387438,35	2266156,74	18	9063	387311,85	2266278,03	18	9104	387196,63	2265503,94	18	9145	387646,04	2264910,48
18	8982	388255,91	2266046,46	18	9023	387430,43	2266161,12	18	9064	387314,13	2266273,71	18	9105	387201,24	2265499,98	18	9146	387679,63	2264882,31
18	8983	388255,57	2266046,61	18	9024	387428,55	2266162,17	18	9065	387316,59	2266269,06	18	9106	387216,47	2265486,27	18	9147	387711,58	2264855,52
18	8984	388241,12	2266052,37	18	9025	387421,32	2266168,41	18	9066	387317,14	2266268,01	18	9107	387236,19	2265479,16	18	9148	387716,79	2264851,17
18	8985	388212,44	2266065,00	18	9026	387420,92	2266168,86	18	9067	387317,67	2266267,02	18	9108	387263,56	2265475,92	18	9149	387746,54	2264823,87
18	8986	388172,07	2266075,32	18	9027	387414,69	2266175,79	18	9068	387322,32	2266258,23	18	9109	387300,24	2265460,20	18	9150	387756,69	2264814,57
18	8987	388170,56	2266075,71	18	9028	387410,49	2266178,70	18	9069	387327,94	2266237,26	18	9110	387307,55	2265435,81	18	9151	387771,39	2264797,68
18	8988	388168,26	2266076,91	18	9029	387388,47	2266193,94	18	9070	387328,13	2266236,60	18	9111	387312,94	2265425,82	18	9152	387781,97	2264777,94
18	8989	388160,64	2266080,93	18	9030	387382,62	2266197,99	18	9071	387328,35	2266230,66	18	9112	387318,93	2265420,60	18	9153	387787,88	2264756,34
18	8990	388147,26	2266090,02	18	9031	387380,94	2266199,16	18	9072	387328,98	2266214,22	18	9113	387322,61	2265416,22	18	9154	387788,83	2264733,96
18	8991	388145,22	2266090,59	18	9032	387375,07	2266204,35	18	9073	387324,82	2266192,23	18	9114	387339,44	2265396,18	18	9155	387786,45	2264720,94
18	8992	388124,24	2266096,50	18	9033	387373,95	2266205,64	18	9074	387306,44	2266146,06	18	9115	387348,52	2265385,35	18	9156	387784,80	2264711,94
18	8993	388094,63	2266104,84	18	9034	387355,67	2266227,09	18	9075	387299,95	2266135,17	18	9116	387349,06	2265384,72	18	9157	387780,27	2264701,41
18	8994	388089,52	2266104,93	18	9035	387350,44	2266235,31	18	9076	387294,64	2266129,02	18	9117	387349,75	2265383,58	18	9158	387775,95	2264691,36
18	8995	388072,89	2266105,20	18	9036	387349,65	2266236,54	18	9077	387285,31	2266118,22	18	9118	387357,69	2265370,65	18	9159	387762,75	2264673,27
18	8996	388055,75	2266105,50	18	9037	387346,17	2266245,99	18	9078	387281,02	2266114,86	18	9119	387372,94	2265335,88	18	9160	387757,20	2264668,44
18	8997	387987,98	2266110,24	18	9038	387346,08	2266246,32	18	9079	387267,54	2266104,39	18	9120	387378,80	2265317,88	18	9161	387750,41	2264662,53
18	8998	387935,63	2266103,64	18	9039	387342,68	2266260,87	18	9080	387254,25	2266094,04	18	9121	387392,24	2265257,49	18	9162	387745,86	2264658,57
18	8999	387904,59	2266099,74	18	9040	387338,63	2266278,06	18	9081	387246,48	2266059,09	18	9122	387394,31	2265238,17	18	9163	387726,12	2264648,01
18	9000	387900,12	2266099,59	18	9041	387330,03	2266308,24	18	9082	387248,36	2266052,91	18	9123	387393,18	2265218,79	18	9164	387708,47	2264643,15
18	9001	387834,54	2266097,52	18	9042	387329,69	2266309,44	18	9083	387256,25	2266029,39	18	9124	387388,63	2265193,86	18	9165	387704,52	2264642,07
18	9002	387786,01	2266095,99	18	9043	387328,44	2266318,17	18	9084	387297,62	2265889,23	18	9125	387376,61	2265128,01	18	9166	387691,11	2264641,50
18	9003	387782,26	2266095,87	18	9044	387328,43	2266319,49	18	9085	387302,07	2265874,41	18	9126	387368,63	2265102,87	18	9167	387682,16	2264641,11
18	9004	387779,99	2266095,81	18	9045	387328,32	2266329,36	18	9086	387324,41	2265800,31	18	9127	387370,14	2265100,38	18	9168	387674,44	2264642,55
18	9005	387768,42	2266095,45	18	9046	387328,25	2266336,35	18	9087	387338,60	2265753,24	18	9128	387376,22	2265097,62	18	9169	387660,13	2264645,16
18	9006	387725,81	2266097,55	18	9047	387326,37	2266343,91	18	9088	387329,00	2265744,66	18	9129	387444,78	2265066,18	18	9170	387639,56	2264654,01
18	9007	387706,86	2266098,51	18	9048	387325,20	2266348,56	18	9089	387316,31	2265733,41	18	9130	387475,53	2265052,08	18	9171	387621,47	2264667,21
18	9008	387688,10	2266099,44	18	9049	387324,82	2266350,09	18	9090	387301,37	2265720,12	18	9131	387509,56	2265036,48	18	9172	387608,08	2264679,48
18	9009	387669,54	2266100,37	18	9050	387321,66	2266348,23	18	9091	387242,82	2265658,35	18	9132	387526,56	2265025,95	18	9173	387583,91	2264701,65
18	9010	387653,25	2266101,18	18	9051	387300,60	2266340,61	18	9092	387238,04	2265653,31	18	9133	387581,89	2264981,31	18	9174	387556,53	2264723,76
18	9011	387607,19	2266108,47	18	9052	387283,57	2266338,06	18	9093	387230,36	2265645,18	18	9134	387583,59	2264979,96	18	9175	387549,56	2264727,09
18	9012	387566,79	2266120,35	18	9053	387270,86	2266338,63	18	9094	387226,62	2265641,25	18	9135	387586,22	2264977,17	18	9176	387543,92	2264729,79
18	9013	387541,10	2266127,94	18	9054	387263,55	2266334,61	18	9095	387220,25	2265634,53	18	9136	387596,20	2264966,67	18	9177	387540,30	2264730,72
18	9014	387537,75	2266128,90	18	9055	387252,11	2266328,31	18	9096	387214,91	2265629,10	18	9137	387600,98	2264958,99	18	9178	387534,09	2264732,28
18	9015	387527,13	2266130,49	18	9056	387242,73	2266325,61	18	9097	387213,23	2265608,79	18	9138	387605,85	2264951,16	18	9179	387528,00	2264735,52
18	9016	387508,47	2266133,25	18	9057	387238,57	2266324,41	18	9098	387201,05	2265590,01	18	9139	387608,02	2264947,65	18	9180	387517,06	2264741,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9181	387514,32	2264742,81	18	9222	387399,98	2264622,21	18	9263	387193,23	2264942,85	18	9304	387116,22	2265236,55	18	9345	387351,98	2262415,32
18	9182	387503,02	2264752,62	18	9223	387398,93	2264623,17	18	9264	387193,02	2264946,54	18	9305	387132,50	2265043,89	18	9346	387356,94	2262410,61
18	9183	387497,40	2264757,48	18	9224	387396,06	2264625,78	18	9265	387193,08	2264960,46	18	9306	387138,86	2264968,74	18	9347	387364,16	2262403,77
18	9184	387490,55	2264764,92	18	9225	387391,68	2264629,74	18	9266	387193,11	2264968,29	18	9307	387141,50	2264937,36	18	9348	387705,62	2262079,35
18	9185	387463,16	2264794,62	18	9226	387386,81	2264636,73	18	9267	387193,17	2264984,79	18	9308	387144,03	2264907,48	18	9349	387715,59	2262069,84
18	9186	387454,16	2264787,63	18	9227	387385,62	2264638,41	18	9268	387195,12	2265003,24	18	9309	387168,52	2264617,62	18	9350	388019,61	2261780,01
18	9187	387460,49	2264776,56	18	9228	387385,26	2264638,92	18	9269	387186,01	2265018,15	18	9310	387169,05	2264611,41	18	9351	388111,05	2261692,83
18	9188	387463,43	2264769,75	18	9229	387381,05	2264649,30	18	9270	387176,25	2265041,58	18	9311	387172,37	2264572,14	18	9352	388381,02	2261435,49
18	9189	387464,88	2264766,39	18	9230	387379,25	2264660,34	18	9271	387171,98	2265051,87	18	9312	387205,39	2264181,27	18	9353	388491,48	2261330,19
18	9190	387465,05	2264765,82	18	9231	387379,35	2264661,87	18	9272	387171,38	2265053,31	18	9313	387205,98	2264174,22	18	9354	388527,93	2261356,23
18	9191	387466,13	2264762,28	18	9232	387379,95	2264671,50	18	9273	387167,89	2265061,68	18	9314	387219,58	2264013,24	18	9355	388533,45	2261360,19
18	9192	387469,45	2264751,36	18	9233	387383,19	2264689,83	18	9274	387167,19	2265064,53	18	9315	387222,31	2263980,99	18	9356	388543,80	2261367,42
18	9193	387471,29	2264745,33	18	9234	387382,37	2264692,62	18	9275	387162,51	2265083,43	18	9316	387222,35	2263980,66	18	9357	388857,27	2261586,54
18	9194	387477,15	2264726,04	18	9235	387377,22	2264710,20	18	9276	387162,36	2265091,44	18	9317	387261,72	2263355,19	18	9358	388865,87	2261592,63
18	9195	387477,81	2264723,46	18	9236	387376,56	2264712,45	18	9277	387162,18	2265101,10	18	9318	387262,38	2263344,69	18	9359	388948,33	2261651,01
18	9196	387482,76	2264704,11	18	9237	387370,88	2264731,83	18	9278	387162,11	2265105,81	18	9319	387269,32	2263234,47	18	9360	389008,29	2261692,50
18	9197	387482,93	2264702,85	18	9238	387369,98	2264733,21	18	9279	387165,51	2265122,55	18	9320	387270,30	2263218,96	18	9361	389145,96	2261787,72
18	9198	387483,75	2264696,94	18	9239	387362,20	2264745,03	18	9280	387166,35	2265126,69	18	9321	387270,74	2263212,03	18	9362	389145,98	2261787,72
18	9199	387484,22	2264693,61	18	9240	387358,73	2264750,28	18	9281	387183,90	2265181,98	18	9322	387271,20	2263204,53	18	9363	389170,63	2261804,79
18	9200	387484,20	2264693,37	18	9241	387355,22	2264754,03	18	9282	387184,16	2265183,45	18	9323	387271,22	2263204,32	18	9364	389188,41	2261817,06
18	9201	387483,54	2264683,02	18	9242	387353,52	2264755,20	18	9283	387191,26	2265224,79	18	9324	387268,29	2263203,21	18	9365	389231,04	2261846,58
18	9202	387478,43	2264654,10	18	9243	387352,73	2264755,74	18	9284	387192,64	2265232,77	18	9325	387237,05	2263191,57	18	9366	389260,69	2261867,07
18	9203	387477,96	2264652,51	18	9244	387336,56	2264766,93	18	9285	387192,74	2265233,28	18	9326	387128,14	2263150,95	18	9367	389273,26	2261875,77
18	9204	387475,25	2264643,36	18	9245	387305,69	2264782,74	18	9286	387187,49	2265256,86	18	9327	387128,19	2263150,26	18	9368	389283,27	2261882,70
18	9205	387473,46	2264640,18	18	9246	387285,84	2264796,84	18	9287	387187,26	2265256,95	18	9328	387132,19	2263061,22	18	9369	389315,69	2261905,11
18	9206	387471,47	2264636,61	18	9247	387283,80	2264798,31	18	9288	387160,39	2265268,56	18	9329	387134,69	2263006,05	18	9370	389316,12	2261905,41
18	9207	387469,77	2264633,58	18	9248	387278,48	2264802,09	18	9289	387128,91	2265294,18	18	9330	387144,11	2262797,55	18	9371	389323,27	2261910,36
18	9208	387462,25	2264625,30	18	9249	387232,32	2264843,88	18	9290	387095,43	2265313,26	18	9331	387146,13	2262752,55	18	9372	389531,89	2262054,66
18	9209	387455,32	2264620,44	18	9250	387228,80	2264847,96	18	9291	387078,11	2265327,45	18	9332	387113,46	2262719,10	18	9373	389569,41	2262064,83
18	9210	387453,47	2264619,15	18	9251	387226,27	2264850,84	18	9292	387076,32	2265329,61	18	9333	387082,32	2262687,21	18	9374	389854,94	2262142,32
18	9211	387453,07	2264618,88	18	9252	387225,12	2264852,19	18	9293	387071,20	2265335,79	18	9334	387073,19	2262677,85	18	9375	389900,69	2262154,71
18	9212	387442,69	2264614,65	18	9253	387221,26	2264857,83	18	9294	387067,69	2265340,05	18	9335	387080,00	2262671,55	18	9376	389930,85	2262170,31
18	9213	387431,66	2264612,85	18	9254	387218,52	2264861,82	18	9295	387052,81	2265364,08	18	9336	387090,57	2262661,83	18	9377	390192,72	2261911,74
18	9214	387430,38	2264612,94	18	9255	387217,25	2264863,68	18	9296	387047,22	2265368,76	18	9337	387124,83	2262630,03	18	9378	390278,93	2261826,60
18	9215	387427,26	2264613,15	18	9256	387214,69	2264867,40	18	9297	387038,34	2265374,76	18	9338	387152,83	2262604,02	18	9379	390469,50	2261638,44
18	9216	387420,48	2264613,57	18	9257	387214,57	2264867,67	18	9298	386996,64	2265402,93	18	9339	387162,57	2262594,81	18	9380	390734,83	2261376,45
18	9217	387409,74	2264616,75	18	9258	387204,93	2264886,06	18	9299	386945,19	2265359,40	18	9340	387246,13	2262515,64	18	9381	390748,44	2261363,01
18	9218	387406,00	2264618,85	18	9259	387201,29	2264895,96	18	9300	386943,87	2265358,35	18	9341	387252,84	2262509,28	18	9382	390793,02	2261319,00
18	9219	387405,96	2264618,85	18	9260	387194,85	2264924,55	18	9301	386927,75	2265345,75	18	9342	387266,88	2262495,96	18	9383	390419,20	2260940,70
18	9220	387405,07	2264619,36	18	9261	387194,06	2264928,12	18	9302	386838,23	2265280,44	18	9343	387331,67	2262434,43	18	9384	390418,83	2260940,31
18	9221	387402,93	2264620,56	18	9262	387193,37	2264940,33	18	9303	387104,67	2265238,44	18	9344	387337,14	2262429,27	18	9385	390383,79	2260904,85

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				
18	9386	390349,67	2260870,32	18	9427	390998,79	2259840,66	18	9468	391078,25	2260305,81	18	9509	391326,75	2260493,91	18	9550	392077,80	2260203,72
18	9387	390348,58	2260869,21	18	9428	390998,85	2259840,84	18	9469	391078,75	2260313,97	18	9510	391335,60	2260493,16	18	9551	392080,20	2260200,18
18	9388	390330,72	2260851,12	18	9429	391000,17	2259844,53	18	9470	391079,28	2260322,22	18	9511	391424,07	2260477,68	18	9552	392122,92	2260165,92
18	9389	390313,38	2260833,60	18	9430	391000,47	2259845,40	18	9471	391079,28	2260322,31	18	9512	391514,67	2260478,58	18	9553	392156,25	2260139,16
18	9390	390299,79	2260819,83	18	9431	391014,25	2259876,48	18	9472	391079,34	2260323,24	18	9513	391572,80	2260489,50	18	9554	392213,19	2260088,52
18	9391	390278,20	2260797,99	18	9432	391019,38	2259885,27	18	9473	391079,48	2260324,02	18	9514	391584,17	2260498,41	18	9555	392229,57	2260079,70
18	9392	390277,97	2260797,75	18	9433	391019,91	2259886,14	18	9474	391080,05	2260327,26	18	9515	391590,35	2260504,98	18	9556	392255,89	2260065,51
18	9393	390252,50	2260771,98	18	9434	391021,14	2259887,52	18	9475	391080,82	2260331,70	18	9516	391594,32	2260509,21	18	9557	392312,38	2260037,91
18	9394	390072,68	2260590,00	18	9435	391030,69	2259898,29	18	9476	391081,27	2260334,28	18	9517	391596,80	2260511,85	18	9558	392314,51	2260036,86
18	9395	390072,54	2260589,85	18	9436	391005,05	2259931,08	18	9477	391083,72	2260340,82	18	9518	391599,84	2260513,71	18	9559	392329,88	2260030,38
18	9396	390043,17	2260560,12	18	9437	390999,45	2259940,17	18	9478	391085,06	2260343,07	18	9519	391606,69	2260517,91	18	9560	392367,27	2260014,57
18	9397	390138,05	2260466,76	18	9438	390999,17	2259940,62	18	9479	391085,36	2260343,55	18	9520	391610,12	2260520,01	18	9561	392370,47	2260013,37
18	9398	390157,05	2260448,01	18	9439	390998,83	2259941,70	18	9480	391087,38	2260346,94	18	9521	391616,52	2260522,14	18	9562	392387,06	2260007,16
18	9399	390280,61	2260326,18	18	9440	390983,46	2259990,42	18	9481	391089,47	2260350,42	18	9522	391616,82	2260522,20	18	9563	392402,60	2260001,31
18	9400	390287,67	2260319,13	18	9441	390980,20	2260000,74	18	9482	391097,42	2260360,86	18	9523	391627,61	2260523,76	18	9564	392437,55	2259988,20
18	9401	390329,82	2260277,04	18	9442	390977,19	2260010,28	18	9483	391112,69	2260380,90	18	9524	391628,10	2260523,70	18	9565	392438,25	2259987,93
18	9402	390473,60	2260136,79	18	9443	390977,04	2260011,33	18	9484	391120,43	2260388,97	18	9525	391633,71	2260523,01	18	9566	392438,94	2259987,57
18	9403	390497,48	2260112,61	18	9444	390975,15	2260023,84	18	9485	391129,77	2260395,15	18	9526	391643,10	2260521,84	18	9567	392445,94	2259983,79
18	9404	390707,28	2259905,91	18	9445	390974,99	2260025,01	18	9486	391139,07	2260402,77	18	9527	391646,77	2260520,25	18	9568	392462,73	2259971,55
18	9405	390711,76	2259901,50	18	9446	390974,99	2260055,46	18	9487	391144,11	2260410,99	18	9528	391665,99	2260511,94	18	9569	392471,26	2259971,40
18	9406	390712,23	2259901,05	18	9447	390975,00	2260062,21	18	9488	391154,19	2260421,67	18	9529	391689,94	2260501,62	18	9570	392476,97	2259971,28
18	9407	390805,85	2259808,71	18	9448	390975,00	2260074,63	18	9489	391157,81	2260424,91	18	9530	391698,42	2260496,79	18	9571	392490,88	2259966,54
18	9408	390811,53	2259803,13	18	9449	390975,13	2260075,80	18	9490	391160,14	2260427,04	18	9531	391698,57	2260496,73	18	9572	392491,80	2259965,88
18	9409	391007,55	2259610,23	18	9450	390976,26	2260085,76	18	9491	391166,10	2260432,38	18	9532	391699,83	2260495,83	18	9573	392493,64	2259964,56
18	9410	391006,49	2259613,29	18	9451	390977,83	2260089,99	18	9492	391177,71	2260440,63	18	9533	391734,54	2260471,32	18	9574	392494,05	2259964,26
18	9411	391005,35	2259623,49	18	9452	390988,17	2260117,71	18	9493	391193,52	2260449,90	18	9534	391748,60	2260461,39	18	9575	392527,06	2259940,56
18	9412	391005,25	2259624,39	18	9453	390988,41	2260118,37	18	9494	391199,81	2260452,03	18	9535	391769,30	2260456,59	18	9576	392535,96	2259932,43
18	9413	391006,02	2259633,12	18	9454	390988,65	2260118,76	18	9495	391209,70	2260455,39	18	9536	391795,04	2260450,65	18	9577	392540,16	2259928,59
18	9414	391014,62	2259681,27	18	9455	390993,63	2260127,31	18	9496	391221,01	2260461,81	18	9537	391797,25	2260449,87	18	9578	392545,44	2259923,76
18	9415	391012,94	2259694,17	18	9456	390996,29	2260131,84	18	9497	391223,13	2260465,41	18	9538	391805,60	2260446,93	18	9579	392562,58	2259908,10
18	9416	390996,72	2259735,09	18	9457	391004,31	2260139,67	18	9498	391233,76	2260471,95	18	9539	391807,27	2260445,94	18	9580	392565,64	2259905,31
18	9417	390996,70	2259735,18	18	9458	391007,34	2260141,71	18	9499	391237,85	2260473,87	18	9540	391917,21	2260382,64	18	9581	392601,51	2259886,20
18	9418	390993,80	2259745,89	18	9459	391009,39	2260143,09	18	9500	391243,55	2260476,57	18	9541	391917,56	2260382,37	18	9582	392601,86	2259886,02
18	9419	390993,47	2259751,71	18	9460	391009,91	2260143,42	18	9501	391243,89	2260476,72	18	9542	391970,91	2260340,43	18	9583	392607,96	2259882,75
18	9420	390993,25	2259755,58	18	9461	391018,32	2260147,41	18	9502	391244,40	2260476,84	18	9543	391983,93	2260330,20	18	9584	392660,26	2259881,88
18	9421	390993,27	2259755,91	18	9462	391044,64	2260159,83	18	9503	391249,00	2260477,86	18	9544	391988,04	2260326,15	18	9585	392739,64	2259891,42
18	9422	390993,38	2259758,61	18	9463	391060,08	2260176,39	18	9504	391258,80	2260480,02	18	9545	391991,89	2260322,34	18	9586	392740,47	2259891,51
18	9423	390993,51	2259761,85	18	9464	391071,69	2260200,90	18	9505	391274,95	2260483,59	18	9546	391992,47	2260321,59	18	9587	392749,39	2259891,12
18	9424	390996,23	2259827,19	18	9465	391077,11	2260287,45	18	9506	391291,37	2260487,22	18	9547	392011,25	2260296,09	18	9588	392782,88	2259889,71
18	9425	390996,87	2259831,39	18	9466	391077,86	2260299,57	18	9507	391295,43	2260488,12	18	9548	392060,12	2260229,76	18	9589	392786,54	2259889,56
18	9426	390997,94	2259838,26	18	9467	391078,22	2260305,18	18	9508	391315,63	2260492,59	18	9549	392073,41	2260210,17	18	9590	392797,14	2259885,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9591	392804,19	2259883,29	18	9632	392927,94	2259347,67	18	9673	392682,50	2258711,16	18	9714	393492,94	2258209,74	18	9755	394467,42	2258305,77
18	9592	392806,80	2259881,82	18	9633	392926,39	2259339,75	18	9674	392689,23	2258699,46	18	9715	393495,17	2258203,71	18	9756	394454,64	2258311,41
18	9593	392809,19	2259880,47	18	9634	392924,89	2259332,01	18	9675	392700,54	2258679,81	18	9716	393498,70	2258194,14	18	9757	394404,06	2258329,17
18	9594	392815,47	2259874,62	18	9635	392919,72	2259305,22	18	9676	392706,81	2258668,92	18	9717	393540,90	2258079,57	18	9758	394369,22	2258356,98
18	9595	392817,27	2259872,94	18	9636	392914,41	2259294,00	18	9677	392708,89	2258666,07	18	9718	393567,60	2258063,25	18	9759	394358,83	2258369,82
18	9596	392837,40	2259849,51	18	9637	392908,79	2259282,09	18	9678	392714,54	2258658,33	18	9719	393588,30	2258050,59	18	9760	394355,00	2258390,01
18	9597	392841,52	2259844,71	18	9638	392905,05	2259273,99	18	9679	392751,57	2258607,66	18	9720	393589,86	2258049,60	18	9761	394360,50	2258432,07
18	9598	392841,72	2259844,47	18	9639	392901,84	2259263,25	18	9680	392764,37	2258585,46	18	9721	393661,91	2258032,26	18	9762	394365,92	2258444,19
18	9599	392842,41	2259843,48	18	9640	392899,80	2259259,92	18	9681	392785,65	2258548,53	18	9722	393700,92	2258094,63	18	9763	394372,20	2258458,26
18	9600	392848,02	2259835,23	18	9641	392897,32	2259255,87	18	9682	392789,19	2258540,34	18	9723	393728,88	2258138,52	18	9764	394378,83	2258467,59
18	9601	392852,10	2259824,79	18	9642	392894,28	2259250,89	18	9683	392791,16	2258535,78	18	9724	393756,13	2258181,30	18	9765	394373,88	2258473,26
18	9602	392855,02	2259810,75	18	9643	392888,76	2259245,25	18	9684	392808,11	2258518,02	18	9725	393794,52	2258150,04	18	9766	394318,37	2258514,18
18	9603	392877,33	2259751,53	18	9644	392882,07	2259240,60	18	9685	392811,00	2258514,96	18	9726	393799,73	2258145,81	18	9767	394165,04	2258628,09
18	9604	392879,75	2259741,57	18	9645	392879,56	2259238,86	18	9686	392811,58	2258514,36	18	9727	393837,64	2258113,71	18	9768	394143,98	2258640,63
18	9605	392880,01	2259730,38	18	9646	392876,89	2259237,57	18	9687	392815,43	2258509,05	18	9728	393843,96	2258108,46	18	9769	394115,64	2258651,85
18	9606	392877,78	2259719,40	18	9647	392865,98	2259232,38	18	9688	392816,72	2258507,28	18	9729	393848,22	2258104,95	18	9770	394000,33	2258697,57
18	9607	392865,31	2259683,19	18	9648	392860,14	2259229,59	18	9689	392819,49	2258501,19	18	9730	393857,77	2258093,67	18	9771	393913,86	2258731,86
18	9608	392857,59	2259667,23	18	9649	392853,62	2259226,47	18	9690	392821,35	2258497,08	18	9731	393887,01	2258061,27	18	9772	393905,72	2258741,01
18	9609	392868,21	2259645,57	18	9650	392845,58	2259225,96	18	9691	392821,69	2258495,88	18	9732	393836,60	2258005,11	18	9773	393884,67	2258764,65
18	9610	392871,98	2259635,01	18	9651	392846,18	2259212,13	18	9692	392823,36	2258489,97	18	9733	393920,14	2257950,51	18	9774	393847,38	2258774,73
18	9611	392879,60	2259579,99	18	9652	392832,74	2259183,12	18	9693	392847,05	2258464,17	18	9734	393959,66	2257974,87	18	9775	393832,88	2258778,63
18	9612	392879,73	2259573,48	18	9653	392825,19	2259123,99	18	9694	392874,99	2258430,69	18	9735	394048,10	2258023,59	18	9776	393808,16	2258785,32
18	9613	392879,81	2259570,15	18	9654	392824,97	2259123,12	18	9695	392884,95	2258419,77	18	9736	394054,85	2258057,31	18	9777	393754,65	2258804,25
18	9614	392879,83	2259568,80	18	9655	392822,52	2259113,13	18	9696	392897,55	2258405,91	18	9737	394079,00	2258069,22	18	9778	393725,73	2258814,48
18	9615	392877,57	2259557,85	18	9656	392819,75	2259107,58	18	9697	392900,82	2258408,73	18	9738	394109,56	2258084,31	18	9779	393708,96	2258820,39
18	9616	392874,82	2259551,13	18	9657	392817,54	2259103,20	18	9698	392920,77	2258426,01	18	9739	394137,86	2258087,52	18	9780	393649,85	2258841,30
18	9617	392872,69	2259546,78	18	9658	392774,00	2259036,36	18	9699	392943,01	2258445,24	18	9740	394151,55	2258095,56	18	9781	393579,87	2258872,77
18	9618	392866,47	2259534,03	18	9659	392773,47	2259035,70	18	9700	393027,86	2258376,84	18	9741	394189,02	2258112,78	18	9782	393552,90	2258884,92
18	9619	392848,94	2259498,15	18	9660	392768,43	2259029,31	18	9701	393069,17	2258366,22	18	9742	394236,99	2258033,34	18	9783	393415,37	2259016,71
18	9620	392842,06	2259484,11	18	9661	392757,99	2259020,88	18	9702	393098,72	2258358,84	18	9743	394261,31	2258048,43	18	9784	393318,44	2259120,93
18	9621	392848,85	2259458,70	18	9662	392757,78	2259020,79	18	9703	393194,66	2258334,81	18	9744	394312,20	2258075,85	18	9785	393271,83	2259171,06
18	9622	392873,64	2259435,48	18	9663	392729,87	2259009,30	18	9704	393220,23	2258311,32	18	9745	394509,51	2258182,17	18	9786	393271,47	2259170,55
18	9623	392881,49	2259428,10	18	9664	392667,29	2258928,81	18	9705	393266,36	2258270,64	18	9746	394536,06	2258196,48	18	9787	393244,80	2259132,15
18	9624	392884,50	2259423,45	18	9665	392649,24	2258905,62	18	9706	393273,50	2258264,34	18	9747	394561,63	2258210,28	18	9788	393195,74	2259059,31
18	9625	392890,56	2259439,32	18	9666	392601,27	2258840,43	18	9707	393289,94	2258250,66	18	9748	394565,07	2258212,11	18	9789	393193,59	2259056,13
18	9626	392928,19	2259440,07	18	9667	392601,19	2258840,34	18	9708	393294,58	2258246,46	18	9749	394588,37	2258224,68	18	9790	393086,00	2258871,27
18	9627	392936,20	2259440,25	18	9668	392637,24	2258776,11	18	9709	393315,75	2258227,26	18	9750	394589,42	2258225,25	18	9791	393080,31	2258861,49
18	9628	392937,52	2259382,29	18	9669	392648,16	2258758,41	18	9710	393363,78	2258183,67	18	9751	394539,88	2258282,25	18	9792	393075,62	2258853,45
18	9629	392936,76	2259379,59	18	9670	392675,73	2258722,92	18	9711	393424,05	2258195,76	18	9752	394525,92	2258286,51	18	9793	393073,29	2258848,98
18	9630	392931,09	2259359,61	18	9671	392679,44	2258716,47	18	9712	393444,13	2258199,78	18	9753	394507,08	2258292,24	18	9794	392987,82	2258791,26
18	9631	392928,41	2259350,13	18	9672	392680,57	2258714,49	18	9713	393455,16	2258202,03	18	9754	394484,64	2258299,11	18	9795	392959,73	2258772,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9796	392957,61	2258757,48	18	9837	392913,62	2259844,32	18	9878	391891,37	2260439,37	18	9919	392701,22	2260175,61	18	9960	392301,33	2261141,43
18	9797	392956,51	2258750,01	18	9838	392896,81	2259861,81	18	9879	391927,29	2260414,17	18	9920	392700,01	2260178,34	18	9961	392334,88	2261069,37
18	9798	392932,43	2258750,19	18	9839	392876,38	2259883,08	18	9880	391965,19	2260385,04	18	9921	392692,27	2260196,34	18	9962	392359,23	2261017,32
18	9799	392886,81	2258750,55	18	9840	392866,16	2259890,34	18	9881	392006,79	2260357,08	18	9922	392684,32	2260222,17	18	9963	392440,94	2260840,89
18	9800	392862,75	2258750,73	18	9841	392835,80	2259912,03	18	9882	392034,68	2260332,39	18	9923	392659,94	2260268,31	18	9964	392460,21	2260800,69
18	9801	392865,23	2258812,92	18	9842	392828,76	2259917,37	18	9883	392065,04	2260306,71	18	9924	392647,55	2260301,34	18	9965	392495,10	2260728,18
18	9802	392865,54	2258820,90	18	9843	392781,76	2259953,01	18	9884	392092,37	2260284,60	18	9925	392627,20	2260355,85	18	9966	392500,37	2260718,73
18	9803	392867,31	2258862,96	18	9844	392726,66	2260010,91	18	9885	392110,38	2260270,20	18	9926	392603,22	2260430,64	18	9967	392541,11	2260645,62
18	9804	392902,29	2258861,97	18	9845	392709,36	2260026,30	18	9886	392154,70	2260221,60	18	9927	392586,30	2260473,78	18	9968	392570,87	2260688,04
18	9805	392912,14	2258861,04	18	9846	392614,91	2260039,77	18	9887	392182,04	2260198,38	18	9928	392556,18	2260540,83	18	9969	392605,56	2260749,81
18	9806	392972,14	2258859,42	18	9847	392574,64	2260046,49	18	9888	392190,72	2260190,91	18	9929	392536,73	2260579,26	18	9970	392623,02	2260777,38
18	9807	392961,63	2258785,65	18	9848	392569,94	2260047,27	18	9889	392195,55	2260186,05	18	9930	392522,28	2260607,79	18	9971	392633,67	2260800,48
18	9808	393065,61	2258855,88	18	9849	392526,07	2260056,69	18	9890	392217,27	2260164,24	18	9931	392489,82	2260672,02	18	9972	392613,45	2260818,45
18	9809	393066,98	2258858,46	18	9850	392383,23	2260087,35	18	9891	392252,18	2260134,72	18	9932	392437,08	2260775,58	18	9973	392632,02	2260847,19
18	9810	393071,67	2258866,53	18	9851	392372,60	2260089,63	18	9892	392253,56	2260151,88	18	9933	392408,72	2260831,14	18	9974	392636,48	2260853,49
18	9811	393185,30	2259061,74	18	9852	392315,89	2260095,75	18	9893	392324,19	2260156,65	18	9934	392382,07	2260885,92	18	9975	392639,61	2260857,90
18	9812	393188,73	2259066,84	18	9853	392316,63	2260076,46	18	9894	392326,20	2260113,48	18	9935	392296,43	2261062,02	18	9976	392653,94	2260878,12
18	9813	393212,69	2259102,39	18	9854	392256,25	2260077,18	18	9895	392362,50	2260107,33	18	9936	392262,74	2261126,79	18	9977	392725,44	2260830,87
18	9814	393219,64	2259112,71	18	9855	392256,00	2260090,77	18	9896	392372,14	2260105,98	18	9937	392240,26	2261173,80	18	9978	392710,79	2260808,91
18	9815	393182,55	2259130,71	18	9856	392255,63	2260111,17	18	9897	392575,95	2260077,54	18	9938	392219,99	2261215,44	18	9979	392707,41	2260802,64
18	9816	393178,97	2259134,73	18	9857	392255,56	2260114,20	18	9898	392583,42	2260076,52	18	9939	392216,22	2261219,01	18	9980	392703,51	2260795,41
18	9817	393174,11	2259140,22	18	9858	392212,00	2260152,84	18	9899	392598,41	2260075,77	18	9940	392206,44	2261228,25	18	9981	392688,27	2260765,59
18	9818	393117,98	2259199,56	18	9859	392177,40	2260171,65	18	9900	392602,44	2260074,84	18	9941	392201,89	2261232,51	18	9982	392680,88	2260765,35
18	9819	393202,62	2259279,96	18	9860	392138,50	2260204,83	18	9901	392656,89	2260062,27	18	9942	392150,56	2261280,63	18	9983	392673,01	2260754,70
18	9820	393245,31	2259235,74	18	9861	392094,41	2260253,22	18	9902	392667,38	2260060,02	18	9943	392124,92	2261309,46	18	9984	392669,54	2260749,93
18	9821	393228,41	2259294,72	18	9862	392050,06	2260288,86	18	9903	392698,11	2260057,02	18	9944	392057,60	2261371,44	18	9985	392642,22	2260712,61
18	9822	393207,00	2259328,47	18	9863	391992,58	2260338,63	18	9904	392723,60	2260052,52	18	9945	392039,48	2261350,05	18	9986	392638,41	2260707,42
18	9823	393203,10	2259334,62	18	9864	391951,67	2260366,11	18	9905	392746,31	2260029,57	18	9946	392014,92	2261373,54	18	9987	392623,91	2260687,59
18	9824	393179,14	2259361,92	18	9865	391913,54	2260395,42	18	9906	392766,86	2260006,38	18	9947	391983,94	2261412,03	18	9988	392574,19	2260608,78
18	9825	393160,55	2259383,10	18	9866	391877,18	2260420,92	18	9907	392811,33	2259972,33	18	9948	392020,27	2261451,54	18	9989	392568,82	2260600,26
18	9826	393110,91	2259434,49	18	9867	391759,57	2260517,82	18	9908	392863,37	2259971,25	18	9949	392048,00	2261479,35	18	9990	392568,07	2260593,06
18	9827	393080,18	2259474,09	18	9868	391722,78	2260544,67	18	9909	392872,79	2259977,16	18	9950	392116,33	2261421,66	18	9991	392567,42	2260586,73
18	9828	393054,30	2259533,40	18	9869	391702,10	2260519,74	18	9910	392880,31	2259981,87	18	9951	392077,91	2261388,51	18	9992	392567,81	2260585,50
18	9829	393017,08	2259621,48	18	9870	391648,10	2260570,44	18	9911	392879,79	2259995,64	18	9952	392121,21	2261377,62	18	9993	392573,54	2260567,71
18	9830	393012,51	2259631,26	18	9871	391690,13	2260624,02	18	9912	392867,48	2260010,49	18	9953	392165,43	2261335,08	18	9994	392577,39	2260560,96
18	9831	392985,84	2259687,96	18	9872	391706,95	2260610,22	18	9913	392840,26	2260042,74	18	9954	392202,87	2261302,11	18	9995	392581,29	2260554,12
18	9832	392964,06	2259753,18	18	9873	391718,66	2260600,65	18	9914	392799,00	2260069,89	18	9955	392226,54	2261281,20	18	9996	392589,60	2260539,45
18	9833	392962,49	2259757,89	18	9874	391746,58	2260577,76	18	9915	392759,77	2260105,44	18	9956	392242,98	2261265,48	18	9997	392617,75	2260483,50
18	9834	392955,45	2259779,01	18	9875	391736,54	2260562,91	18	9916	392728,65	2260132,44	18	9957	392246,43	2261262,24	18	9998	392622,27	2260472,01
18	9835	392946,70	2259805,20	18	9876	391831,62	2260486,92	18	9917	392708,48	2260161,30	18	9958	392250,54	2261253,54	18	9999	392638,22	2260431,57
18	9836	392926,71	2259830,70	18	9877	391858,45	2260465,50	18	9918	392705,79	2260165,14	18	9959	392268,47	2261215,65	18	10000	392661,51	2260375,56

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				
18	10001	392673,74	2260346,16	18	10042	393444,38	2259192,60	18	10083	394994,32	2257906,65	19	10122	397302,51	2262124,68	19	10163	397439,89	2262592,47
18	10002	392702,83	2260269,18	18	10043	393536,46	2259109,95	18	10084	395004,17	2257903,26	19	10123	397294,97	2262170,64	19	10164	397360,85	2262613,68
18	10003	392703,72	2260267,20	18	10044	393541,71	2259105,24	18	10085	395054,06	2257886,07	19	10124	397339,19	2262215,76	19	10165	397364,38	2262569,64
18	10004	392711,48	2260249,98	18	10045	393569,07	2259080,70	18	10086	395066,87	2257882,02	19	10125	397377,24	2262226,86	19	10166	397336,98	2262569,13
18	10005	392719,75	2260224,33	18	10046	393622,51	2259031,53	18	10087	395108,48	2257868,25	19	10126	397381,71	2262234,60	19	10167	397333,98	2262617,10
18	10006	392722,20	2260215,30	18	10047	393623,67	2259030,45	18	10088	395111,22	2257867,20	19	10127	397384,06	2262256,68	19	10168	397282,25	2262596,85
18	10007	392724,29	2260207,56	18	10048	393793,67	2258876,10	18	10089	395154,41	2258038,59	19	10128	397385,88	2262258,69	19	10169	397260,19	2262588,75
18	10008	392726,37	2260201,29	18	10049	393821,31	2258855,19	18	10090	395151,75	2258039,40	19	10129	397395,47	2262272,85	19	10170	397208,81	2262569,88
18	10009	392736,99	2260169,37	18	10050	393818,73	2258850,00	18	10091	395111,37	2258048,73	19	10130	397402,02	2262282,54	19	10171	397208,13	2262571,38
18	10010	392742,31	2260160,88	18	10051	393812,02	2258836,26	18	10092	395090,63	2258050,35	19	10131	397403,93	2262285,36	19	10172	397200,07	2262589,59
18	10011	392752,95	2260152,51	18	10052	393810,62	2258833,35	18	10093	395083,61	2258011,77	19	10132	397404,80	2262286,32	19	10173	397199,31	2262591,30
18	10012	392801,69	2260114,23	18	10053	393807,58	2258827,32	18	10094	395052,70	2258024,85	19	10133	397429,16	2262313,95	19	10174	397197,52	2262595,35
18	10013	392852,58	2260067,52	18	10054	393797,88	2258799,57	18	10095	395039,31	2258030,52	19	10134	397438,68	2262321,96	19	10175	397165,32	2262668,07
18	10014	392930,85	2260007,82	18	10055	393811,14	2258794,86	18	10096	394984,75	2258047,35	19	10135	397443,45	2262324,90	19	10176	397190,06	2262680,82
18	10015	392950,27	2260019,64	18	10056	393870,33	2258778,81	18	10097	394986,75	2258061,03	19	10136	397451,31	2262329,76	19	10177	397184,95	2262719,64
18	10016	393020,73	2259955,44	18	10057	393888,52	2258773,89	18	10098	394987,81	2258068,26	19	10137	397453,33	2262331,02	19	10178	397184,70	2262720,33
18	10017	393003,17	2259926,55	18	10058	393890,48	2258772,78	18	10099	394993,79	2258109,30	19	10138	397457,60	2262333,63	19	10179	397179,23	2262735,30
18	10018	393025,79	2259890,79	18	10059	393892,14	2258771,28	18	10100	395000,37	2258154,51	19	10139	397464,41	2262337,86	19	10180	397162,32	2262763,26
18	10019	393039,68	2259868,80	18	10060	393896,13	2258766,81	18	10101	395015,06	2258149,32	19	10140	397471,11	2262345,66	19	10181	397148,08	2262776,01
18	10020	393057,17	2259838,14	18	10061	393919,75	2258740,26	18	10102	395101,67	2258118,15	19	10141	397474,67	2262354,75	19	10182	397143,11	2262780,87
18	10021	393063,62	2259808,41	18	10062	394001,24	2258707,98	18	10103	395093,89	2258059,65	19	10142	397479,74	2262367,65	19	10183	397114,32	2262809,01
18	10022	393062,87	2259805,89	18	10063	394119,33	2258661,15	18	10104	395114,36	2258054,31	19	10143	397486,05	2262377,28	19	10184	397099,32	2262823,65
18	10023	393059,56	2259794,55	18	10064	394122,01	2258660,10	18	10105	395153,42	2258046,54	19	10144	397492,00	2262386,37	19	10185	397094,77	2262828,09
18	10024	393053,38	2259772,35	18	10065	394149,09	2258649,21	18	10106	395156,20	2258045,70	19	10145	397495,63	2262389,85	19	10186	397091,95	2262830,85
18	10025	393048,27	2259757,56	18	10066	394163,60	2258640,60	18	7750	395201,89	2258227,08	19	10146	397499,14	2262393,24	19	10187	397082,12	2262840,45
18	10026	393045,52	2259749,58	18	10067	394171,61	2258634,69	18	10107	393452,83	2258784,96	19	10147	397503,19	2262397,11	19	10188	397016,16	2262908,67
18	10027	393048,92	2259725,70	18	10068	394380,70	2258480,67	18	10108	393473,93	2258805,78	19	10148	397508,14	2262401,88	19	10189	396996,41	2262928,14
18	10028	393048,92	2259700,23	18	10069	394509,41	2258332,56	18	10109	393440,19	2258833,50	19	10149	397511,72	2262409,74	19	10190	396962,94	2262961,14
18	10029	393055,67	2259670,98	18	10070	394598,69	2258229,81	18	10110	393417,70	2258820,78	19	10150	397522,98	2262427,56	19	10191	396948,72	2262966,27
18	10030	393067,06	2259648,72	18	10071	394712,26	2258111,37	18	10111	393406,63	2258802,12	19	10151	397562,87	2262466,05	19	10192	396946,33	2262967,11
18	10031	393076,13	2259633,99	18	10072	394737,76	2258084,76	18	10112	393438,70	2258773,53	19	10152	397581,17	2262487,62	19	10193	396928,69	2262971,13
18	10032	393087,29	2259615,87	18	10073	394741,47	2258080,89	18	10107	393452,83	2258784,96	19	10153	397590,07	2262500,76	19	10194	396897,15	2263000,77
18	10033	393121,55	2259560,25	18	10074	394847,13	2257970,70	19	10113	396696,78	2261486,16	19	10154	397605,24	2262510,39	19	10195	396864,62	2263031,79
18	10034	393145,61	2259517,38	18	10075	394856,93	2257961,94	19	10114	396765,87	2261558,28	19	10155	397597,04	2262518,10	19	10196	396866,95	2263042,17
18	10035	393190,73	2259441,57	18	10076	394904,43	2257931,82	19	10115	396977,43	2261779,02	19	10156	397584,25	2262530,07	19	10197	396866,99	2263042,26
18	10036	393228,94	2259396,27	18	10077	394927,69	2257925,40	19	10116	397078,06	2261883,66	19	10157	397584,81	2262532,08	19	10198	396862,26	2263043,94
18	10037	393261,13	2259360,24	18	10078	394928,02	2257925,31	19	10117	397202,88	2262013,44	19	10158	397573,85	2262542,28	19	10199	396821,20	2263057,71
18	10038	393275,89	2259344,94	18	10079	394935,33	2257923,36	19	10118	397237,57	2262049,98	19	10159	397556,72	2262553,44	19	10200	396595,79	2263133,25
18	10039	393319,02	2259310,56	18	10080	394943,02	2257921,29	19	10119	397240,89	2262053,46	19	10160	397553,50	2262555,54	19	10201	396581,67	2263135,65
18	10040	393337,57	2259297,45	18	10081	394970,34	2257913,97	19	10120	397275,05	2262089,43	19	10161	397495,14	2262571,35	19	10202	396571,51	2263134,54
18	10041	393341,40	2259293,07	18	10082	394982,14	2257910,85	19	10121	397295,46	2262110,91	19	10162	397448,66	2262590,10	19	10203	396565,27	2263128,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	10204	396563,42	2263123,02	19	10245	396531,81	2261318,79	20	10285	395846,65	2265642,05	21	10325	394812,66	2265878,79	21	10366	394359,29	2265188,67
19	10205	396560,40	2263112,52	19	10246	396640,77	2261429,34	20	10286	395683,41	2265468,48	21	10326	394792,74	2265854,31	21	10367	394438,32	2265196,89
19	10206	396553,74	2263090,98	19	10247	396694,43	2261483,79	20	10287	395708,69	2265444,00	21	10327	394785,93	2265844,65	21	10368	394482,78	2265196,47
19	10207	396584,13	2263061,01	19	10113	396696,78	2261486,16	20	10288	395738,20	2265415,38	21	10328	394783,44	2265820,38	21	10369	394503,99	2265194,31
19	10208	396538,77	2263036,68	20	10248	396275,31	2263304,92	20	10289	395807,52	2265348,18	21	10329	394782,35	2265815,97	21	10370	394527,81	2265191,88
19	10209	396532,23	2263010,49	20	10249	396327,68	2263358,29	20	10290	395862,01	2265295,35	21	10330	394781,49	2265812,43	21	10371	394594,89	2265195,36
19	10210	396527,79	2262992,70	20	10250	396338,54	2263369,36	20	10291	395889,90	2265268,29	21	10331	394767,99	2265780,03	21	10372	394645,69	2265208,98
19	10211	396486,47	2262821,49	20	10251	396340,39	2263371,25	20	10292	395916,44	2265242,58	21	10332	394765,57	2265776,79	21	10373	394675,97	2265221,28
19	10212	396421,51	2262552,36	20	10252	396378,60	2263410,19	20	10293	396028,23	2265134,22	21	10333	394761,35	2265771,03	21	10374	394682,18	2265227,55
19	10213	396404,34	2262481,26	20	10253	396411,15	2263443,37	20	10294	396035,43	2265127,23	21	10334	394734,90	2265742,56	21	10375	394685,18	2265230,58
19	10214	396384,45	2262403,35	20	10254	396437,89	2263470,61	20	10295	396060,06	2265103,35	21	10335	394731,00	2265738,36	21	10376	394702,26	2265247,86
19	10215	396370,91	2262349,65	20	10255	396442,75	2263475,56	20	10296	396069,01	2265094,68	21	10336	394702,92	2265708,12	21	10377	394706,83	2265252,51
19	10216	396357,30	2262295,68	20	10256	396456,36	2263489,45	20	10248	396275,31	2265304,92	21	10337	394698,81	2265703,71	21	10378	394710,30	2265256,02
19	10217	396338,37	2262220,62	20	10257	396472,56	2263505,95	21	10297	394957,26	2265505,89	21	10338	394688,25	2265692,34	21	10379	394739,48	2265285,51
19	10218	396326,43	2262172,74	20	10258	396478,77	2263512,28	21	10298	394993,53	2265542,58	21	10339	394642,26	2265650,13	21	10380	394741,50	2265287,58
19	10219	396320,44	2262148,77	20	10259	396484,04	2263517,65	21	10299	394997,49	2265546,57	21	10340	394636,61	2265644,94	21	10381	394765,63	2265312,00
19	10220	396312,80	2262118,14	20	10260	396502,37	2263536,31	21	10300	394998,75	2265547,86	21	10341	394629,58	2265638,49	21	10382	394818,29	2265365,28
19	10221	396276,96	2261974,56	20	10261	396509,12	2263543,21	21	10301	395022,45	2265571,83	21	10342	394563,68	2265572,58	21	10383	394874,19	2265421,83
19	10222	396262,06	2261915,97	20	10262	396530,99	2263549,33	21	10302	395035,53	2265585,09	21	10343	394560,66	2265569,79	21	10384	394900,00	2265447,96
19	10223	396256,51	2261894,55	20	10263	396491,83	2263565,46	21	10303	395073,87	2265623,88	21	10344	394473,86	2265479,82	21	10385	394952,43	2265501,00
19	10224	396249,74	2261868,33	20	10264	396482,81	2263576,41	21	10304	395077,17	2265627,21	21	10345	394452,17	2265459,12	21	10297	394957,26	2265505,89
19	10225	396247,77	2261860,38	20	10265	396446,17	2263622,01	21	10305	395112,96	2265663,42	21	10346	394429,23	2265433,38	22	10386	394409,01	2251750,71
19	10226	396243,11	2261841,51	20	10266	396441,59	2263627,75	21	10306	395116,31	2265666,81	21	10347	394400,46	2265407,37	22	10387	394410,72	2251833,36
19	10227	396208,37	2261700,93	20	10267	396430,14	2263641,96	21	10307	395164,06	2265715,14	21	10348	394398,96	2265406,02	22	10388	394411,23	2251851,24
19	10228	396200,95	2261670,93	20	10268	396420,45	2263652,86	21	10308	395233,97	2265785,85	21	10349	394383,72	2265388,11	22	10389	394412,20	2251884,00
19	10229	396149,13	2261461,17	20	10269	396369,40	2263714,33	21	10309	395240,25	2265792,21	21	10350	394330,53	2265327,30	22	10390	394413,18	2251916,76
19	10230	396117,21	2261332,02	20	10270	396362,89	2263721,76	21	10310	395290,00	2265842,58	21	10351	394319,93	2265315,21	22	10391	394413,41	2251924,74
19	10231	396115,73	2261325,99	20	10271	396342,26	2263745,27	21	10311	395172,61	2265957,88	21	10352	394319,42	2265315,69	22	10392	394414,14	2251949,52
19	10232	396092,69	2261232,72	20	10272	396326,83	2263759,64	21	10312	395011,31	2266116,22	21	10353	394305,66	2265306,30	22	10393	394415,12	2251982,28
19	10233	396090,09	2261222,25	20	10273	396303,18	2263780,21	21	10313	395002,31	2266105,89	21	10354	394300,04	2265300,87	22	10394	394416,30	2252022,72
19	10234	395964,31	2260713,24	20	10274	396294,68	2263787,61	21	10314	394985,13	2266076,82	21	10355	394294,33	2265295,38	22	10395	394417,16	2252051,43
19	10235	395953,75	2260670,82	20	10275	396276,95	2263801,76	21	10315	394975,97	2266063,44	21	10356	394257,92	2265260,34	22	10396	394417,45	2252061,39
19	10236	395989,65	2260730,40	20	10276	396249,15	2263822,48	21	10316	394975,39	2266062,63	21	10357	394257,76	2265260,19	22	10397	394417,89	2252076,09
19	10237	396049,57	2260812,63	20	10277	396244,91	2263821,39	21	10317	394973,79	2266060,26	21	10358	394243,61	2265245,61	22	10398	394419,11	2252115,12
19	10238	396057,81	2260821,33	20	10278	396215,82	2263843,60	21	10318	394947,94	2266031,25	21	10359	394236,63	2265238,41	22	10399	394420,51	2252160,33
19	10239	396086,40	2260851,51	20	10279	396198,75	2263855,33	21	10319	394955,87	2266016,37	21	10360	394196,04	2265200,01	22	10400	394424,49	2252282,94
19	10240	396121,33	2260888,38	20	10280	396185,35	2263864,69	21	10320	394925,07	2266005,09	21	10361	394185,45	2265187,89	22	10401	394427,55	2252377,05
19	10241	396316,69	2261094,54	20	10281	396120,40	2263920,79	21	10321	394883,06	2265963,96	21	10362	394234,38	2265188,10	22	10402	394428,47	2252405,55
19	10242	396382,23	2261163,72	20	10282	396115,97	2263928,42	21	10322	394857,58	2265938,10	21	10363	394254,36	2265188,19	22	10403	394430,36	2252463,54
19	10243	396393,86	2261175,99	20	10283	396066,31	2263875,65	21	10323	394842,00	2265917,55	21	10364	394302,25	2265188,43	22	10404	394432,45	2252528,16
19	10244	396463,98	2261250,00	20	10284	395892,93	2263691,26	21	10324	394822,71	2265892,05	21	10365	394306,92	2265188,43	22	10405	394435,81	2252630,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10406	394436,49	2252651,46	23	10446	394333,57	2255230,62	23	10487	394310,08	2255958,45	23	10528	393930,90	2256215,10	23	10569	393566,73	2256439,68
22	10407	394439,02	2252726,61	23	10447	394361,81	2255348,19	23	10488	394308,81	2255959,29	23	10529	393924,86	2256221,19	23	10570	393558,07	2256438,30
22	10408	394441,29	2252794,38	23	10448	394398,05	2255499,09	23	10489	394297,68	2255966,55	23	10530	393905,25	2256240,90	23	10571	393555,87	2256430,32
22	10409	394444,33	2252884,89	23	10449	394419,33	2255579,49	23	10490	394267,94	2255981,04	23	10531	393901,74	2256244,41	23	10572	393554,85	2256419,52
22	10410	394447,67	2252984,07	23	10450	394431,84	2255626,71	23	10491	394263,68	2255983,95	23	10532	393899,00	2256247,17	23	10573	393552,29	2256392,22
22	10411	394448,42	2253006,33	23	10451	394434,64	2255637,33	23	10492	394241,58	2255999,01	23	10533	393892,32	2256255,51	23	10574	393550,74	2256384,09
22	10412	394441,49	2253006,48	23	10452	394444,79	2255675,58	23	10493	394235,18	2256003,39	23	10534	393882,51	2256270,84	23	10575	393546,27	2256360,66
22	10413	394430,00	2253006,90	23	10453	394446,33	2253006,90	23	10494	394226,22	2256009,51	23	10535	393869,94	2256297,78	23	10576	393546,11	2256359,79
22	10414	394336,89	2253010,20	23	10454	394485,50	2255829,33	23	10495	394212,35	2256018,96	23	10536	393859,74	2256324,75	23	10577	393543,54	2256346,35
22	10415	394319,44	2253010,83	23	10455	394482,74	2255830,29	23	10496	394210,33	2256020,34	23	10537	393856,77	2256332,61	23	10578	393540,88	2256337,23
22	10416	394077,42	2253019,30	23	10456	394473,33	2255836,23	23	10497	394184,50	2256024,63	23	10538	393852,44	2256344,07	23	10579	393519,60	2256283,71
22	10417	394071,66	2252896,50	23	10457	394468,17	2255840,37	23	10498	394184,31	2256024,66	23	10539	393847,75	2256363,81	23	10580	393515,54	2256276,12
22	10418	394069,29	2252846,70	23	10458	394460,99	2255846,10	23	10499	394184,24	2256024,69	23	10540	393838,22	2256395,88	23	10581	393514,32	2256273,84
22	10419	394063,73	2252730,09	23	10459	394458,76	2255848,32	23	10500	394173,98	2256028,95	23	10541	393837,72	2256396,87	23	10582	393506,97	2256265,41
22	10420	394063,22	2252719,35	23	10460	394453,08	2255854,05	23	10501	394154,54	2256039,78	23	10542	393828,21	2256416,19	23	10583	393499,04	2256259,59
22	10421	394059,62	2252643,93	23	10461	394447,38	2255863,14	23	10502	394147,11	2256045,27	23	10543	393826,73	2256419,19	23	10584	393497,94	2256258,78
22	10422	394049,55	2252433,03	23	10462	394447,14	2255863,53	23	10503	394141,08	2256052,05	23	10544	393823,41	2256427,89	23	10585	393497,26	2256258,51
22	10423	394041,75	2252269,98	23	10463	394446,70	2255864,58	23	10504	394139,66	2256053,61	23	10545	393823,16	2256429,87	23	10586	393487,65	2256254,37
22	10424	394040,94	2252253,06	23	10464	394443,82	2255871,48	23	10505	394139,31	2256054,15	23	10546	393821,48	2256442,65	23	10587	393483,41	2256253,59
22	10425	394038,84	2252209,29	23	10465	394442,63	2255874,36	23	10506	394130,58	2256067,38	23	10547	393818,97	2256446,58	23	10588	393476,64	2256252,33
22	10426	394037,20	2252177,94	23	10466	394442,30	2255875,17	23	10507	394127,24	2256072,42	23	10548	393810,88	2256449,31	23	10589	393474,58	2256252,42
22	10427	394033,97	2252117,04	23	10467	394430,14	2255880,60	23	10508	394127,06	2256072,72	23	10549	393778,67	2256464,13	23	10590	393471,15	2256252,57
22	10428	394045,26	2252105,49	23	10468	394424,58	2255884,05	23	10509	394101,00	2256091,41	23	10550	393771,41	2256468,54	23	10591	393465,45	2256252,81
22	10429	394053,23	2252097,39	23	10469	394424,48	2255884,11	23	10510	394084,41	2256100,77	23	10551	393771,25	2256468,60	23	10592	393454,65	2256255,75
22	10430	394070,10	2252080,05	23	10470	394422,74	2255885,19	23	10511	394082,83	2256101,67	23	10552	393769,08	2256469,92	23	10593	393454,23	2256255,99
22	10431	394149,47	2251998,51	23	10471	394419,87	2255887,53	23	10512	394077,07	2256106,68	23	10553	393767,58	2256471,45	23	10594	393450,01	2256258,24
22	10432	394172,83	2251974,51	23	10472	394417,41	2255889,57	23	10513	394074,38	2256109,02	23	10554	393749,89	2256489,30	23	10595	393447,00	2256259,86
22	10433	394277,73	2251872,90	23	10473	394412,34	2255893,71	23	10514	394072,83	2256110,70	23	10555	393740,44	2256492,75	23	10596	393444,78	2256261,03
22	10434	394295,16	2251856,01	23	10474	394411,88	2255894,10	23	10515	394064,26	2256120,00	23	10556	393736,32	2256494,25	23	10597	393436,32	2256268,38
22	10435	394398,92	2251759,89	23	10475	394407,41	2255896,47	23	10516	394032,31	2256139,68	23	10557	393729,75	2256483,15	23	10598	393430,44	2256276,42
22	10386	394409,01	2251750,71	23	10476	394396,62	2255902,20	23	10517	394023,69	2256146,49	23	10558	393722,32	2256474,75	23	10599	393429,72	2256277,41
23	10436	394320,82	2254732,50	23	10477	394396,43	2255902,32	23	10518	394008,07	2256161,94	23	10559	393706,51	2256460,53	23	10600	393429,62	2256277,68
23	10437	394366,47	2254883,10	23	10478	394396,20	2255902,44	23	10519	393992,97	2256168,30	23	10560	393697,04	2256452,01	23	10601	393425,30	2256287,70
23	10438	394357,29	2254904,28	23	10479	394395,92	2255902,65	23	10520	393983,28	2256173,73	23	10561	393687,56	2256446,07	23	10602	393423,27	2256298,71
23	10439	394343,81	2254935,45	23	10480	394381,81	2255914,50	23	10521	393972,45	2256181,47	23	10562	393681,84	2256443,85	23	10603	393423,36	2256301,05
23	10440	394295,37	2255029,29	23	10481	394373,32	2255920,17	23	10522	393971,54	2256182,28	23	10563	393679,98	2256443,16	23	10604	393423,51	2256304,62
23	10441	394292,48	2255037,21	23	10482	394368,06	2255923,71	23	10523	393965,07	2256187,92	23	10564	393668,95	2256441,21	23	10605	393423,74	2256309,90
23	10442	394292,32	2255037,78	23	10483	394359,86	2255929,20	23	10524	393957,12	2256196,41	23	10565	393667,33	2256441,21	23	10606	393426,36	2256319,53
23	10443	394289,75	2255047,74	23	10484	394344,81	2255935,08	23	10525	393955,75	2256197,85	23	10566	393644,58	2256441,12	23	10607	393426,69	2256320,70
23	10444	394289,69	2255047,92	23	10485	394337,42	2255939,16	23	10526	393950,49	2256201,21	23	10567	393617,32	2256444,24	23	10608	393428,36	2256324,90
23	10445	394319,04	2255170,14	23	10486	394322,08	2255950,65	23	10527	393939,51	2256208,20	23	10568	393587,32	2256442,92	23	10609	393446,20	2256369,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10610	393453,58	2256408,45	23	10651	393661,27	2256656,61	23	10692	393220,74	2256765,18	23	10733	393508,20	2256979,92	23	10774	393322,11	2257525,65
23	10611	393456,64	2256443,58	23	10652	393634,88	2256697,02	23	10693	393222,05	2256769,68	23	10734	393494,19	2257002,81	23	10775	393322,31	2257529,64
23	10612	393458,26	2256452,58	23	10653	393631,17	2256699,30	23	10694	393223,85	2256775,92	23	10735	393465,39	2257037,43	23	10776	393322,88	2257541,49
23	10613	393459,81	2256458,07	23	10654	393628,75	2256700,80	23	10695	393226,22	2256780,24	23	10736	393449,91	2257058,04	23	10777	393326,37	2257563,27
23	10614	393459,86	2256458,28	23	10655	393628,11	2256700,74	23	10696	393227,73	2256782,97	23	10737	393449,28	2257058,88	23	10778	393328,97	2257594,83
23	10615	393460,02	2256458,82	23	10656	393609,06	2256699,60	23	10697	393229,26	2256785,73	23	10738	393447,39	2257060,71	23	10779	393335,52	2257643,40
23	10616	393465,90	2256479,79	23	10657	393575,30	2256700,02	23	10698	393236,72	2256794,07	23	10739	393444,12	2257063,86	23	10780	393335,48	2257644,66
23	10617	393466,35	2256481,41	23	10658	393571,92	2256700,05	23	10699	393243,96	2256799,23	23	10740	393443,93	2257064,07	23	10781	393335,14	2257655,31
23	10618	393468,15	2256485,49	23	10659	393568,98	2256699,39	23	10700	393245,67	2256800,43	23	10741	393406,05	2257100,58	23	10782	393334,97	2257661,13
23	10619	393469,53	2256488,61	23	10660	393562,69	2256697,98	23	10701	393245,83	2256800,55	23	10742	393401,02	2257106,52	23	10783	393334,53	2257674,63
23	10620	393469,69	2256488,85	23	10661	393561,87	2256697,41	23	10702	393251,38	2256802,86	23	10743	393399,52	2257108,29	23	10784	393334,44	2257677,81
23	10621	393473,54	2256494,40	23	10662	393539,20	2256682,35	23	10703	393256,19	2256804,84	23	10744	393389,72	2257122,60	23	10785	393325,51	2257716,69
23	10622	393475,92	2256497,82	23	10663	393534,66	2256680,01	23	10704	393265,67	2256806,46	23	10745	393377,89	2257134,21	23	10786	393324,41	2257718,37
23	10623	393476,99	2256498,90	23	10664	393529,25	2256677,22	23	10705	393267,23	2256806,73	23	10746	393375,92	2257136,55	23	10787	393317,48	2257729,02
23	10624	393498,38	2256520,44	23	10665	393515,04	2256674,10	23	10706	393268,75	2256806,64	23	10747	393371,94	2257141,23	23	10788	393317,12	2257729,56
23	10625	393504,44	2256525,27	23	10666	393512,97	2256674,19	23	10707	393278,40	2256806,10	23	10748	393371,12	2257142,76	23	10789	393305,58	2257741,56
23	10626	393507,13	2256527,43	23	10667	393503,85	2256674,55	23	10708	393306,00	2256801,42	23	10749	393366,58	2257151,07	23	10790	393304,47	2257742,73
23	10627	393507,41	2256527,55	23	10668	393552,49	2256698,04	23	10709	393365,69	2256797,19	23	10750	393364,83	2257155,42	23	10791	393304,59	2257742,85
23	10628	393511,61	2256529,59	23	10669	393333,07	2256699,36	23	10710	393389,66	2256793,77	23	10751	393350,66	2257190,31	23	10792	393303,13	2257744,77
23	10629	393517,22	2256532,29	23	10670	393309,56	2256700,95	23	10711	393479,67	2256779,52	23	10752	393343,65	2257207,59	23	10793	393302,87	2257745,13
23	10630	393521,30	2256533,31	23	10671	393296,72	2256701,82	23	10712	393482,30	2256779,10	23	10753	393343,27	2257208,97	23	10794	393299,93	2257748,97
23	10631	393524,22	2256534,06	23	10672	393270,45	2256706,08	23	10713	393491,85	2256777,63	23	10754	393340,63	2257218,39	23	10795	393298,41	2257753,32
23	10632	393525,98	2256534,48	23	10673	393261,68	2256707,52	23	10714	393499,98	2256776,37	23	10755	393340,32	2257222,53	23	10796	393294,52	2257764,45
23	10633	393580,13	2256542,70	23	10674	393259,11	2256708,24	23	10715	393502,80	2256778,23	23	10756	393339,81	2257229,79	23	10797	393293,75	2257766,73
23	10634	393617,25	2256544,32	23	10675	393250,92	2256710,61	23	10716	393514,98	2256786,33	23	10757	393339,54	2257230,18	23	10798	393292,65	2257774,11
23	10635	393644,89	2256541,44	23	10676	393247,79	2256712,35	23	10717	393521,46	2256789,66	23	10758	393336,81	2257234,44	23	10799	393292,13	2257780,95
23	10636	393646,33	2256542,88	23	10677	393243,80	2256714,54	23	10718	393524,94	2256791,46	23	10759	393332,50	2257241,13	23	10800	393292,06	2257786,89
23	10637	393648,52	2256545,07	23	10678	393241,13	2256716,01	23	10719	393527,75	2256792,15	23	10760	393328,88	2257246,77	23	10801	393292,06	2257787,40
23	10638	393652,41	2256548,94	23	10679	393232,77	2256723,48	23	10720	393548,36	2256797,10	23	10761	393328,44	2257247,70	23	10802	393292,86	2257790,43
23	10639	393656,79	2256553,32	23	10680	393227,58	2256730,80	23	10721	393548,28	2256797,40	23	10762	393325,83	2257253,25	23	10803	393293,16	2257791,57
23	10640	393653,85	2256558,99	23	10681	393226,50	2256732,30	23	10722	393546,56	2256805,26	23	10763	393325,31	2257254,99	23	10804	393292,71	2257798,35
23	10641	393660,69	2256574,71	23	10682	393226,29	2256732,60	23	10723	393546,45	2256807,63	23	10764	393315,81	2257286,85	23	10805	393292,47	2257802,01
23	10642	393667,14	2256581,16	23	10683	393222,54	2256741,66	23	10724	393544,75	2256845,58	23	10765	393303,68	2257377,06	23	10806	393292,26	2257805,04
23	10643	393678,75	2256590,19	23	10684	393222,00	2256742,95	23	10725	393545,16	2256851,37	23	10766	393303,72	2257406,01	23	10807	393288,57	2257817,67
23	10644	393686,49	2256594,06	23	10685	393221,94	2256743,31	23	10726	393545,54	2256856,74	23	10767	393310,02	2257460,88	23	10808	393285,38	2257828,65
23	10645	393681,33	2256601,80	23	10686	393220,98	2256748,92	23	10727	393546,36	2256859,62	23	10768	393314,06	2257481,13	23	10809	393269,26	2257883,04
23	10646	393680,24	2256612,54	23	10687	393220,13	2256753,99	23	10728	393552,39	2256880,44	23	10769	393314,48	2257496,79	23	10810	393259,71	2257898,88
23	10647	393674,60	2256626,37	23	10688	393220,22	2256755,79	23	10729	393552,54	2256883,62	23	10770	393314,55	2257499,40	23	10811	393259,25	2257899,69
23	10648	393674,02	2256627,78	23	10689	393220,37	2256758,34	23	10730	393545,93	2256901,65	23	10771	393314,97	2257501,02	23	10812	393257,36	2257903,26
23	10649	393673,38	2256629,40	23	10690	393220,41	2256759,27	23	10731	393532,79	2256928,92	23	10772	393317,37	2257510,23	23	10813	393244,68	2257929,99
23	10650	393665,07	2256649,77	23	10691	393220,73	2256764,73	23	10732	393530,67	2256933,30	23	10773	393321,93	2257522,11	23	10814	393244,61	2257930,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10815	393244,47	2257930,41	23	10856	392643,84	2258585,82	23	10897	392108,58	2258683,41	23	10938	392854,68	2257274,34	23	10979	390487,89	2254868,10
23	10816	393222,36	2257976,37	23	10857	392642,64	2258587,44	23	10898	392100,56	2258683,23	23	10939	392839,22	2257258,47	23	10980	390479,63	2254859,76
23	10817	393212,69	2257988,91	23	10858	392636,77	2258595,39	23	10899	392097,88	2258683,17	23	10940	392832,69	2257251,78	23	10981	390319,16	2254697,55
23	10818	393212,04	2257989,78	23	10859	392624,64	2258611,86	23	10900	392086,91	2258685,36	23	10941	392830,14	2257249,14	23	10982	390313,69	2254692,03
23	10819	393196,51	2258010,87	23	10860	392591,64	2258668,56	23	10901	392078,40	2258689,17	23	10942	392820,38	2257239,12	23	10983	390290,85	2254668,96
23	10820	393174,17	2258034,24	23	10861	392590,95	2258669,76	23	10902	392076,69	2258689,92	23	10943	392742,63	2257159,35	23	10984	390115,77	2254491,96
23	10821	393170,12	2258039,04	23	10862	392575,51	2258689,11	23	10903	392076,57	2258690,01	23	10944	392740,13	2257156,80	23	10985	390138,29	2254469,52
23	10822	393165,80	2258044,83	23	10863	392571,93	2258693,61	23	10904	392067,75	2258696,67	23	10945	392727,72	2257144,08	23	10986	390147,98	2254460,40
23	10823	393164,38	2258046,72	23	10864	392568,07	2258698,44	23	10905	392060,52	2258705,22	23	10946	392670,17	2257085,04	23	10987	390152,19	2254456,29
23	10824	393145,86	2258070,99	23	10865	392567,67	2258699,10	23	10906	392059,61	2258707,02	23	10947	392558,31	2256970,26	23	10988	390171,78	2254437,27
23	10825	393140,02	2258078,64	23	10866	392551,55	2258724,57	23	10907	392057,50	2258711,07	23	10948	392488,20	2256898,32	23	10989	390221,66	2254388,82
23	10826	393107,18	2258104,59	23	10867	392546,82	2258733,06	23	10908	392044,53	2258715,06	23	10949	392445,01	2256854,01	23	10990	390291,52	2254319,97
23	10827	393005,18	2258185,20	23	10868	392521,23	2258778,96	23	10909	392035,98	2258717,67	23	10950	392435,48	2256844,23	23	10991	390414,07	2254199,25
23	10828	392990,83	2258196,51	23	10869	392517,81	2258785,08	23	10910	391991,91	2258712,30	23	10951	392425,55	2256834,06	23	10992	390417,84	2254195,56
23	10829	392983,05	2258202,66	23	10870	392504,31	2258804,46	23	10911	391981,29	2258712,15	23	10952	392421,69	2256830,07	23	10993	390446,32	2254166,94
23	10830	392958,98	2258220,27	23	10871	392489,76	2258807,55	23	10912	391968,01	2258713,38	23	10953	392414,37	2256822,57	23	10994	390451,65	2254161,69
23	10831	392936,56	2258236,62	23	10872	392445,11	2258823,39	23	10913	391936,83	2258716,26	23	10954	392361,50	2256768,33	23	10995	390545,43	2254068,84
23	10832	392928,48	2258242,53	23	10873	392418,19	2258821,29	23	10914	391914,64	2258704,17	23	10955	392361,47	2256768,30	23	10996	390549,38	2254064,91
23	10833	392906,26	2258258,76	23	10874	392407,65	2258820,48	23	10915	391913,69	2258703,63	23	10956	392240,20	2256643,89	23	10997	390554,34	2254060,08
23	10834	392874,06	2258286,72	23	10875	392363,54	2258814,06	23	10916	391944,78	2258671,98	23	10957	392113,17	2256513,57	23	10998	390608,02	2254007,64
23	10835	392860,69	2258298,33	23	10876	392283,78	2258785,20	23	10917	391954,79	2258662,08	23	10958	392101,37	2256501,57	23	10999	390638,95	2253977,43
23	10836	392843,40	2258316,78	23	10877	392257,61	2258767,92	23	10918	392214,62	2258404,83	23	10959	392006,13	2256404,82	23	11000	390648,19	2253968,31
23	10837	392835,23	2258325,48	23	10878	392237,13	2258727,24	23	10919	392219,81	2258399,70	23	10960	391967,94	2256366,03	23	11001	390956,31	2253663,42
23	10838	392827,97	2258333,22	23	10879	392236,26	2258726,07	23	10920	392231,82	2258387,82	23	10961	391949,10	2256346,89	23	11002	390968,63	2253651,24
23	10839	392798,77	2258365,95	23	10880	392230,55	2258718,18	23	10921	392233,16	2258386,50	23	10962	391868,12	2256264,60	23	11003	391071,58	2253553,17
23	10840	392792,01	2258374,05	23	10881	392222,12	2258710,80	23	10922	392332,44	2258288,19	23	10963	391619,60	2256012,15	23	11004	391170,15	2253661,59
23	10841	392780,32	2258376,27	23	10882	392219,77	2258709,54	23	10923	392340,76	2258280,15	23	10964	391600,61	2255992,83	23	11005	391221,54	2253718,08
23	10842	392768,22	2258385,93	23	10883	392216,77	2258707,92	23	10924	392343,39	2258277,63	23	10965	391600,31	2255992,53	23	11006	391356,41	2253866,40
23	10843	392765,02	2258405,70	23	10884	392212,26	2258705,49	23	10925	392416,26	2258207,25	23	10966	391471,08	2255861,94	23	11007	391416,90	2253932,94
23	10844	392760,38	2258410,77	23	10885	392201,46	2258702,52	23	10926	392426,81	2258197,23	23	10967	391422,60	2255812,92	23	11008	391603,16	2254137,75
23	10845	392740,62	2258432,25	23	10886	392195,61	2258702,25	23	10927	392450,04	2258175,18	23	10968	391389,41	2255779,38	23	11009	391623,44	2254160,07
23	10846	392740,55	2258432,34	23	10887	392192,95	2258702,13	23	10928	392490,47	2258136,78	23	10969	391367,85	2255757,57	23	11010	391749,82	2254299,06
23	10847	392740,29	2258432,70	23	10888	392191,38	2258702,07	23	10929	392550,68	2258076,72	23	10970	391357,00	2255746,62	23	11011	391794,35	2254348,05
23	10848	392734,41	2258441,22	23	10889	392191,32	2258702,07	23	10930	392785,74	2257842,18	23	10971	391302,31	2255691,33	23	11012	391800,45	2254354,74
23	10849	392734,20	2258441,55	23	10890	392190,29	2258702,01	23	10931	393013,33	2257615,11	23	10972	391294,05	2255682,99	23	11013	391853,95	2254413,60
23	10850	392733,63	2258443,14	23	10891	392185,74	2258702,88	23	10932	393040,47	2257588,86	23	10973	391284,57	2255673,39	23	11014	391887,25	2254450,20
23	10851	392728,92	2258456,19	23	10892	392178,24	2258704,32	23	10933	393052,04	2257577,67	23	10974	391277,48	2255666,22	23	11015	391892,20	2254445,31
23	10852	392711,85	2258473,98	23	10893	392154,86	2258692,32	23	10934	393104,31	2257530,39	23	10975	391268,30	2255656,95	23	11016	391905,57	2254432,14
23	10853	392705,07	2258482,89	23	10894	392151,12	2258691,00	23	10935	393101,99	2257528,05	23	10976	390877,65	2255626,09	23	11017	391908,23	2254429,62
23	10854	392696,97	2258502,15	23	10895	392144,30	2258688,60	23	10936	393072,24	2257497,54	23	10977	390788,28	2255171,76	23	11018	391913,85	2254424,31
23	10855	392666,34	2258555,28	23	10896	392142,29	2258688,30	23	10937	392857,16	2257276,86	23	10978	390778,13	2255161,50	23	11019	391942,97	2254396,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11020	391945,00	2254394,76	23	11061	393565,83	2254691,61	24	11101	394524,99	2255825,31	26	11140	394380,35	2256164,82	26	11181	394147,61	2256486,84
23	11021	391950,25	2254389,48	23	11062	393619,88	2254604,82	24	11102	394520,88	2255825,31	26	11141	394379,85	2256179,91	26	11182	394050,81	2256419,10
23	11022	391961,66	2254377,99	23	11063	393667,13	2254578,57	24	11103	394513,08	2255796,81	26	11142	394377,38	2256254,16	26	11183	394032,05	2256405,96
23	11023	391973,56	2254366,08	23	11064	393764,08	2254621,77	24	11104	394471,67	2255640,39	26	11143	394363,19	2256256,89	26	11184	393993,48	2256390,09
23	11024	391976,00	2254363,65	23	11065	393747,29	2254686,81	24	11105	394455,33	2255578,71	26	11144	394349,50	2256192,45	26	11185	393982,91	2256385,74
23	11025	392002,27	2254337,49	23	11066	393729,13	2254733,97	24	11106	394433,32	2255495,61	26	11145	394348,69	2256188,58	26	11186	393929,76	2256458,88
23	11026	392063,56	2254276,29	23	11067	393635,12	2254829,19	24	11107	394439,60	2255484,06	26	11146	394347,07	2256181,02	26	11187	393917,49	2256478,14
23	11027	392111,77	2254228,17	23	11068	393631,61	2254833,24	24	11108	394385,16	2255284,86	26	11147	394274,64	2256205,11	26	11188	393920,28	2256460,53
23	11028	392263,00	2254077,21	23	11069	393588,07	2254883,91	24	11109	394364,06	2255194,59	26	11148	394265,95	2256207,99	26	11189	393921,05	2256454,02
23	11029	392310,60	2254030,95	23	11070	393578,32	2254895,25	24	11110	394350,75	2255119,02	26	11149	394260,11	2256209,94	26	11190	393932,85	2256428,43
23	11030	392312,77	2254028,85	23	11071	393586,11	2254901,94	24	11111	394358,38	2255080,32	26	11150	394296,86	2256342,63	26	11191	393934,22	2256423,84
23	11031	392316,27	2254025,43	23	11072	393609,47	2254921,98	24	11112	394366,69	2255050,80	26	11151	394307,56	2256338,19	26	11192	393942,70	2256395,34
23	11032	392336,81	2254006,98	23	11073	393759,03	2254955,28	24	11113	394390,51	2255044,71	26	11152	394327,94	2256329,76	26	11193	393944,26	2256390,09
23	11033	392376,09	2253971,64	23	11074	393778,71	2254959,66	24	11114	394400,67	2255042,10	26	11153	394331,60	2256329,34	26	11194	393947,25	2256376,17
23	11034	392442,06	2254135,17	23	11075	393803,54	2254999,53	24	11084	394422,88	2255129,46	26	11154	394355,44	2256326,58	26	11195	393955,94	2256353,01
23	11035	392511,88	2254298,46	23	11076	393872,36	2255105,58	25	11115	394882,33	2255132,67	26	11155	394359,56	2256326,10	26	11196	393961,39	2256338,49
23	11036	392546,44	2254379,31	23	11077	393898,49	2255143,08	25	11116	394914,33	2255204,19	26	11156	394359,60	2256322,05	26	11197	393962,06	2256336,72
23	11037	392583,78	2254407,15	23	11078	393913,59	2255129,34	25	11117	394953,52	2255291,85	26	11157	394360,19	2256270,00	26	11198	393968,81	2256321,54
23	11038	392652,31	2254458,24	23	11079	393963,24	2255084,16	25	11118	394961,32	2255309,28	26	11158	394377,11	2256266,19	26	11199	393973,67	2256313,92
23	11039	392620,75	2254534,32	23	11080	394051,50	2255003,88	25	11119	394965,50	2255318,61	26	11159	394377,45	2256325,83	26	11200	393974,06	2256313,53
23	11040	392614,68	2254616,49	23	11081	394086,42	2254972,11	25	11120	394928,89	2255598,75	26	11160	394377,51	2256336,18	26	11201	393993,23	2256294,24
23	11041	392624,40	2254663,44	23	11082	394234,38	2254825,08	25	11121	394892,08	2255601,39	26	11161	394380,39	2256338,79	26	11202	393997,88	2256289,59
23	11042	392712,23	2254672,35	23	11083	394242,64	2254816,86	25	11122	394785,96	2255609,01	26	11162	394387,86	2256345,54	26	11203	393998,18	2256289,38
23	11043	392865,75	2254768,47	23	10436	394320,82	2254732,50	25	11123	394753,26	2255611,38	26	11163	394404,41	2256360,51	26	11204	394011,03	2256281,19
23	11044	392885,67	2254778,49	24	11084	394422,88	2255129,46	25	11124	394739,02	2255553,93	26	11164	394488,58	2256445,26	26	11205	394015,85	2256278,13
23	11045	392916,62	2254772,40	24	11085	394454,20	2255257,20	25	11125	394733,55	2255531,82	26	11165	394451,69	2256477,63	26	11206	394016,94	2256277,23
23	11046	392950,45	2254764,75	24	11086	394524,93	2255540,82	25	11126	394723,79	2255492,40	26	11166	394362,47	2256558,81	26	11207	394017,39	2256276,84
23	11047	392968,38	2254763,85	24	11087	394526,10	2255544,96	25	11127	394692,60	2255366,55	26	11167	394351,38	2256568,89	26	11208	394023,47	2256271,80
23	11048	392984,13	2254766,67	24	11088	394543,53	2255607,00	25	11128	394672,98	2255287,41	26	11168	394289,46	2256624,99	26	11209	394034,64	2256259,92
23	11049	392999,07	2254778,40	24	11089	394557,07	2255658,66	25	11129	394660,94	2255238,78	26	11169	394256,46	2256663,60	26	11210	394037,20	2256258,75
23	11050	393013,77	2254806,27	24	11090	394566,27	2255696,58	25	11130	394651,26	2255159,46	26	11170	394232,72	2256701,79	26	11211	394047,52	2256254,10
23	11051	393021,58	2254810,11	24	11091	394597,26	2255805,81	25	11131	394712,02	2255145,36	26	11171	394219,79	2256742,77	26	11212	394053,03	2256251,61
23	11052	393038,36	2254820,64	24	11092	394597,43	2255806,32	25	11132	394724,28	2255142,51	26	11172	394212,66	2256798,00	26	11213	394055,79	2256250,35
23	11053	393084,81	2254825,08	24	11093	394589,13	2255810,49	25	11133	394871,02	2255108,40	26	11173	394209,60	2256817,41	26	11214	394063,29	2256246,15
23	11054	393123,98	2254821,45	24	11094	394578,23	2255817,60	25	11134	394874,44	2255115,00	26	11174	394201,31	2256817,92	26	11215	394065,56	2256244,89
23	11055	393162,92	2254791,57	24	11095	394570,75	2255823,75	25	11115	394882,33	2255132,67	26	11175	394128,64	2256772,08	26	11216	394072,22	2256238,53
23	11056	393189,41	2254729,20	24	11096	394570,59	2255823,72	26	11135	394404,19	2256018,87	26	11176	394124,70	2256769,59	26	11217	394076,40	2256234,54
23	11057	393254,16	2254646,76	24	11097	394560,38	2255821,68	26	11136	394404,01	2256019,26	26	11177	394119,44	2256766,29	26	11218	394089,17	2256222,36
23	11058	393267,63	2254649,19	24	11098	394558,38	2255821,71	26	11137	394397,87	2256033,69	26	11178	394113,96	2256762,84	26	11219	394089,82	2256221,70
23	11059	393334,89	2254650,09	24	11099	394549,95	2255821,86	26	11138	394391,02	2256049,44	26	11179	394250,44	2256554,46	26	11220	394104,03	2256212,94
23	11060	393469,13	2254678,95	24	11100	394525,33	2255825,31	26	11139	394389,68	2256054,63	26	11180	394155,98	2256492,09	26	11221	394109,54	2256209,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	11222	394114,22	2256206,64	27	11262	394755,80	2256456,39	28	11302	394704,00	2256599,16	28	11343	394505,79	2256463,41	29	11382	394160,79	2256806,55
26	11223	394122,99	2256201,21	27	11263	394756,08	2256457,56	28	11303	394711,94	2256634,50	28	11344	394557,81	2256414,06	29	11383	394166,60	2256810,21
26	11224	394124,75	2256200,13	27	11264	394756,26	2256458,25	28	11304	394727,32	2256701,85	28	11345	394567,27	2256442,20	29	11384	394184,24	2256821,34
26	11225	394131,42	2256194,61	27	11265	394769,69	2256511,50	28	11305	394739,24	2256754,08	28	11346	394578,05	2256474,18	29	11385	394207,06	2256835,74
26	11226	394132,29	2256193,71	27	11266	394770,15	2256513,39	28	11306	394737,51	2256756,81	28	11347	394539,25	2256512,40	29	11386	394194,31	2256907,65
26	11227	394142,44	2256182,73	27	11267	394770,56	2256514,98	28	11307	394728,09	2256771,72	28	11348	394517,32	2256534,00	29	11387	394179,27	2256992,46
26	11228	394158,01	2256173,64	27	11268	394805,54	2256653,85	28	11308	394698,29	2256818,94	28	11349	394538,24	2256575,73	29	11388	394163,81	2257079,67
26	11229	394162,51	2256170,28	27	11269	394815,18	2256692,10	28	11309	394655,95	2256880,35	28	11350	394552,43	2256604,20	29	11389	394163,66	2257080,51
26	11230	394163,16	2256169,80	27	11270	394829,01	2256747,00	28	11310	394652,81	2256885,75	28	11351	394560,88	2256617,43	29	11390	394161,72	2257091,49
26	11231	394177,37	2256159,21	27	11271	394841,85	2256797,97	28	11311	394567,11	2257033,02	28	11352	394580,91	2256648,81	29	11391	394156,94	2257118,43
26	11232	394183,23	2256156,03	27	11272	394852,44	2256840,03	28	11312	394545,52	2257045,74	28	11353	394611,30	2256635,52	29	11392	394133,66	2257249,74
26	11233	394186,95	2256154,02	27	11273	394862,94	2256881,70	28	11313	394501,63	2257052,76	28	11354	394656,82	2256612,72	29	11393	394098,90	2257445,73
26	11234	394194,50	2256148,59	27	11274	394867,85	2256901,17	28	11314	394488,30	2257064,16	28	11355	394643,32	2256578,73	29	11394	394097,95	2257451,04
26	11235	394202,06	2256140,34	27	11275	394858,75	2256897,66	28	11315	394472,16	2257073,07	28	11356	394637,83	2256564,87	29	11395	394085,31	2257522,38
26	11236	394214,66	2256121,65	27	11276	394842,01	2256887,40	28	11316	394468,59	2257074,99	28	11357	394634,75	2256557,07	29	11396	394084,92	2257524,60
26	11237	394221,03	2256122,13	27	11277	394787,30	2256845,25	28	11317	394459,68	2257073,70	28	11358	394630,59	2256546,60	29	11397	394077,38	2257567,14
26	11238	394229,93	2256122,82	27	11278	394772,10	2256785,55	28	11318	394451,43	2257066,08	28	11359	394604,24	2256480,21	29	11398	394072,00	2257575,27
26	11239	394236,21	2256121,65	27	11279	394758,93	2256733,77	28	11319	394446,29	2257058,46	28	11360	394597,25	2256454,14	29	11399	394066,63	2257585,08
26	11240	394237,73	2256121,38	27	11280	394735,04	2256639,87	28	11320	394438,69	2257047,69	28	11361	394580,67	2256392,37	29	11400	394002,90	2257701,45
26	11241	394240,92	2256120,78	27	11281	394733,63	2256634,32	28	11321	394432,43	2257026,66	28	11362	394580,20	2256390,66	29	11401	393988,85	2257727,13
26	11242	394244,82	2256119,10	27	11282	394732,69	2256630,66	28	11322	394427,25	2257009,53	28	11363	394583,66	2256389,55	29	11402	393965,20	2257770,30
26	11243	394249,51	2256117,06	27	11283	394712,75	2256546,54	28	11323	394372,16	2256973,53	28	11364	394600,14	2256384,15	29	11403	393942,75	2257811,28
26	11244	394251,21	2256116,34	27	11284	394705,94	2256523,65	28	11324	394340,26	2256985,68	28	11365	394606,51	2256382,08	29	11404	393934,89	2257822,74
26	11245	394252,44	2256115,47	27	11285	394733,77	2256528,00	28	11325	394218,58	2256913,95	28	11366	394606,75	2256381,99	29	11405	393916,92	2257848,93
26	11246	394257,15	2256112,11	27	11286	394731,92	2256516,33	28	11326	394221,86	2256895,44	28	11367	394631,88	2256373,83	29	11406	393894,68	2257869,84
26	11247	394259,08	2256110,73	27	11287	394729,97	2256503,97	28	11327	394231,83	2256839,16	28	11297	394649,69	2256368,01	29	11407	393783,50	2257951,62
26	11248	394259,50	2256110,37	27	11288	394718,30	2256502,98	28	11328	394234,13	2256822,39	28	11368	394611,52	2256793,62	29	11408	393758,70	2257970,34
26	11249	394271,38	2256099,42	27	11289	394701,31	2256501,51	28	11329	394237,45	2256801,21	28	11369	394646,00	2256874,80	29	11409	393743,77	2257981,62
26	11250	394297,43	2256081,81	27	11290	394665,09	2256364,77	28	11330	394244,30	2256748,17	28	11370	394570,14	2257005,06	29	11410	393741,09	2257977,18
26	11251	394299,42	2256080,46	27	11291	394673,87	2256362,70	28	11331	394251,78	2256724,47	28	11371	394535,38	2257009,32	29	11411	393709,29	2257923,15
26	11252	394320,63	2256066,12	27	11292	394704,84	2256355,47	28	11332	394255,62	2256712,32	28	11372	394522,57	2257013,22	29	11412	393690,72	2257894,65
26	11253	394349,25	2256052,29	27	11293	394723,41	2256350,01	28	11333	394276,69	2256678,39	28	11373	394512,12	2257016,43	29	11413	393694,29	2257895,97
26	11254	394371,78	2256037,62	27	11294	394742,87	2256345,39	28	11334	394302,21	2256648,54	28	11374	394499,87	2257018,92	29	11414	393705,39	2257897,44
26	11255	394371,90	2256037,53	27	11295	394742,97	2256345,36	28	11335	394307,43	2256642,45	28	11375	394496,91	2257009,95	29	11415	393705,54	2257897,41
26	11256	394378,11	2256033,51	27	11296	394744,47	2256345,00	28	11336	394320,66	2256630,45	28	11376	394468,61	2256923,94	29	11416	393707,87	2257897,20
26	11257	394389,80	2256024,84	27	11299	394745,60	2256355,98	28	11337	394350,62	2256603,33	28	11377	394470,42	2256876,51	29	11417	393716,54	2257896,39
26	11258	394400,97	2256020,52	28	11297	394649,69	2256368,01	28	11338	394356,72	2256597,78	28	11378	394479,42	2256840,06	29	11418	393718,80	2257895,64
26	11135	394404,19	2256018,87	28	11298	394664,28	2256429,42	28	11339	394368,21	2256587,37	28	11379	394484,48	2256819,63	29	11419	393719,02	2257895,55
27	11259	394745,60	2256355,98	28	11299	394676,36	2256480,63	28	11340	394369,33	2256586,35	28	11380	394500,24	2256790,83	29	11420	393727,17	2257892,88
27	11260	394745,70	2256357,06	28	11300	394686,99	2256525,69	28	11341	394468,51	2256496,14	28	11368	394611,52	2256793,62	29	11421	393729,75	2257891,32
27	11261	394746,19	2256361,86	28	11301	394697,20	2256568,95	28	11342	394482,03	2256484,29	29	11381	394107,39	2256772,86	29	11422	393732,69	2257889,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11423	393736,75	2257887,09	29	11464	393720,94	2256918,99	29	11505	393870,99	2256534,66	30	11545	394731,18	2257094,43	32	11584	393616,45	2257768,14
29	11424	393742,81	2257881,24	29	11465	393701,01	2256885,69	29	11506	393872,66	2256533,52	30	11546	394758,87	2257111,26	32	11585	393499,33	2257577,79
29	11425	393744,33	2257879,77	29	11466	393681,62	2256856,71	29	11507	393876,41	2256530,94	30	11547	394804,79	2257053,00	32	11586	393445,49	2257658,64
29	11426	393744,81	2257879,32	29	11467	393680,10	2256854,91	29	11508	393877,65	2256529,80	30	11548	394826,70	2257025,22	32	11587	393435,01	2257674,36
29	11427	393748,44	2257873,77	29	11468	393674,37	2256848,16	29	11509	393892,44	2256517,50	30	11549	394832,88	2256998,70	32	11588	393434,42	2257675,26
29	11428	393750,36	2257870,83	29	11469	393671,89	2256846,24	29	11510	393889,55	2256522,06	30	11550	394837,53	2256989,34	32	11589	393435,17	2257634,16
29	11429	393750,94	2257869,93	29	11470	393658,10	2256835,56	29	11511	393787,08	2256683,61	30	11551	394862,18	2256939,72	32	11590	393434,08	2257626,15
29	11430	393753,31	2257863,54	29	11471	393650,94	2256831,24	29	11512	393764,00	2256719,16	30	11552	394871,06	2256928,77	32	11591	393428,79	2257586,76
29	11431	393754,83	2257859,43	29	11472	393649,55	2256830,40	29	11513	393709,57	2256814,17	30	11552	394873,86	2256925,05	32	11592	393428,25	2257582,83
29	11432	393771,35	2257792,62	29	11473	393645,63	2256829,05	29	11514	393694,39	2256841,98	31	11553	394303,69	2256992,31	32	11593	393425,43	2257549,35
29	11433	393773,25	2257784,91	29	11474	393645,54	2256829,02	29	11515	393722,12	2256859,80	31	11554	394321,69	2257002,30	32	11594	393422,14	2257528,92
29	11434	393784,56	2257739,16	29	11475	393645,69	2256825,66	29	11516	393725,49	2256861,96	31	11555	394251,36	2257054,53	32	11595	393421,20	2257505,40
29	11435	393790,19	2257716,45	29	11476	393651,69	2256815,91	29	11517	393917,73	2256985,59	31	11556	394243,14	2257049,76	32	11596	393421,20	2257505,16
29	11436	393808,62	2257635,93	29	11477	393652,16	2256815,40	29	11518	393930,69	2256993,45	31	11557	394234,45	2257044,72	32	11597	393418,38	2257494,33
29	11437	393816,01	2257585,26	29	11478	393674,25	2256790,23	29	11519	393953,76	2257007,43	31	11558	394229,82	2257042,05	32	11598	393415,06	2257485,66
29	11438	393816,13	2257584,45	29	11479	393687,98	2256781,74	29	11520	393958,45	2257000,26	31	11559	394199,04	2257024,20	32	11599	393414,82	2257485,06
29	11439	393816,62	2257581,15	29	11480	393696,87	2256776,22	29	11521	393969,31	2256983,67	31	11560	394213,55	2256942,33	32	11600	393414,41	2257483,98
29	11440	393822,13	2257543,38	29	11481	393696,96	2256776,19	29	11522	393978,24	2256970,05	31	11553	394303,69	2256992,31	32	11601	393414,05	2257483,05
29	11441	393825,96	2257517,19	29	11482	393705,36	2256769,65	29	11523	394011,24	2256919,68	32	11561	393644,56	2257002,03	32	11602	393412,98	2257465,65
29	11442	393826,27	2257515,03	29	11483	393711,78	2256761,91	29	11524	394015,86	2256912,60	32	11562	393663,24	2257044,42	32	11603	393409,10	2257447,17
29	11443	393826,41	2257514,13	29	11484	393712,50	2256761,04	29	11525	394020,47	2256905,58	32	11563	393758,26	2257312,17	32	11604	393408,99	2257446,18
29	11444	393833,77	2257463,67	29	11485	393745,95	2256709,86	29	11526	394106,60	2256774,09	32	11564	393754,51	2257327,83	32	11605	393403,53	2257398,57
29	11445	393836,10	2257392,27	29	11486	393753,92	2256695,79	29	11527	394107,39	2256772,86	32	11565	393740,14	2257362,63	32	11606	393403,44	2257397,76
29	11446	393850,85	2257354,92	29	11487	393767,22	2256663,75	30	11527	394873,86	2256925,05	32	11566	393739,74	2257364,04	32	11607	393403,63	2257381,23
29	11447	393852,82	2257346,64	29	11488	393774,51	2256646,20	30	11528	394901,55	2257034,91	32	11567	393737,07	2257373,37	32	11608	393406,49	2257359,63
29	11448	393860,91	2257312,95	29	11489	393783,92	2256626,88	30	11529	394895,67	2257041,27	32	11568	393736,94	2257377,27	32	11609	393412,85	2257311,30
29	11449	393861,99	2257295,97	29	11490	393788,25	2256614,91	30	11530	394888,32	2257049,46	32	11569	393734,38	2257452,21	32	11610	393418,32	2257292,64
29	11450	393857,91	2257257,72	29	11491	393790,51	2256610,44	30	11531	394858,04	2257092,96	32	11570	393728,49	2257492,92	32	11611	393426,05	2257281,15
29	11451	393855,48	2257246,77	29	11492	393796,20	2256599,16	30	11532	394856,37	2257095,33	32	11571	393722,60	2257533,51	32	11612	393430,92	2257271,61
29	11452	393842,46	2257210,11	29	11493	393796,85	2256597,90	30	11533	394825,55	2257139,91	32	11572	393722,10	2257536,99	32	11613	393436,74	2257255,50
29	11453	393834,19	2257164,63	29	11494	393798,35	2256594,93	30	11534	394809,88	2257160,16	32	11573	393712,86	2257600,62	32	11614	393437,70	2257252,86
29	11454	393831,84	2257156,08	29	11495	393807,23	2256583,44	30	11535	394774,63	2257206,33	32	11574	393710,69	2257615,59	32	11615	393438,33	2257247,55
29	11455	393808,32	2257093,14	29	11496	393812,73	2256574,56	30	11536	394766,01	2257217,61	32	11575	393698,60	2257668,39	32	11616	393439,59	2257237,14
29	11456	393798,84	2257073,10	29	11497	393813,68	2256572,58	30	11537	394722,31	2257274,85	32	11576	393693,00	2257692,87	32	11617	393455,36	2257198,29
29	11457	393793,04	2257060,80	29	11498	393819,06	2256561,39	30	11538	394706,55	2257252,77	32	11577	393688,65	2257710,48	32	11618	393463,23	2257190,55
29	11458	393788,67	2257053,42	29	11499	393829,05	2256551,01	30	11539	394574,99	2257068,33	32	11578	393663,41	2257812,54	32	11619	393469,44	2257183,14
29	11459	393766,88	2257022,82	29	11500	393847,08	2256542,73	30	11540	394599,66	2257044,72	32	11579	393657,75	2257835,43	32	11620	393479,13	2257169,04
29	11460	393756,72	2257008,57	29	11501	393847,86	2256542,37	30	11541	394608,78	2257035,99	32	11580	393657,18	2257839,78	32	11621	393521,61	2257128,06
29	11461	393737,25	2256964,38	29	11502	393858,50	2256539,82	30	11542	394611,07	2257033,80	32	11581	393657,15	2257839,69	32	11622	393525,13	2257124,07
29	11462	393727,32	2256932,10	29	11503	393860,79	2256539,28	30	11543	394619,01	2257026,21	32	11582	393654,57	2257834,71	32	11623	393526,95	2257122,00
29	11463	393723,11	2256922,62	29	11504	393866,42	2256536,73	30	11544	394707,09	2257079,76	32	11583	393641,83	2257812,21	32	11624	393528,31	2257120,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11625	393543,11	2257100,37	34	11664	394832,83	2257514,91	36	11703	394603,69	2257637,34	38	11742	394908,72	2257732,41	40	11781	393018,90	2259736,50
32	11626	393573,39	2257063,98	34	11665	394835,14	2257510,89	36	11704	394622,60	2257603,47	38	11743	394932,86	2257705,65	40	11782	393021,75	2259757,65
32	11627	393573,81	2257063,29	34	11666	394837,98	2257505,94	36	11705	394681,31	2257498,29	38	11744	394950,42	2257690,29	40	11783	393024,69	2259779,43
32	11628	393575,48	2257060,65	34	11667	394858,94	2257469,40	36	11706	394776,68	2257547,10	38	11722	394957,50	2257681,23	40	11784	393027,92	2259822,39
32	11629	393594,81	2257029,99	34	11668	394927,88	2257349,19	36	11707	394807,23	2257562,76	39	11745	394529,69	2258293,98	40	11785	393012,23	2259858,24
32	11630	393612,42	2256993,42	34	11669	394953,75	2257303,92	36	11693	394909,88	2257621,17	39	11746	394506,87	2258320,23	40	11786	393008,87	2259871,53
32	11631	393616,79	2256984,39	34	11670	394963,31	2257286,91	37	11708	395049,87	2257623,69	39	11747	394384,65	2258460,90	40	11787	393008,04	2259874,77
32	11632	393628,73	2256959,61	34	11671	394960,85	2257284,81	37	11709	395100,82	2257825,92	39	11748	394378,10	2258452,41	40	11788	393002,61	2259886,29
32	11633	393633,76	2256968,04	34	11672	394956,94	2257281,54	37	11710	395097,81	2257826,10	39	11749	394368,29	2258429,85	40	11789	393001,85	2259887,91
32	11661	393644,56	2257002,03	34	11673	394908,18	2257240,77	37	11711	395072,54	2257828,02	39	11750	394363,10	2258390,25	40	11790	392994,29	2259897,54
33	11634	394344,62	2257137,66	34	11674	394828,06	2257173,87	37	11712	395038,94	2257698,21	39	11751	394366,32	2258373,30	40	11791	392979,15	2259904,44
33	11635	394294,38	2257227,09	34	11675	394837,73	2257159,95	37	11713	395020,86	2257702,32	39	11752	394374,88	2258362,68	40	11792	392964,00	2259901,68
33	11636	394292,87	2257229,79	34	11676	394865,30	2257120,20	37	11714	394997,85	2257707,66	39	11753	394407,99	2258336,28	40	11793	392954,95	2259890,64
33	11637	394204,32	2257386,93	34	11677	394866,51	2257118,46	37	11715	394977,05	2257712,46	39	11754	394457,87	2258318,73	40	11794	392955,03	2259880,29
33	11638	394202,89	2257389,45	34	11678	394900,73	2257069,44	37	11716	394965,62	2257672,68	39	11755	394470,66	2258313,09	40	11795	392955,68	2259872,70
33	11639	394143,35	2257349,31	34	11679	394904,40	2257064,19	37	11717	394982,72	2257656,33	39	11756	394474,00	2258311,62	40	11796	392964,66	2259858,27
33	11640	394141,59	2257348,14	34	11680	394904,83	2257063,56	37	11718	394987,45	2257651,80	39	11757	394506,88	2258301,21	40	11797	392974,31	2259841,05
33	11641	394158,27	2257254,09	34	11648	394907,94	2257060,29	37	11719	395004,86	2257643,88	39	11745	394529,69	2258293,98	40	11798	392980,19	2259789,06
33	11642	394181,55	2257122,81	35	11681	394185,33	2257406,55	37	11720	395014,02	2257639,77	40	11758	393671,19	2258844,36	40	11799	392980,16	2259773,22
33	11643	394184,73	2257104,87	35	11682	394187,48	2257407,81	37	11721	395045,37	2257625,25	40	11759	393714,30	2258931,09	40	11800	392984,67	2259757,80
33	11644	394184,97	2257103,55	35	11683	394149,80	2257479,36	37	11708	395049,87	2257623,69	40	11760	393596,38	2259039,75	40	11801	392985,80	2259753,96
33	11645	394185,05	2257103,07	35	11684	394127,60	2257522,47	38	11722	394957,50	2257681,23	40	11761	393426,58	2259195,90	40	11802	393013,00	2259682,71
33	11646	394190,22	2257073,88	35	11685	394124,69	2257526,85	38	11723	394966,92	2257715,46	40	11762	393327,76	2259287,07	40	11803	393031,06	2259638,61
33	11647	394194,12	2257051,89	35	11686	394103,64	2257562,22	38	11724	394917,64	2257726,98	40	11763	393327,60	2259287,22	40	11804	393038,06	2259625,98
33	11634	394344,62	2257137,66	35	11687	394109,93	2257526,73	38	11725	394921,47	2257750,53	40	11764	393322,85	2259291,45	40	11805	393076,56	2259549,78
34	11648	394907,94	2257060,29	35	11688	394110,07	2257525,89	38	11726	394930,79	2257794,33	40	11765	393282,44	2259314,91	40	11806	393101,85	2259499,71
34	11649	394964,69	2257285,56	35	11689	394112,46	2257512,45	38	11727	394955,70	2257884,42	40	11766	393272,36	2259322,23	40	11807	393143,81	2259442,98
34	11650	394964,89	2257286,37	35	11690	394122,57	2257455,39	38	11728	394932,09	2257884,09	40	11767	393266,61	2259326,37	40	11808	393151,53	2259432,87
34	11651	394965,98	2257290,69	35	11691	394136,34	2257377,81	38	11729	394912,06	2257883,82	40	11768	393234,39	2259361,32	40	11809	393166,67	2259413,07
34	11652	394978,73	2257341,24	35	11692	394138,11	2257378,86	38	11730	394871,12	2257897,47	40	11769	393199,45	2259398,46	40	11810	393203,31	2259365,79
34	11653	394986,51	2257372,20	35	11681	394185,33	2257406,55	38	11731	394827,44	2257932,96	40	11770	393174,88	2259425,76	40	11811	393232,75	2259343,11
34	11654	395047,67	2257614,90	36	11693	394909,88	2257621,17	38	11732	394800,19	2257959,45	40	11771	393168,54	2259435,48	40	11812	393246,63	2259317,64
34	11655	395036,32	2257619,10	36	11694	394917,87	2257626,87	38	11733	394794,13	2257962,24	40	11772	393148,13	2259466,71	40	11813	393254,12	2259291,99
34	11656	395023,83	2257625,46	36	11695	394957,39	2257655,04	38	11734	394802,54	2257943,49	40	11773	393122,54	2259507,93	40	11814	393258,29	2259277,65
34	11657	395021,14	2257626,84	36	11696	394957,33	2257660,29	38	11735	394810,88	2257911,45	40	11774	393097,79	2259553,41	40	11815	393264,36	2259256,77
34	11658	395016,48	2257629,21	36	11697	394925,30	2257693,89	38	11736	394817,46	2257873,71	40	11775	393094,25	2259559,89	40	11816	393272,02	2259230,22
34	11659	394990,14	2257640,28	36	11698	394883,67	2257737,48	38	11737	394820,08	2257849,59	40	11776	393069,86	2259604,44	40	11817	393279,74	2259200,04
34	11660	394972,67	2257643,01	36	11699	394846,75	2257786,59	38	11738	394829,75	2257826,31	40	11777	393062,13	2259621,06	40	11818	393279,15	2259177,87
34	11661	394956,64	2257633,56	36	11700	394685,12	2257687,20	38	11739	394846,41	2257807,02	40	11778	393044,04	2259660,00	40	11819	393422,49	2259023,73
34	11662	394931,75	2257618,77	36	11701	394668,38	2257676,94	38	11740	394872,75	2257773,21	40	11779	393025,25	2259692,55	40	11820	393558,58	2258893,32
34	11663	394813,55	2257548,60	36	11702	394635,94	2257657,08	38	11741	394892,52	2257750,80	40	11780	393020,52	2259716,43	40	11821	393601,51	2258874,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	11822	393653,56	2258850,60	41	11862	394564,71	2266369,89	41	11903	395056,31	2266724,97	41	11944	394963,79	2266911,00	41	11985	394470,75	2266933,29
40	11758	393671,19	2258844,36	41	11863	394597,65	2266335,75	41	11904	395068,73	2266737,57	41	11945	394952,77	2266915,32	41	11986	394457,12	2266922,04
41	11823	394561,29	2265711,54	41	11864	394644,88	2266310,61	41	11905	395077,73	2266757,67	41	11946	394939,31	2266929,84	41	11987	394404,13	2266922,01
41	11824	394567,47	2265717,18	41	11865	394675,75	2266304,37	41	11906	395083,06	2266777,86	41	11947	394921,29	2266934,52	41	11988	394397,18	2266922,01
41	11825	394582,59	2265731,01	41	11866	394683,30	2266302,84	41	11907	395083,69	2266794,36	41	11948	394913,31	2266943,25	41	11989	394373,89	2266922,58
41	11826	394590,01	2265737,79	41	11867	394708,39	2266309,95	41	11908	395080,94	2266802,13	41	11949	394910,89	2266953,15	41	11990	394363,05	2266914,03
41	11827	394593,93	2265741,39	41	11868	394755,44	2266344,87	41	11909	395069,00	2266807,20	41	11950	394915,26	2266957,20	41	11991	394364,88	2266898,82
41	11828	394616,37	2265761,88	41	11869	394787,38	2266353,90	41	11910	395058,19	2266807,20	41	11951	394956,42	2266941,75	41	11992	394377,18	2266884,51
41	11829	394657,71	2265806,40	41	11870	394803,86	2266353,90	41	11911	395049,41	2266808,10	41	11952	394972,25	2266945,32	41	11993	394406,69	2266882,47
41	11830	394681,79	2265832,32	41	11871	394821,64	2266343,88	41	11912	395044,31	2266812,63	41	11953	394987,25	2266955,61	41	11994	394432,08	2266856,22
41	11831	394685,02	2265840,36	41	11872	394845,11	2266333,08	41	11913	395044,79	2266821,57	41	11954	395005,88	2266959,54	41	11995	394436,30	2266851,45
41	11832	394685,82	2265848,13	41	11873	394853,81	2266333,80	41	11914	395051,95	2266828,71	41	11955	395016,72	2266960,71	41	11996	394446,50	2266839,87
41	11833	394688,16	2265870,96	41	11874	394857,29	2266341,12	41	11915	395052,62	2266830,39	41	11956	395024,93	2266961,61	41	11997	394449,70	2266810,35
41	11834	394691,22	2265881,73	41	11875	394855,22	2266352,55	41	11916	395056,13	2266840,32	41	11957	395032,97	2266964,79	41	11998	394445,48	2266792,05
41	11835	394694,77	2265888,72	41	11876	394836,01	2266368,75	41	11917	395052,94	2266852,56	41	11958	395057,72	2266976,79	41	11999	394441,68	2266775,67
41	11836	394712,04	2265913,38	41	11877	394829,08	2266383,15	41	11918	395036,25	2266858,29	41	11959	395061,45	2266991,04	41	12000	394440,63	2266771,14
41	11837	394733,66	2265940,08	41	11878	394807,61	2266427,79	41	11919	395008,10	2266862,43	41	11960	395056,59	2266998,15	41	12001	394410,19	2266743,42
41	11838	394765,71	2265982,47	41	11879	394797,51	2266463,46	41	11920	394990,75	2266848,87	41	11961	395044,79	2267015,46	41	12002	394389,66	2266733,79
41	11839	394779,60	2266000,80	41	11880	394792,79	2266467,12	41	11921	394984,38	2266836,36	41	11962	395033,04	2267031,30	41	12003	394383,78	2266733,22
41	11840	394780,95	2266002,21	41	11881	394788,87	2266470,15	41	11922	394965,58	2266816,65	41	11963	395023,97	2267045,76	41	12004	394381,25	2266732,95
41	11841	394801,68	2266023,66	41	11882	394778,97	2266477,83	41	11923	394954,41	2266808,52	41	11964	395021,20	2267053,06	41	12005	394367,60	2266731,63
41	11842	394812,25	2266034,58	41	11883	394760,50	2266480,56	41	11924	394941,80	2266803,21	41	11965	394998,53	2267041,20	41	12006	394362,03	2266733,25
41	11843	394847,77	2266068,93	41	11884	394748,43	2266500,69	41	11925	394930,17	2266802,79	41	11966	394989,05	2267056,13	41	12007	394202,25	2266779,87
41	11844	394862,00	2266083,81	41	11885	394749,81	2266509,09	41	11926	394928,87	2266802,73	41	11967	394998,67	2267068,96	41	12008	394149,62	2266795,23
41	11845	394872,87	2266097,31	41	11886	394773,27	2266522,56	41	11927	394913,08	2266817,52	41	11968	394963,14	2267088,14	41	12009	394027,71	2266688,19
41	11846	394893,51	2266119,99	41	11887	394782,64	2266527,60	41	11928	394913,60	2266819,14	41	11969	394961,94	2267088,98	41	12010	394009,37	2266672,11
41	11847	394899,96	2266129,29	41	11888	394789,04	2266536,96	41	11929	394916,02	2266826,88	41	11970	394956,29	2267087,13	41	12011	393914,76	2266589,04
41	11848	394916,20	2266156,77	41	11889	394791,96	2266537,44	41	11930	394920,82	2266829,82	41	11971	394944,23	2267076,30	41	12012	393898,86	2266620,54
41	11849	394918,53	2266160,70	41	11890	394799,25	2266538,61	41	11931	394921,95	2266830,51	41	11972	394940,12	2267072,61	41	12013	393862,45	2266693,41
41	11850	394923,82	2266168,05	41	11891	394806,19	2266539,72	41	11932	394925,77	2266832,88	41	11973	394926,52	2267060,40	41	12014	393832,73	2266754,16
41	11851	394939,72	2266186,49	41	11892	394836,75	2266520,55	41	11933	394946,01	2266832,88	41	11974	394905,64	2267047,74	41	12015	393804,01	2266813,08
41	11852	394871,94	2266253,06	41	11893	394851,94	2266543,95	41	11934	394959,64	2266839,15	41	11975	394896,58	2267042,25	41	12016	393780,31	2266861,77
41	11853	394783,92	2266339,50	41	11894	394866,99	2266545,30	41	11935	394967,89	2266842,45	41	11976	394875,99	2267029,77	41	12017	393767,81	2266887,45
41	11854	394702,25	2266293,51	41	11895	394871,75	2266561,05	41	11936	394982,97	2266849,68	41	11977	394875,74	2267029,62	41	12018	393766,73	2266923,75
41	11855	394671,62	2266277,82	41	11896	394869,01	2266603,35	41	11937	394989,69	2266858,29	41	11978	394829,79	2267001,60	41	12019	393766,51	2266937,58
41	11856	394621,97	2266252,41	41	11897	394887,74	2266639,35	41	11938	394992,17	2266862,70	41	11979	394744,51	2266995,48	41	12020	393764,49	2267071,23
41	11857	394562,85	2266357,92	41	11898	394925,95	2266667,07	41	11939	394994,00	2266871,85	41	11980	394741,02	2266995,24	41	12021	393764,24	2267087,85
41	11858	394558,67	2266365,36	41	11899	394931,95	2266696,32	41	11940	394994,75	2266882,35	41	11981	394503,74	2266977,87	41	12022	393764,12	2267095,68
41	11859	394556,88	2266368,63	41	11900	395002,04	2266720,92	41	11941	394996,25	2266897,32	41	11982	394477,51	2266976,43	41	12023	393760,83	2267314,17
41	11860	394544,91	2266390,44	41	11901	395023,06	2266715,52	41	11942	394991,75	2266906,32	41	11983	394474,55	2266961,55	41	12024	393760,73	2267321,01
41	11861	394562,64	2266372,05	41	11902	395036,44	2266715,52	41	11943	394970,00	2266908,57	41	11984	394473,64	2266957,02	41	12025	393759,41	2267396,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12026	393759,36	2267405,13	41	12067	393080,69	2267265,81	41	12108	391250,85	2266182,36	41	12149	389448,48	2266719,33	41	12190	390435,06	2266113,42
41	12027	393758,95	2267476,65	41	12068	392974,00	2266983,18	41	12109	391233,68	2266186,32	41	12150	389433,81	2266718,58	41	12191	390454,57	2266102,08
41	12028	393758,87	2267494,62	41	12069	392947,62	2266910,22	41	12110	391209,52	2266191,87	41	12151	389396,54	2266716,12	41	12192	390461,63	2266097,97
41	12029	393757,89	2267565,09	41	12070	392934,47	2266870,14	41	12111	391183,29	2266197,90	41	12152	389395,89	2266716,09	41	12193	390477,35	2266082,04
41	12030	393751,57	2267567,57	41	12071	392930,82	2266859,01	41	12112	391052,43	2266225,11	41	12153	389484,30	2266626,57	41	12194	390477,36	2266082,01
41	12031	393717,37	2267587,90	41	12072	392924,95	2266859,97	41	12113	391044,80	2266226,70	41	12154	389502,17	2266608,48	41	12195	390485,22	2266070,43
41	12032	393706,65	2267598,70	41	12073	392918,99	2266860,93	41	12114	391043,04	2266227,06	41	12155	389503,37	2266607,22	41	12196	390488,06	2266064,79
41	12033	393695,32	2267612,72	41	12074	392841,23	2266884,84	41	12115	391041,21	2266227,63	41	12156	389526,74	2266582,80	41	12197	390491,88	2266057,26
41	12034	393664,49	2267629,44	41	12075	392807,06	2266896,00	41	12116	391038,50	2266228,47	41	12157	389550,06	2266558,44	41	12198	390509,31	2266022,73
41	12035	393655,53	2267634,26	41	12076	392796,94	2266899,30	41	12117	391030,37	2266231,02	41	12158	389587,20	2266519,65	41	12199	390509,93	2266021,53
41	12036	393642,34	2267641,63	41	12077	392678,69	2266937,73	41	12118	390964,47	2266246,80	41	12159	389661,36	2266424,76	41	12200	390512,37	2266016,70
41	12037	393614,82	2267654,14	41	12078	392666,36	2266941,39	41	12119	390894,45	2266258,65	41	12160	389671,41	2266415,19	41	12201	390536,91	2265982,50
41	12038	393572,31	2267669,48	41	12079	392510,48	2266990,35	41	12120	390854,06	2266267,32	41	12161	389715,11	2266373,61	41	12202	390546,76	2265964,77
41	12039	393562,13	2267672,23	41	12080	392451,59	2266834,19	41	12121	390848,00	2266268,85	41	12162	389752,16	2266342,83	41	12203	390547,49	2265963,45
41	12040	393547,37	2267675,71	41	12081	392430,78	2266779,03	41	12122	390828,56	2266273,80	41	12163	389768,85	2266328,97	41	12204	390548,48	2265961,08
41	12041	393535,40	2267678,50	41	12082	392416,19	2266740,28	41	12123	390804,68	2266315,56	41	12164	389808,57	2266286,22	41	12205	390553,91	2265947,91
41	12042	393524,28	2267680,58	41	12083	392331,13	2266471,29	41	12124	390789,98	2266341,33	41	12165	389811,63	2266282,53	41	12206	390559,51	2265934,35
41	12043	393455,04	2267692,05	41	12084	392452,33	2266445,67	41	12125	390771,51	2266373,37	41	12166	389823,25	2266268,43	41	12207	390565,53	2265913,26
41	12044	393449,33	2267693,03	41	12085	392462,30	2266443,57	41	12126	390771,06	2266456,20	41	12167	389823,66	2266267,95	41	12208	390569,48	2265889,26
41	12045	393422,78	2267695,08	41	12086	392635,45	2266409,85	41	12127	390678,70	2266525,71	41	12168	389839,38	2266261,05	41	12209	390576,33	2265869,31
41	12046	393410,12	2267694,94	41	12087	392639,60	2266409,01	41	12128	390631,23	2266601,55	41	12169	389909,30	2266257,42	41	12210	390577,50	2265867,90
41	12047	393404,22	2267694,61	41	12088	392727,06	2266391,31	41	12129	390523,51	2266778,64	41	12170	389918,48	2266255,80	41	12211	390582,13	2265862,38
41	12048	393397,10	2267693,61	41	12089	392846,83	2266367,10	41	12130	390501,31	2266777,05	41	12171	389933,26	2266253,22	41	12212	390589,14	2265854,01
41	12049	393388,58	2267692,45	41	12090	392777,19	2266176,42	41	12131	390427,79	2266771,71	41	12172	390021,03	2266237,77	41	12213	390596,63	2265840,42
41	12050	393356,25	2267684,02	41	12091	392766,23	2266160,79	41	12132	390396,36	2266771,74	41	12173	390062,55	2266238,46	41	12214	390599,94	2265834,39
41	12051	393342,31	2267678,71	41	12092	392749,25	2266136,61	41	12133	390316,25	2266765,68	41	12174	390070,41	2266237,59	41	12215	390619,63	2265786,63
41	12052	393321,62	2267669,62	41	12093	392679,80	2266037,64	41	12134	390275,24	2266762,77	41	12175	390074,52	2266237,14	41	12216	390625,55	2265772,26
41	12053	393316,40	2267669,58	41	12094	392590,74	2266000,92	41	12135	390222,96	2266759,68	41	12176	390122,60	2266231,86	41	12217	390631,57	2265761,67
41	12054	393313,45	2267668,26	41	12095	392515,37	2265971,25	41	12136	390122,22	2266753,71	41	12177	390131,69	2266230,87	41	12218	390633,41	2265758,46
41	12055	393294,38	2267658,43	41	12096	392414,64	2265931,62	41	12137	390072,06	2266751,16	41	12178	390162,87	2266233,66	41	12219	390636,29	2265753,42
41	12056	393283,73	2267652,89	41	12097	392363,10	2265940,23	41	12138	390033,54	2266749,24	41	12179	390168,30	2266234,14	41	12220	390645,06	2265732,99
41	12057	393282,02	2267651,25	41	12098	392138,93	2265986,58	41	12139	389999,94	2266747,53	41	12180	390199,43	2266233,21	41	12221	390648,25	2265715,71
41	12058	393259,96	2267636,60	41	12099	392056,79	2266005,84	41	12140	389949,74	2266745,01	41	12181	390200,75	2266233,18	41	12222	390665,24	2265708,33
41	12059	393252,25	2267631,65	41	12100	392026,41	2266013,19	41	12141	389816,89	2266736,76	41	12182	390218,20	2266230,30	41	12223	390703,77	2265691,50
41	12060	393239,32	2267622,65	41	12101	391892,83	2266041,99	41	12142	389782,69	2266736,58	41	12183	390219,45	2266229,91	41	12224	390716,34	2265686,04
41	12061	393230,22	2267615,53	41	12102	391867,74	2266047,45	41	12143	389703,23	2266729,86	41	12184	390253,02	2266219,68	41	12225	390719,72	2265685,47
41	12062	393219,79	2267607,67	41	12103	391820,42	2266057,77	41	12144	389646,52	2266727,61	41	12185	390272,52	2266211,07	41	12226	390726,51	2265684,36
41	12063	393210,83	2267601,00	41	12104	391799,28	2266062,39	41	12145	389530,86	2266722,51	41	12186	390300,13	2266194,00	41	12227	390727,14	2265684,27
41	12064	393187,67	2267541,99	41	12105	391595,00	2266106,91	41	12146	389523,76	2266722,27	41	12187	390318,57	2266182,60	41	12228	390758,18	2265697,41
41	12065	393105,58	2267328,54	41	12106	391490,91	2266129,92	41	12147	389483,38	2266720,92	41	12188	390379,16	2266133,40	41	12229	390792,35	2265711,87
41	12066	393101,50	2267318,25	41	12107	391481,60	2266131,96	41	12148	389468,01	2266720,29	41	12189	390423,31	2266117,62	41	12230	390850,02	2265742,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	12231	390873,93	2265755,16	41	12272	391520,25	2265823,95	41	12313	392089,47	2265159,81	41	12354	392943,57	2265221,79	41	12395	394125,56	2265270,99
41	12232	390883,98	2265760,50	41	12273	391538,60	2265816,03	41	12314	392197,17	2265161,79	41	12355	393065,67	2265234,54	41	12396	394144,75	2265289,14
41	12233	390906,81	2265772,59	41	12274	391617,90	2265781,83	41	12315	392219,88	2265163,53	41	12356	393097,98	2265237,90	41	12397	394165,63	2265308,85
41	12234	390915,06	2265776,97	41	12275	391632,19	2265773,82	41	12316	392235,25	2265164,73	41	12357	393107,79	2265238,95	41	12398	394215,09	2265359,79
41	12235	390941,08	2265792,30	41	12276	391635,76	2265771,81	41	12317	392245,14	2265164,13	41	12358	393124,29	2265238,56	41	12399	394244,42	2265390,63
41	12236	391011,81	2265833,94	41	12277	391646,43	2265762,36	41	12318	392246,64	2265164,04	41	12359	393143,50	2265238,11	41	12400	394255,37	2265401,76
41	12237	391014,92	2265835,77	41	12278	391652,50	2265756,93	41	12319	392246,66	2265164,04	41	12360	393146,55	2265238,05	41	12401	394317,84	2265465,33
41	12238	391021,74	2265839,79	41	12279	391692,98	2265711,96	41	12320	392274,51	2265162,33	41	12361	393154,37	2265237,87	41	12402	394318,13	2265465,45
41	12239	391027,92	2265843,42	41	12280	391743,06	2265648,03	41	12321	392274,82	2265162,33	41	12362	393180,31	2265241,08	41	12403	394329,44	2265478,47
41	12240	391046,06	2265854,10	41	12281	391757,07	2265630,15	41	12322	392312,76	2265165,27	41	12363	393196,85	2265240,84	41	12404	394354,83	2265500,70
41	12241	391062,21	2265863,61	41	12282	391770,81	2265615,36	41	12323	392317,38	2265165,66	41	12364	393216,82	2265236,04	41	12405	394356,88	2265502,50
41	12242	391079,69	2265873,90	41	12283	391794,92	2265593,85	41	12324	392332,14	2265163,23	41	12365	393224,30	2265234,21	41	12406	394378,91	2265527,22
41	12243	391081,31	2265874,83	41	12284	391807,71	2265582,42	41	12325	392353,17	2265155,58	41	12366	393227,77	2265232,50	41	12407	394401,15	2265548,52
41	12244	391082,73	2265876,27	41	12285	391811,70	2265578,85	41	12326	392355,90	2265153,69	41	12367	393239,10	2265226,86	41	12408	394459,91	2265612,81
41	12245	391096,55	2265890,07	41	12286	391819,80	2265571,65	41	12327	392377,38	2265138,99	41	12368	393267,17	2265207,72	41	12409	394474,19	2265625,98
41	12246	391109,28	2265899,79	41	12287	391841,30	2265548,61	41	12328	392378,44	2265139,59	41	12369	393271,61	2265206,67	41	12410	394493,66	2265643,98
41	12247	391111,00	2265900,57	41	12288	391861,94	2265540,15	41	12329	392382,78	2265142,02	41	12370	393277,32	2265205,32	41	11823	394561,29	2265711,54
41	12248	391135,45	2265911,67	41	12289	391886,19	2265525,51	41	12330	392411,18	2265157,80	41	12371	393315,27	2265196,38	41	12411	394560,66	2266556,07
41	12249	391157,54	2265915,45	41	12290	391894,13	2265521,58	41	12331	392450,52	2265183,54	41	12372	393328,31	2265191,67	41	12412	394590,31	2266583,70
41	12250	391164,70	2265915,87	41	12291	391896,19	2265520,56	41	12332	392471,16	2265189,90	41	12373	393328,79	2265191,49	41	12413	394590,29	2266603,26
41	12251	391222,37	2265919,20	41	12292	391902,36	2265517,50	41	12333	392476,98	2265191,73	41	12374	393335,75	2265189,00	41	12414	394587,36	2266610,55
41	12252	391244,72	2265917,97	41	12293	391911,93	2265512,76	41	12334	392478,09	2265191,73	41	12375	393364,35	2265174,72	41	12415	394577,88	2266622,25
41	12253	391310,14	2265904,56	41	12294	391913,63	2265511,92	41	12335	392496,18	2265191,85	41	12376	393407,75	2265165,45	41	12416	394551,92	2266620,90
41	12254	391323,76	2265900,27	41	12295	391916,34	2265510,60	41	12336	392498,01	2265191,85	41	12377	393459,38	2265166,17	41	12417	394495,22	2266569,84
41	12255	391323,80	2265900,27	41	12296	391924,86	2265505,11	41	12337	392498,30	2265191,85	41	12378	393531,27	2265167,19	41	12418	394468,65	2266561,71
41	12256	391355,73	2265890,22	41	12297	391935,18	2265498,48	41	12338	392502,23	2265191,88	41	12379	393535,68	2265167,25	41	12419	394458,21	2266558,53
41	12257	391362,74	2265886,23	41	12298	391949,42	2265484,26	41	12339	392564,32	2265192,33	41	12380	393580,17	2265167,88	41	12420	394455,66	2266558,02
41	12258	391367,77	2265883,35	41	12299	391956,27	2265473,64	41	12340	392605,02	2265197,25	41	12381	393600,98	2265168,18	41	12421	394457,06	2266555,23
41	12259	391373,85	2265879,87	41	12300	391961,56	2265465,45	41	12341	392637,52	2265195,54	41	12382	393655,65	2265168,93	41	12422	394466,18	2266538,31
41	12260	391375,19	2265879,12	41	12301	391964,46	2265457,50	41	12342	392638,61	2265195,48	41	12383	393701,61	2265172,08	41	12423	394468,22	2266534,56
41	12261	391376,13	2265878,25	41	12302	391965,06	2265455,85	41	12343	392648,13	2265194,97	41	12384	393820,10	2265180,18	41	12424	394474,39	2266523,88
41	12262	391391,67	2265863,97	41	12303	391969,22	2265444,42	41	12344	392708,79	2265199,98	41	12385	393846,17	2265181,95	41	12425	394480,94	2266511,19
41	12263	391413,70	2265838,62	41	12304	391971,52	2265435,63	41	12345	392773,20	2265208,14	41	12386	393849,18	2265182,16	41	12426	394514,08	2266526,43
41	12264	391427,87	2265830,94	41	12305	391980,15	2265402,90	41	12346	392773,83	2265208,23	41	12387	393857,88	2265182,76	41	12411	394560,66	2266556,07
41	12265	391436,24	2265832,71	41	12306	391991,43	2265360,06	41	12347	392775,47	2265208,32	41	12388	393904,25	2265185,91	41	12427	394600,94	2266957,17
41	12266	391462,47	2265838,32	41	12307	392009,89	2265289,92	41	12348	392842,98	2265212,07	41	12389	393979,62	2265191,07	41	12428	394476,75	2266961,46
41	12267	391470,70	2265837,72	41	12308	392039,06	2265196,98	41	12349	392846,73	2265212,28	41	12390	394048,11	2265190,02	41	12429	394474,55	2266961,55
41	12268	391484,81	2265836,70	41	12309	392044,25	2265185,55	41	12350	392859,11	2265212,97	41	12391	394050,86	2265192,87	41	12430	394476,74	2266961,46
41	12269	391500,93	2265832,29	41	12310	392044,61	2265185,25	41	12351	392884,53	2265215,61	41	12392	394052,72	2265194,79	41	12427	394600,94	2266957,17
41	12270	391511,60	2265827,67	41	12311	392052,74	2265178,74	41	12352	392889,72	2265216,15	41	12393	394085,93	2265227,13	42	12431	388785,75	2267531,61
41	12271	391515,45	2265826,02	41	12312	392073,44	2265162,18	41	12353	392935,50	2265220,95	41	12394	394094,26	2265235,26	42	12432	388789,26	2267594,37

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
42	12433	388789,77	2267603,55	42	12474	387247,68	2267538,69								
42	12434	388791,50	2267634,30	42	12475	387268,32	2267535,30								
42	12435	388792,92	2267659,89	42	12476	387279,35	2267533,47								
42	12436	388797,88	2267742,96	42	12477	387309,24	2267526,21								
42	12437	388800,48	2267777,16	42	12478	387366,80	2267518,65								
42	12438	388801,27	2267787,60	42	12479	387514,57	2267505,21								
42	12439	388801,91	2267796,09	42	12480	387553,44	2267497,08								
42	12440	388811,77	2267904,06	42	12481	387585,51	2267490,39								
42	12441	388745,97	2267917,65	42	12482	387671,76	2267464,74								
42	12442	388690,19	2267929,14	42	12483	387691,17	2267462,07								
42	12443	388685,44	2267930,13	42	12484	387728,77	2267468,16								
42	12444	388667,42	2267933,85	42	12485	387771,50	2267469,66								
42	12445	388547,63	2267961,00	42	12486	387854,93	2267465,46								
42	12446	388552,61	2268106,38	42	12487	387888,82	2267458,17								
42	12447	388552,98	2268144,15	42	12488	387894,25	2267456,97								
42	12448	388506,56	2268141,93	42	12489	387902,20	2267454,18								
42	12449	388120,27	2268123,36	42	12490	387936,75	2267442,03								
42	12450	388062,19	2268120,54	42	12491	387955,83	2267436,36								
42	12451	388057,10	2268036,93	42	12492	387984,51	2267427,81								
42	12452	388056,68	2268029,88	42	12493	388003,80	2267422,08								
42	12453	387883,53	2267937,72	42	12494	388005,36	2267421,63								
42	12454	387765,87	2267875,08	42	12495	388009,55	2267421,33								
42	12455	387512,16	2267779,17	42	12496	388012,37	2267421,15								
42	12456	387457,74	2267758,59	42	12497	388023,76	2267420,37								
42	12457	387337,22	2267739,81	42	12498	388025,61	2267420,25								
42	12458	387323,16	2267738,94	42	12499	388051,19	2267418,48								
42	12459	387231,72	2267733,30	42	12500	388168,29	2267401,26								
42	12460	387168,88	2267729,43	42	12501	388249,27	2267394,51								
42	12461	387066,74	2267723,13	42	12502	388365,98	2267377,95								
42	12462	387030,64	2267720,91	42	12503	388387,14	2267372,43								
42	12463	387036,50	2267696,94	42	12504	388429,75	2267355,87								
42	12464	387068,48	2267565,69	42	12505	388430,32	2267356,89								
42	12465	387068,60	2267565,09	42	12506	388480,02	2267443,23								
42	12466	387068,97	2267563,35	42	12507	388484,69	2267451,36								
42	12467	387112,14	2267552,91	42	12508	388493,77	2267464,50								
42	12468	387117,72	2267551,56	42	12509	388641,47	2267501,76								
42	12469	387151,51	2267549,01	42	12431	388785,75	2267531,61								
42	12470	387205,23	2267545,02												
42	12471	387209,49	2267544,69												
42	12472	387212,99	2267544,45												
42	12473	387214,26	2267544,24												