

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Коротецкого участкового лесничества Кирилловского лесничества
Вологодской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	506928,32	2269314,32	1	37	507370,45	2269695,80	1	73	507406,33	2270460,99	1	109	506491,00	2271179,00	1	145	505740,20	2272297,03
1	2	506933,10	2269318,23	1	38	507392,10	2269719,15	1	74	507405,69	2270461,58	1	110	506499,00	2271225,00	1	146	505717,79	2272310,19
1	3	506939,14	2269323,21	1	39	507410,78	2269744,03	1	75	507399,55	2270470,44	1	111	506515,00	2271271,00	1	147	505668,40	2272325,02
1	4	506940,39	2269324,23	1	40	507436,53	2269780,85	1	76	507396,27	2270475,15	1	112	506498,48	2271360,95	1	148	505638,61	2272357,72
1	5	506948,46	2269334,18	1	41	507461,86	2269829,18	1	77	507387,36	2270487,71	1	113	506497,00	2271369,00	1	149	505629,63	2272434,29
1	6	506952,55	2269347,15	1	42	507475,62	2269867,59	1	78	507374,45	2270499,79	1	114	506493,12	2271405,85	1	150	505629,91	2272620,30
1	7	506960,62	2269358,09	1	43	507490,93	2269910,98	1	79	507366,65	2270506,71	1	115	506456,78	2271429,60	1	151	505603,65	2272656,47
1	8	506971,67	2269366,02	1	44	507491,82	2269918,96	1	80	507364,37	2270512,61	1	116	506366,87	2271517,71	1	152	505548,88	2272690,35
1	9	506983,74	2269374,44	1	45	507494,12	2269939,46	1	81	507362,76	2270518,91	1	117	506356,65	2271557,29	1	153	505481,60	2272720,81
1	10	506992,37	2269393,38	1	46	507507,58	2269983,73	1	82	507357,49	2270521,27	1	118	506355,55	2271615,30	1	154	505390,94	2272771,93
1	11	507006,51	2269414,28	1	47	507507,93	2269984,87	1	83	507352,21	2270524,28	1	119	506352,20	2271636,83	1	155	505363,91	2272794,41
1	12	507021,67	2269438,68	1	48	507515,79	2270000,32	1	84	507346,96	2270530,94	1	120	506343,80	2271652,38	1	156	505332,76	2272820,33
1	13	507042,84	2269462,54	1	49	507523,13	2270014,76	1	85	507344,02	2270536,58	1	121	506330,89	2271664,47	1	157	505325,00	2272844,00
1	14	507056,49	2269484,44	1	50	507536,85	2270046,67	1	86	507342,80	2270540,69	1	122	506306,96	2271675,14	1	158	505261,00	2272946,00
1	15	507068,61	2269502,86	1	51	507544,01	2270069,62	1	87	507280,00	2270594,00	1	123	506250,56	2271690,02	1	159	505260,00	2272997,00
1	16	507077,70	2269514,80	1	52	507544,09	2270081,80	1	88	507158,00	2270674,00	1	124	506214,75	2271717,76	1	160	505251,00	2273009,00
1	17	507089,77	2269524,71	1	53	507544,17	2270093,12	1	89	507127,00	2270709,00	1	125	506194,95	2271747,90	1	161	505208,00	2273018,00
1	18	507104,81	2269531,61	1	54	507555,76	2270106,54	1	90	507098,00	2270735,00	1	126	506144,78	2271795,25	1	162	505194,00	2273044,00
1	19	507117,89	2269542,52	1	55	507564,36	2270121,48	1	91	507057,00	2270784,00	1	127	506121,85	2271806,41	1	163	505177,00	2273094,00
1	20	507135,46	2269553,40	1	56	507567,48	2270138,46	1	92	507017,00	2270811,00	1	128	506085,91	2271814,65	1	164	505148,00	2273126,00
1	21	507150,56	2269567,30	1	57	507566,13	2270159,97	1	93	506975,00	2270818,00	1	129	506054,43	2271817,37	1	165	505118,00	2273200,00
1	22	507168,61	2269574,68	1	58	507566,28	2270181,97	1	94	506951,00	2270844,00	1	130	506019,05	2271835,61	1	166	505071,00	2273278,00
1	23	507198,63	2269578,47	1	59	507566,41	2270201,97	1	95	506910,00	2270858,00	1	131	506005,69	2271856,70	1	167	505068,60	2273341,15
1	24	507215,32	2269584,20	1	60	507556,61	2270230,54	1	96	506868,00	2270919,00	1	132	506001,45	2271894,73	1	168	505068,00	2273357,00
1	25	507227,21	2269588,27	1	61	507543,30	2270257,63	1	97	506839,00	2270933,00	1	133	505995,58	2271913,77	1	169	505029,00	2273438,00
1	26	507246,20	2269597,03	1	62	507533,50	2270287,70	1	98	506773,00	2270935,00	1	134	505984,71	2271932,84	1	170	504908,00	2273628,00
1	27	507259,31	2269603,06	1	63	507523,66	2270311,27	1	99	506705,00	2270950,00	1	135	505966,82	2271948,97	1	171	504853,56	2273693,68
1	28	507279,43	2269621,42	1	64	507510,36	2270339,86	1	100	506689,00	2270977,00	1	136	505945,41	2271961,11	1	172	504798,94	2273725,02
1	29	507280,21	2269622,68	1	65	507495,51	2270361,46	1	101	506674,00	2270991,00	1	137	505924,03	2271979,26	1	173	504744,78	2273775,39
1	30	507285,67	2269631,56	1	66	507482,62	2270379,05	1	102	506659,00	2271013,00	1	138	505917,12	2271992,31	1	174	504695,05	2273813,72
1	31	507288,74	2269636,54	1	67	507472,71	2270392,12	1	103	506635,00	2270999,00	1	139	505918,41	2272034,30	1	175	504638,81	2273851,61
1	32	507289,54	2269637,85	1	68	507461,79	2270403,20	1	104	506612,00	2271010,00	1	140	505904,18	2272073,90	1	176	504570,17	2273906,58
1	33	507309,64	2269651,22	1	69	507449,88	2270416,77	1	105	506583,00	2271049,00	1	141	505904,46	2272115,90	1	177	504526,46	2273948,39
1	34	507331,73	2269664,56	1	70	507439,47	2270429,85	1	106	506552,00	2271073,00	1	142	505882,20	2272151,05	1	178	504449,29	2273994,92
1	35	507344,55	2269674,04	1	71	507426,05	2270442,44	1	107	506531,00	2271116,00	1	143	505825,18	2272220,94	1	179	504395,24	2274043,22
1	36	507351,84	2269679,43	1	72	507416,12	2270452,01	1	108	506503,00	2271138,00	1	144	505787,87	2272249,70	1	180	504222,66	2274197,47

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				
1	181	504196,44	2274239,14	1	222	505151,18	2272719,50	1	263	506305,77	2271158,42	1	304	507185,65	2269694,17	1	345	504999,61	2269674,52
1	182	504196,43	2274239,14	1	223	505171,23	2272695,36	1	264	506336,20	2271086,03	1	305	507133,52	2269681,52	1	346	504980,02	2269684,77
1	183	504177,94	2274191,65	1	224	505214,67	2272660,67	1	265	506337,53	2271083,86	1	306	507094,14	2269661,73	1	347	504943,90	2269698,52
1	184	504175,14	2274184,44	1	225	505259,93	2272629,25	1	266	506344,75	2271072,06	1	307	507018,26	2269619,60	1	348	504926,48	2269704,11
1	185	504166,91	2274163,35	1	226	505274,44	2272619,17	1	267	506353,21	2271038,84	1	308	507000,16	2269604,59	1	349	504883,91	2269714,77
1	186	504160,66	2274147,40	1	227	505326,96	2272582,70	1	268	506363,16	2271013,26	1	309	506972,42	2269565,13	1	350	504864,87	2269715,39
1	187	504158,09	2274140,86	1	228	505374,53	2272552,79	1	269	506368,84	2270998,69	1	310	506964,92	2269553,67	1	351	504843,98	2269712,89
1	188	504123,67	2274053,14	1	229	505455,64	2272545,88	1	270	506404,91	2270944,59	1	311	506935,54	2269508,79	1	352	504819,04	2269705,31
1	189	504119,65	2274042,93	1	230	505469,35	2272518,05	1	271	506419,56	2270928,12	1	312	506894,41	2269454,45	1	353	504778,55	2269699,10
1	190	504118,03	2274038,81	1	231	505466,59	2272476,00	1	272	506457,38	2270873,78	1	313	506875,07	2269446,55	1	354	504757,12	2269689,42
1	191	504112,46	2274024,61	1	232	505470,91	2272458,02	1	273	506529,44	2270798,71	1	314	506834,41	2269451,53	1	355	504737,73	2269676,56
1	192	504111,45	2274022,04	1	233	505478,00	2272428,57	1	274	506574,58	2270767,34	1	315	506759,12	2269457,11	1	356	504723,23	2269675,41
1	193	504166,86	2273978,54	1	234	505506,74	2272352,05	1	275	506672,19	2270737,71	1	316	506668,51	2269471,08	1	357	504680,79	2269683,54
1	194	504213,33	2273975,47	1	235	505535,85	2272301,12	1	276	506797,29	2270675,29	1	317	506599,90	2269483,12	1	358	504666,29	2269683,73
1	195	504266,04	2273943,56	1	236	505538,00	2272294,91	1	277	506902,62	2270633,38	1	318	506530,46	2269487,44	1	359	504656,82	2269682,97
1	196	504312,10	2273919,51	1	237	505556,39	2272241,92	1	278	506919,17	2270625,16	1	319	506493,71	2269482,80	1	360	504643,74	2269684,63
1	197	504375,07	2273859,01	1	238	505607,19	2272169,00	1	279	506939,07	2270604,00	1	320	506428,82	2269475,04	1	361	504626,03	2269685,63
1	198	504417,28	2273814,53	1	239	505672,55	2272113,82	1	280	506957,19	2270585,18	1	321	506347,40	2269469,55	1	362	504606,87	2269685,92
1	199	504462,24	2273767,46	1	240	505726,63	2272056,17	1	281	507045,90	2270505,40	1	322	506298,95	2269461,16	1	363	504586,70	2269691,19
1	200	504547,93	2273705,14	1	241	505765,81	2271968,71	1	282	507083,46	2270477,74	1	323	506165,76	2269418,41	1	364	504572,45	2269693,71
1	201	504602,14	2273665,72	1	242	505781,01	2271917,89	1	283	507115,44	2270459,37	1	324	506116,16	2269399,53	1	365	504555,48	2269695,15
1	202	504692,21	2273553,49	1	243	505790,67	2271888,87	1	284	507136,90	2270447,04	1	325	506115,44	2269399,26	1	366	504547,29	2269694,43
1	203	504711,79	2273522,18	1	244	505839,23	2271803,09	1	285	507153,15	2270427,70	1	326	506083,31	2269395,68	1	367	504531,33	2269692,05
1	204	504762,41	2273471,41	1	245	505862,39	2271743,74	1	286	507191,79	2270392,96	1	327	505954,47	2269436,30	1	368	504515,73	2269687,90
1	205	504799,62	2273421,04	1	246	505895,29	2271689,13	1	287	507239,09	2270332,94	1	328	505899,20	2269444,61	1	369	504504,01	2269687,81
1	206	504806,21	2273403,20	1	247	505913,79	2271677,24	1	288	507259,60	2270307,24	1	329	505840,36	2269449,35	1	370	504491,62	2269687,94
1	207	504834,21	2273327,51	1	248	505933,03	2271659,18	1	289	507273,65	2270288,57	1	330	505788,65	2269470,46	1	371	504411,21	2269685,31
1	208	504836,62	2273321,00	1	249	505958,48	2271640,86	1	290	507281,69	2270276,86	1	331	505787,81	2269470,80	1	372	504407,84	2269685,11
1	209	504858,12	2273262,85	1	250	505982,69	2271638,51	1	291	507290,19	2270264,46	1	332	505688,24	2269490,91	1	373	504404,04	2269684,39
1	210	504863,06	2273249,49	1	251	506023,55	2271627,22	1	292	507330,09	2270218,73	1	333	505641,64	2269494,48	1	374	504349,67	2269674,02
1	211	504884,48	2273191,58	1	252	506053,04	2271626,26	1	293	507377,34	2270180,02	1	334	505583,76	2269493,30	1	375	504311,25	2269673,10
1	212	504895,02	2273168,73	1	253	506058,68	2271621,88	1	294	507426,04	2270154,08	1	335	505503,68	2269505,28	1	376	504277,75	2269672,84
1	213	504934,76	2273094,25	1	254	506124,40	2271571,43	1	295	507441,29	2270142,14	1	336	505441,24	2269509,39	1	377	504214,46	2269658,06
1	214	504965,53	2273036,56	1	255	506178,99	2271537,88	1	296	507434,70	2270125,41	1	337	505346,01	2269548,25	1	378	504163,99	2269644,33
1	215	504990,66	2272963,94	1	256	506188,00	2271493,51	1	297	507421,29	2270054,00	1	338	505319,14	2269563,84	1	379	504140,82	2269637,25
1	216	505004,08	2272931,76	1	257	506206,34	2271450,21	1	298	507391,18	2269999,08	1	339	505266,78	2269579,15	1	380	504066,56	2269626,88
1	217	505042,45	2272891,13	1	258	506245,08	2271395,49	1	299	507373,99	2269936,88	1	340	505192,54	2269608,81	1	381	503990,65	2269626,74
1	218	505060,91	2272874,33	1	259	506274,08	2271359,39	1	300	507345,93	2269870,35	1	341	505166,28	2269618,06	1	382	503904,25	2269626,58
1	219	505103,12	2272812,33	1	260	506275,84	2271348,79	1	301	507304,71	2269798,65	1	342	505097,28	2269627,92	1	383	503844,93	2269626,46
1	220	505128,22	2272762,90	1	261	506284,65	2271295,31	1	302	507258,17	2269736,47	1	343	505070,55	2269633,23	1	384	503812,66	2269636,37
1	221	505142,89	2272724,58	1	262	506301,28	2271224,30	1	303	507231,46	2269724,54	1	344	505033,43	2269653,04	1	385	503795,67	2269640,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	503697,71	2269707,50	1	427	503750,98	2270253,02	1	468	503167,59	2270286,80	1	509	502323,72	2270201,00	1	550	501919,04	2270463,37
1	387	503697,79	2269719,15	1	428	503747,03	2270278,15	1	469	503124,10	2270261,60	1	510	502321,62	2270214,48	1	551	501906,37	2270465,95
1	388	503694,22	2269745,95	1	429	503743,19	2270289,85	1	470	503099,05	2270249,16	1	511	502345,56	2270256,56	1	552	501893,71	2270468,53
1	389	503691,10	2269756,66	1	430	503736,84	2270300,40	1	471	503098,22	2270248,66	1	512	502349,38	2270268,27	1	553	501873,09	2270480,83
1	390	503685,11	2269770,62	1	431	503728,79	2270308,87	1	472	503090,65	2270244,03	1	513	502350,50	2270280,54	1	554	501862,34	2270485,65
1	391	503690,70	2269784,13	1	432	503706,36	2270327,48	1	473	503060,27	2270221,41	1	514	502350,11	2270283,39	1	555	501859,94	2270486,40
1	392	503700,46	2269802,12	1	433	503696,02	2270334,19	1	474	503046,56	2270217,26	1	515	502333,65	2270299,11	1	556	501835,84	2270493,96
1	393	503702,91	2269806,62	1	434	503684,46	2270338,42	1	475	503020,95	2270204,89	1	516	502315,57	2270315,61	1	557	501831,35	2270496,39
1	394	503706,00	2269814,91	1	435	503672,52	2270339,97	1	476	503011,57	2270196,91	1	517	502292,11	2270322,62	1	558	501817,75	2270509,50
1	395	503711,42	2269844,14	1	436	503634,65	2270340,36	1	477	503004,47	2270189,36	1	518	502267,94	2270318,77	1	559	501802,12	2270519,64
1	396	503710,30	2269856,41	1	437	503622,52	2270338,25	1	478	502987,42	2270175,32	1	519	502245,35	2270314,04	1	560	501797,10	2270532,09
1	397	503705,55	2269879,53	1	438	503611,16	2270333,50	1	479	502979,42	2270171,53	1	520	502236,83	2270305,14	1	561	501786,18	2270559,16
1	398	503704,16	2269899,68	1	439	503604,26	2270328,94	1	480	502965,64	2270169,01	1	521	502230,00	2270293,02	1	562	501775,26	2270580,74
1	399	503701,31	2269911,67	1	440	503599,89	2270324,37	1	481	502953,85	2270165,44	1	522	502221,55	2270289,95	1	563	501755,50	2270612,31
1	400	503695,04	2269928,40	1	441	503592,96	2270317,12	1	482	502924,55	2270147,76	1	523	502211,68	2270283,84	1	564	501746,87	2270621,10
1	401	503692,97	2269933,92	1	442	503587,05	2270306,32	1	483	502896,99	2270144,67	1	524	502211,08	2270283,47	1	565	501736,51	2270627,75
1	402	503686,40	2269944,34	1	443	503584,50	2270298,45	1	484	502896,62	2270144,63	1	525	502202,31	2270274,82	1	566	501718,93	2270633,01
1	403	503676,09	2269957,22	1	444	503582,94	2270286,24	1	485	502878,20	2270137,11	1	526	502197,94	2270268,01	1	567	501682,35	2270633,71
1	404	503672,85	2269963,56	1	445	503583,56	2270276,56	1	486	502853,21	2270135,47	1	527	502183,80	2270272,83	1	568	501682,03	2270633,66
1	405	503672,32	2269977,65	1	446	503584,27	2270265,27	1	487	502821,17	2270132,89	1	528	502175,58	2270274,12	1	569	501646,81	2270628,70
1	406	503668,28	2269991,36	1	447	503563,99	2270252,93	1	488	502810,00	2270127,69	1	529	502171,64	2270280,29	1	570	501634,95	2270625,35
1	407	503662,06	2270001,99	1	448	503550,65	2270260,16	1	489	502800,06	2270121,63	1	530	502163,41	2270289,45	1	571	501624,14	2270619,45
1	408	503652,73	2270011,84	1	449	503495,13	2270282,22	1	490	502770,97	2270103,87	1	531	502156,69	2270294,54	1	572	501618,60	2270615,00
1	409	503653,37	2270046,03	1	450	503484,75	2270285,21	1	491	502757,96	2270101,42	1	532	502131,53	2270308,50	1	573	501610,50	2270605,72
1	410	503655,72	2270070,39	1	451	503468,48	2270288,19	1	492	502746,71	2270096,40	1	533	502115,93	2270323,80	1	574	501602,96	2270589,93
1	411	503660,51	2270091,31	1	452	503452,19	2270291,18	1	493	502739,97	2270091,35	1	534	502095,39	2270338,70	1	575	501601,96	2270585,46
1	412	503661,44	2270101,15	1	453	503444,28	2270294,03	1	494	502736,86	2270089,02	1	535	502084,27	2270344,00	1	576	501601,40	2270583,00
1	413	503660,84	2270106,65	1	454	503432,92	2270298,12	1	495	502720,41	2270069,17	1	536	502076,42	2270346,09	1	577	501600,86	2270570,69
1	414	503660,10	2270113,39	1	455	503412,02	2270312,49	1	496	502717,45	2270068,10	1	537	502067,81	2270346,71	1	578	501603,06	2270558,57
1	415	503655,76	2270129,57	1	456	503401,15	2270318,29	1	497	502693,24	2270059,34	1	538	502062,61	2270351,34	1	579	501610,70	2270542,84
1	416	503675,77	2270135,56	1	457	503356,17	2270331,11	1	498	502673,21	2270048,53	1	539	502060,34	2270352,78	1	580	501618,86	2270533,61
1	417	503684,35	2270139,45	1	458	503344,01	2270333,07	1	499	502637,76	2270039,12	1	540	502052,22	2270357,95	1	581	501629,90	2270525,41
1	418	503694,35	2270146,64	1	459	503303,61	2270333,95	1	500	502571,53	2270058,04	1	541	502031,87	2270364,11	1	582	501641,54	2270503,85
1	419	503702,50	2270155,88	1	460	503270,37	2270331,58	1	501	502437,53	2270086,16	1	542	502026,36	2270375,95	1	583	501656,14	2270482,31
1	420	503708,39	2270166,70	1	461	503250,98	2270327,74	1	502	502389,83	2270107,64	1	543	502022,11	2270382,51	1	584	501666,05	2270470,63
1	421	503713,07	2270180,00	1	462	503239,24	2270324,01	1	503	502381,12	2270125,99	1	544	502009,12	2270397,36	1	585	501677,64	2270450,79
1	422	503733,00	2270196,67	1	463	503228,62	2270317,76	1	504	502361,16	2270155,51	1	545	501992,48	2270419,32	1	586	501688,22	2270436,32
1	423	503737,96	2270202,25	1	464	503227,58	2270317,16	1	505	502353,56	2270164,50	1	546	501986,02	2270426,46	1	587	501701,06	2270422,68
1	424	503740,70	2270206,75	1	465	503208,80	2270298,26	1	506	502349,76	2270168,13	1	547	501976,10	2270433,77	1	588	501712,93	2270389,72
1	425	503744,36	2270212,77	1	466	503196,69	2270296,21	1	507	502332,83	2270184,26	1	548	501953,43	2270446,68	1	589	501719,76	2270379,48
1	426	503749,06	2270229,26	1	467	503179,02	2270291,37	1	508	502325,46	2270189,86	1	549	501930,76	2270459,59	1	590	501728,71	2270371,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	501739,32	2270364,75	1	632	502214,04	2270090,61	1	673	502983,83	2270008,41	1	714	503108,30	2269818,77	1	755	501365,52	2269194,27
1	592	501757,88	2270356,42	1	633	502221,12	2270081,70	1	674	503038,81	2270030,95	1	715	503074,54	2269823,78	1	756	501321,10	2269260,00
1	593	501769,61	2270352,68	1	634	502230,73	2270073,99	1	675	503115,55	2270073,67	1	716	503044,22	2269830,76	1	757	501319,47	2269263,38
1	594	501784,17	2270351,96	1	635	502241,81	2270068,62	1	676	503130,30	2270084,15	1	717	503019,29	2269844,50	1	758	501309,52	2269275,10
1	595	501793,92	2270344,98	1	636	502254,94	2270065,85	1	677	503173,77	2270115,00	1	718	502976,04	2269863,37	1	759	501302,12	2269280,65
1	596	501801,36	2270341,52	1	637	502289,24	2270010,31	1	678	503217,24	2270145,85	1	719	502929,58	2269871,69	1	760	501291,01	2269285,97
1	597	501806,95	2270340,11	1	638	502297,55	2270001,21	1	679	503235,87	2270158,05	1	720	502863,00	2269875,08	1	761	501281,08	2269288,85
1	598	501811,09	2270339,07	1	639	502307,66	2269994,19	1	680	503282,80	2270172,27	1	721	502824,14	2269869,51	1	762	501275,88	2269293,05
1	599	501816,15	2270330,86	1	640	502319,08	2269989,58	1	681	503320,36	2270188,49	1	722	502759,68	2269850,11	1	763	501273,20	2269295,09
1	600	501824,78	2270322,07	1	641	502330,81	2269986,33	1	682	503332,58	2270188,95	1	723	502727,58	2269847,31	1	764	501242,61	2269290,84
1	601	501835,16	2270315,42	1	642	502339,65	2269983,89	1	683	503349,41	2270176,88	1	724	502669,53	2269850,16	1	765	501213,91	2269292,59
1	602	501842,58	2270312,42	1	643	502358,06	2269971,10	1	684	503377,27	2270167,99	1	725	502532,83	2269844,13	1	766	501184,90	2269297,37
1	603	501858,97	2270309,77	1	644	502366,73	2269965,07	1	685	503387,23	2270163,76	1	726	502451,27	2269828,95	1	767	501151,81	2269292,23
1	604	501880,80	2270313,14	1	645	502378,15	2269960,46	1	686	503405,29	2270151,84	1	727	502381,51	2269806,63	1	768	501112,04	2269273,82
1	605	501886,44	2270308,66	1	646	502394,07	2269956,05	1	687	503413,96	2270147,66	1	728	502342,98	2269786,53	1	769	501099,93	2269231,90
1	606	501894,68	2270304,39	1	647	502429,75	2269942,52	1	688	503435,56	2270140,60	1	729	502312,57	2269775,10	1	770	501098,97	2269224,65
1	607	501901,61	2270302,36	1	648	502455,02	2269928,87	1	689	503449,09	2270131,13	1	730	502286,58	2269766,23	1	771	501096,87	2269220,33
1	608	501905,50	2270288,84	1	649	502466,85	2269925,47	1	690	503462,62	2270121,65	1	731	502251,08	2269760,56	1	772	501095,00	2269213,76
1	609	501911,52	2270278,10	1	650	502497,44	2269920,98	1	691	503497,09	2270102,46	1	732	502233,50	2269756,81	1	773	501093,73	2269201,51
1	610	501925,74	2270259,53	1	651	502516,05	2269910,52	1	692	503498,54	2270084,92	1	733	502214,19	2269750,81	1	774	501094,94	2269194,49
1	611	501935,35	2270251,83	1	652	502538,43	2269904,31	1	693	503499,37	2270002,29	1	734	502171,02	2269718,27	1	775	501096,76	2269184,00
1	612	501949,85	2270245,37	1	653	502550,27	2269902,46	1	694	503500,61	2269991,18	1	735	502104,60	2269665,51	1	776	501102,06	2269172,89
1	613	501979,71	2270241,24	1	654	502578,24	2269901,35	1	695	503504,93	2269972,23	1	736	502037,44	2269644,29	1	777	501109,71	2269163,24
1	614	501989,48	2270229,85	1	655	502582,23	2269900,86	1	696	503516,35	2269935,15	1	737	502021,74	2269630,65	1	778	501119,31	2269155,52
1	615	502007,27	2270213,03	1	656	502641,59	2269893,52	1	697	503521,76	2269919,71	1	738	501963,13	2269587,85	1	779	501138,37	2269143,53
1	616	502018,53	2270208,02	1	657	502669,89	2269893,24	1	698	503524,47	2269911,99	1	739	501926,12	2269574,55	1	780	501144,13	2269140,96
1	617	502028,82	2270206,04	1	658	502682,13	2269894,68	1	699	503527,18	2269904,27	1	740	501877,28	2269547,88	1	781	501144,65	2269135,37
1	618	502038,72	2270204,57	1	659	502717,38	2269906,63	1	700	503529,94	2269896,38	1	741	501832,48	2269514,41	1	782	501148,48	2269123,67
1	619	502043,63	2270198,31	1	660	502736,84	2269910,09	1	701	503527,88	2269869,42	1	742	501771,37	2269466,22	1	783	501154,82	2269113,12
1	620	502052,27	2270189,53	1	661	502747,74	2269913,43	1	702	503525,83	2269842,46	1	743	501653,74	2269361,07	1	784	501163,35	2269104,24
1	621	502062,64	2270182,90	1	662	502777,56	2269927,57	1	703	503527,69	2269808,81	1	744	501640,91	2269349,61	1	785	501173,65	2269097,48
1	622	502074,19	2270178,72	1	663	502806,09	2269946,89	1	704	503474,08	2269805,54	1	745	501637,37	2269343,01	1	786	501180,71	2269094,84
1	623	502080,31	2270171,88	1	664	502816,35	2269952,52	1	705	503436,21	2269807,33	1	746	501622,55	2269322,89	1	787	501185,83	2269087,27
1	624	502089,92	2270164,18	1	665	502837,96	2269964,40	1	706	503385,45	2269798,46	1	747	501606,97	2269296,31	1	788	501192,02	2269081,10
1	625	502097,51	2270160,17	1	666	502847,83	2269971,40	1	707	503332,32	2269778,08	1	748	501584,20	2269276,16	1	789	501211,79	2269066,27
1	626	502117,31	2270153,07	1	667	502859,22	2269981,62	1	708	503288,73	2269760,49	1	749	501548,73	2269257,55	1	790	501167,11	2269037,16
1	627	502133,89	2270149,39	1	668	502876,71	2269993,68	1	709	503263,02	2269753,21	1	750	501518,88	2269243,57	1	791	501152,42	2269010,28
1	628	502140,50	2270137,68	1	669	502886,13	2269994,31	1	710	503245,10	2269755,12	1	751	501487,36	2269235,61	1	792	501131,64	2268960,58
1	629	502148,88	2270128,65	1	670	502911,69	2269990,92	1	711	503240,00	2269755,67	1	752	501451,92	2269214,95	1	793	501087,63	2268926,49
1	630	502185,56	2270100,12	1	671	502923,33	2269990,62	1	712	503211,37	2269769,03	1	753	501433,00	2269204,13	1	794	501053,05	2268913,00
1	631	502196,50	2270094,47	1	672	502935,42	2269992,98	1	713	503157,68	2269797,05	1	754	501368,67	2269174,84	1	795	501046,95	2268909,99

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				
1	796	501014,22	2268893,84	1	837	499825,16	2268322,50	1	878	499492,22	2269042,86	1	919	499178,95	2269217,31	1	960	499463,00	2268662,19
1	797	500983,19	2268874,47	1	838	499831,19	2268328,18	1	879	499489,10	2269057,89	1	920	499187,12	2269208,11	1	961	499451,50	2268666,57
1	798	500941,91	2268843,96	1	839	499839,15	2268337,58	1	880	499483,72	2269068,98	1	921	499193,28	2269203,50	1	962	499425,47	2268672,28
1	799	500920,18	2268824,67	1	840	499844,83	2268348,51	1	881	499476,02	2269078,59	1	922	499193,84	2269195,26	1	963	499413,17	2268671,69
1	800	500896,17	2268799,91	1	841	499845,79	2268351,81	1	882	499468,35	2269084,95	1	923	499197,39	2269183,46	1	964	499401,31	2268668,38
1	801	500884,12	2268787,52	1	842	499847,38	2268357,27	1	883	499451,55	2269096,49	1	924	499202,55	2269174,07	1	965	499388,82	2268661,32
1	802	500866,71	2268763,16	1	843	499848,30	2268372,73	1	884	499421,09	2269110,94	1	925	499217,19	2269153,92	1	966	499379,66	2268652,67
1	803	500845,05	2268726,02	1	844	499840,99	2268404,63	1	885	499413,46	2269122,70	1	926	499228,22	2269135,24	1	967	499364,30	2268649,04
1	804	500833,22	2268684,94	1	845	499836,65	2268416,15	1	886	499407,51	2269129,61	1	927	499243,09	2269096,48	1	968	499352,72	2268644,88
1	805	500821,99	2268668,01	1	846	499829,85	2268426,42	1	887	499381,29	2269152,66	1	928	499249,23	2269085,81	1	969	499331,20	2268634,02
1	806	500792,70	2268663,77	1	847	499820,94	2268434,92	1	888	499359,66	2269174,18	1	929	499255,79	2269078,40	1	970	499300,21	2268614,13
1	807	500665,29	2268603,14	1	848	499810,35	2268441,22	1	889	499347,65	2269190,06	1	930	499270,92	2269065,25	1	971	499287,08	2268598,66
1	808	500642,60	2268591,90	1	849	499805,50	2268442,79	1	890	499340,87	2269207,59	1	931	499292,63	2269050,49	1	972	499278,25	2268593,87
1	809	500608,97	2268562,79	1	850	499778,16	2268448,65	1	891	499330,75	2269226,96	1	932	499299,25	2269043,78	1	973	499261,44	2268588,71
1	810	500590,49	2268530,49	1	851	499762,64	2268440,08	1	892	499325,39	2269247,12	1	933	499311,68	2269025,48	1	974	499226,23	2268585,90
1	811	500550,81	2268506,78	1	852	499752,06	2268437,99	1	893	499321,05	2269258,65	1	934	499319,70	2269016,13	1	975	499201,22	2268581,89
1	812	500509,95	2268491,93	1	853	499727,35	2268439,84	1	894	499315,77	2269267,01	1	935	499329,57	2269008,80	1	976	499189,43	2268578,36
1	813	500462,53	2268467,92	1	854	499707,09	2268455,57	1	895	499299,07	2269287,03	1	936	499343,42	2269000,77	1	977	499179,66	2268572,95
1	814	500412,85	2268446,73	1	855	499689,92	2268477,58	1	896	499292,82	2269300,42	1	937	499353,82	2268996,07	1	978	499159,74	2268558,50
1	815	500365,49	2268430,69	1	856	499665,04	2268505,17	1	897	499290,11	2269304,85	1	938	499364,88	2268968,45	1	979	499126,45	2268531,22
1	816	500295,01	2268401,71	1	857	499636,11	2268528,61	1	898	499286,39	2269310,92	1	939	499371,90	2268958,33	1	980	499109,16	2268539,02
1	817	500255,66	2268370,08	1	858	499617,85	2268546,12	1	899	499271,54	2269326,24	1	940	499381,00	2268950,04	1	981	499090,20	2268549,00
1	818	500224,38	2268350,04	1	859	499613,28	2268549,74	1	900	499261,22	2269350,14	1	941	499386,92	2268945,75	1	982	499053,23	2268568,43
1	819	500199,24	2268340,03	1	860	499612,39	2268573,93	1	901	499248,62	2269374,94	1	942	499392,83	2268941,46	1	983	499010,86	2268583,55
1	820	500147,51	2268328,63	1	861	499644,81	2268619,09	1	902	499243,96	2269384,10	1	943	499404,09	2268928,13	1	984	498994,58	2268593,92
1	821	500110,86	2268316,70	1	862	499648,89	2268641,69	1	903	499236,30	2269393,75	1	944	499411,71	2268921,17	1	985	498968,41	2268624,46
1	822	500075,60	2268288,77	1	863	499653,22	2268690,36	1	904	499230,98	2269398,45	1	945	499420,02	2268915,31	1	986	498940,56	2268648,94
1	823	500040,85	2268248,24	1	864	499679,88	2268757,69	1	905	499220,15	2269407,07	1	946	499428,12	2268904,74	1	987	498924,42	2268665,76
1	824	500017,32	2268240,37	1	865	499685,22	2268788,89	1	906	499199,73	2269414,45	1	947	499432,18	2268900,77	1	988	498909,03	2268679,99
1	825	499996,85	2268231,44	1	866	499683,25	2268844,77	1	907	499180,13	2269413,03	1	948	499464,60	2268878,86	1	989	498907,68	2268695,17
1	826	499916,63	2268158,59	1	867	499684,73	2268894,42	1	908	499161,89	2269405,71	1	949	499475,50	2268854,89	1	990	498905,71	2268703,73
1	827	499912,11	2268160,64	1	868	499678,21	2268926,54	1	909	499145,05	2269387,95	1	950	499479,80	2268840,34	1	991	498893,30	2268735,95
1	828	499891,33	2268164,06	1	869	499658,83	2268947,28	1	910	499138,89	2269373,01	1	951	499484,68	2268829,03	1	992	498875,99	2268767,35
1	829	499866,74	2268173,74	1	870	499634,01	2268964,80	1	911	499132,32	2269352,43	1	952	499491,66	2268819,42	1	993	498867,88	2268777,99
1	830	499852,23	2268180,63	1	871	499605,69	2268962,65	1	912	499132,56	2269332,50	1	953	499500,89	2268811,28	1	994	498873,56	2268802,65
1	831	499843,25	2268183,14	1	872	499601,87	2268962,21	1	913	499131,35	2269327,04	1	954	499527,88	2268792,72	1	995	498873,39	2268814,96
1	832	499831,77	2268210,13	1	873	499590,26	2268958,12	1	914	499135,24	2269308,17	1	955	499517,88	2268765,29	1	996	498871,51	2268829,87
1	833	499806,54	2268261,46	1	874	499578,75	2268959,74	1	915	499154,23	2269266,13	1	956	499511,74	2268739,02	1	997	498866,47	2268846,89
1	834	499796,80	2268302,05	1	875	499566,41	2268973,39	1	916	499160,06	2269256,19	1	957	499504,99	2268687,43	1	998	498850,26	2268879,90
1	835	499811,41	2268311,10	1	876	499558,65	2268980,16	1	917	499167,51	2269246,41	1	958	499480,14	2268667,13	1	999	498842,74	2268889,64
1	836	499820,20	2268317,83	1	877	499529,42	2269001,22	1	918	499173,03	2269228,12	1	959	499470,62	2268657,45	1	1000	498837,49	2268894,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	498812,84	2268910,73	1	1042	498547,71	2268937,11	1	1083	498499,30	2268723,40	1	1124	498760,09	2268610,11	1	1165	499490,24	2268438,78
1	1002	498802,94	2268915,54	1	1043	498544,51	2268951,31	1	1084	498495,73	2268710,76	1	1125	498766,39	2268605,54	1	1166	499503,81	2268428,73
1	1003	498773,58	2268925,22	1	1044	498539,41	2268962,52	1	1085	498495,28	2268698,46	1	1126	498772,69	2268600,96	1	1167	499534,88	2268398,50
1	1004	498778,28	2268935,76	1	1045	498536,21	2268967,29	1	1086	498497,09	2268688,97	1	1127	498781,01	2268597,40	1	1168	499567,49	2268362,15
1	1005	498779,90	2268942,19	1	1046	498527,76	2268976,25	1	1087	498497,58	2268686,36	1	1128	498790,93	2268595,30	1	1169	499630,15	2268307,29
1	1006	498780,81	2268954,47	1	1047	498517,53	2268983,11	1	1088	498502,88	2268675,73	1	1129	498806,58	2268573,47	1	1170	499633,90	2268289,65
1	1007	498780,07	2268961,02	1	1048	498511,51	2268985,79	1	1089	498505,52	2268670,43	1	1130	498827,28	2268552,25	1	1171	499635,40	2268261,82
1	1008	498790,89	2268979,20	1	1049	498499,56	2268988,79	1	1090	498513,81	2268661,31	1	1131	498837,48	2268545,33	1	1172	499642,67	2268229,02
1	1009	498794,58	2268990,95	1	1050	498487,25	2268989,05	1	1091	498519,19	2268657,14	1	1132	498844,39	2268542,36	1	1173	499647,47	2268217,68
1	1010	498797,67	2269006,81	1	1051	498466,88	2268987,21	1	1092	498530,08	2268651,40	1	1133	498852,47	2268533,03	1	1174	499654,20	2268197,25
1	1011	498798,65	2269019,10	1	1052	498465,31	2268986,88	1	1093	498541,97	2268648,23	1	1134	498883,88	2268505,71	1	1175	499658,71	2268182,40
1	1012	498797,17	2269030,12	1	1053	498454,81	2268984,73	1	1094	498556,55	2268646,04	1	1135	498894,26	2268496,12	1	1176	499658,52	2268179,87
1	1013	498792,99	2269041,70	1	1054	498443,60	2268979,63	1	1095	498568,18	2268645,69	1	1136	498911,62	2268480,06	1	1177	499660,79	2268167,76
1	1014	498786,32	2269052,06	1	1055	498433,81	2268972,16	1	1096	498580,27	2268648,00	1	1137	498941,19	2268456,71	1	1178	499665,71	2268156,47
1	1015	498777,52	2269060,68	1	1056	498425,92	2268962,71	1	1097	498591,41	2268652,86	1	1138	498948,50	2268451,89	1	1179	499685,89	2268120,98
1	1016	498765,94	2269067,62	1	1057	498420,34	2268951,73	1	1098	498591,56	2268652,93	1	1139	498959,89	2268447,18	1	1180	499614,69	2268104,96
1	1017	498754,19	2269071,31	1	1058	498417,34	2268939,78	1	1099	498597,31	2268656,35	1	1140	498989,19	2268438,79	1	1181	499534,19	2268070,83
1	1018	498741,91	2269072,30	1	1059	498417,11	2268929,36	1	1100	498613,91	2268666,23	1	1141	499006,47	2268430,52	1	1182	499479,29	2268050,13
1	1019	498730,88	2269070,81	1	1060	498417,07	2268927,47	1	1101	498623,49	2268673,49	1	1142	499027,06	2268417,63	1	1183	499401,44	2268010,69
1	1020	498719,30	2269066,63	1	1061	498412,55	2268918,63	1	1102	498636,12	2268685,85	1	1143	499036,69	2268412,83	1	1184	499377,23	2267986,82
1	1021	498708,94	2269059,96	1	1062	498404,33	2268913,47	1	1103	498650,32	2268699,65	1	1144	499065,91	2268401,71	1	1185	499367,20	2267976,92
1	1022	498694,36	2269047,88	1	1063	498393,19	2268908,22	1	1104	498655,52	2268706,41	1	1145	499095,13	2268390,59	1	1186	499342,02	2267943,09
1	1023	498688,83	2269041,81	1	1064	498390,47	2268906,08	1	1105	498655,60	2268706,55	1	1146	499141,98	2268380,45	1	1187	499317,01	2267931,92
1	1024	498686,91	2269038,97	1	1065	498383,50	2268900,61	1	1106	498668,61	2268729,61	1	1147	499154,29	2268380,18	1	1188	499275,58	2267939,18
1	1025	498675,88	2269022,64	1	1066	498375,75	2268891,04	1	1107	498677,68	2268731,59	1	1148	499166,36	2268382,66	1	1189	499224,82	2267936,19
1	1026	498661,70	2268998,62	1	1067	498364,81	2268887,01	1	1108	498689,01	2268736,42	1	1149	499206,43	2268396,30	1	1190	499139,32	2267925,53
1	1027	498652,97	2268994,77	1	1068	498360,35	2268885,13	1	1109	498711,85	2268749,34	1	1150	499228,91	2268408,12	1	1191	499113,41	2267920,69
1	1028	498645,46	2268989,52	1	1069	498358,56	2268884,94	1	1110	498718,24	2268746,82	1	1151	499238,09	2268416,31	1	1192	499078,51	2267909,33
1	1029	498636,93	2268980,64	1	1070	498360,82	2268882,01	1	1111	498724,48	2268742,69	1	1152	499258,67	2268439,29	1	1193	499062,01	2267885,15
1	1030	498630,59	2268970,08	1	1071	498363,67	2268881,03	1	1112	498725,58	2268735,53	1	1153	499299,41	2268442,90	1	1194	499023,84	2267871,16
1	1031	498626,76	2268958,38	1	1072	498369,12	2268799,99	1	1113	498729,56	2268723,87	1	1154	499310,83	2268445,12	1	1195	498983,01	2267848,57
1	1032	498613,55	2268934,85	1	1073	498376,89	2268790,43	1	1114	498736,04	2268713,40	1	1155	499347,82	2268457,00	1	1196	498948,15	2267820,37
1	1033	498618,42	2268880,35	1	1074	498386,59	2268782,84	1	1115	498744,80	2268703,84	1	1156	499358,39	2268461,67	1	1197	498909,38	2267785,73
1	1034	498613,46	2268868,24	1	1075	498397,73	2268777,60	1	1116	498751,83	2268688,59	1	1157	499381,83	2268475,59	1	1198	498889,34	2267763,26
1	1035	498611,61	2268855,63	1	1076	498409,76	2268774,97	1	1117	498755,42	2268683,61	1	1158	499386,26	2268479,27	1	1199	498882,98	2267726,15
1	1036	498590,22	2268859,54	1	1077	498422,08	2268775,08	1	1118	498749,75	2268675,28	1	1159	499397,37	2268491,69	1	1200	498872,26	2267676,88
1	1037	498588,53	2268868,86	1	1078	498440,72	2268779,82	1	1119	498745,25	2268663,81	1	1160	499400,43	2268493,99	1	1201	498861,40	2267656,89
1	1038	498584,16	2268879,34	1	1079	498471,99	2268753,98	1	1120	498743,64	2268654,91	1	1161	499413,49	2268493,81	1	1202	498840,86	2267645,21
1	1039	498571,05	2268902,29	1	1080	498474,26	2268747,91	1	1121	498743,83	2268642,60	1	1162	499429,58	2268482,28	1	1203	498727,94	2267653,52
1	1040	498567,29	2268908,87	1	1081	498481,03	2268737,62	1	1122	498747,98	2268627,59	1	1163	499443,74	2268468,36	1	1204	498698,53	2267649,12
1	1041	498555,01	2268927,83	1	1082	498489,35	2268729,55	1	1123	498754,14	2268616,92	1	1164	499452,99	2268461,19	1	1205	498696,50	2267648,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	498674,74	2267643,46	1	1247	498315,28	2267570,57	1	1288	498177,67	2267433,04	1	1329	497514,25	2267046,22	1	1370	497301,74	2266959,27
1	1207	498653,73	2267632,91	1	1248	498309,72	2267573,87	1	1289	498168,35	2267424,51	1	1330	497507,84	2267059,18	1	1371	497310,02	2266955,05
1	1208	498637,19	2267621,07	1	1249	498305,80	2267579,82	1	1290	498151,84	2267404,48	1	1331	497499,88	2267068,57	1	1372	497321,96	2266952,03
1	1209	498605,32	2267611,92	1	1250	498296,93	2267588,30	1	1291	498097,24	2267369,62	1	1332	497490,02	2267075,96	1	1373	497334,26	2266951,75
1	1210	498570,70	2267605,66	1	1251	498282,05	2267596,60	1	1292	498026,65	2267346,32	1	1333	497480,81	2267080,27	1	1374	497373,67	2266955,94
1	1211	498569,24	2267607,08	1	1252	498279,60	2267609,64	1	1293	498005,67	2267335,72	1	1334	497466,54	2267085,41	1	1375	497379,08	2266952,74
1	1212	498555,57	2267620,37	1	1253	498274,52	2267620,85	1	1294	497975,45	2267309,29	1	1335	497449,49	2267091,55	1	1376	497389,41	2266940,77
1	1213	498546,94	2267631,15	1	1254	498269,33	2267628,11	1	1295	497966,25	2267303,32	1	1336	497440,60	2267104,30	1	1377	497396,82	2266926,07
1	1214	498543,68	2267635,22	1	1255	498260,39	2267636,58	1	1296	497965,78	2267303,14	1	1337	497439,71	2267105,07	1	1378	497404,45	2266916,41
1	1215	498534,95	2267643,90	1	1256	498249,79	2267642,85	1	1297	497936,07	2267291,55	1	1338	497431,24	2267112,31	1	1379	497414,04	2266908,68
1	1216	498524,51	2267650,44	1	1257	498238,06	2267646,60	1	1298	497917,04	2267277,75	1	1339	497423,42	2267116,71	1	1380	497423,48	2266904,08
1	1217	498516,32	2267653,58	1	1258	498228,92	2267647,37	1	1299	497901,15	2267259,75	1	1340	497408,43	2267121,18	1	1381	497427,32	2266894,07
1	1218	498503,83	2267655,70	1	1259	498216,30	2267655,10	1	1300	497887,85	2267254,21	1	1341	497396,12	2267121,60	1	1382	497439,84	2266873,25
1	1219	498499,09	2267664,25	1	1260	498204,83	2267658,71	1	1301	497867,90	2267241,78	1	1342	497387,27	2267120,17	1	1383	497445,37	2266865,68
1	1220	498490,88	2267673,43	1	1261	498204,49	2267658,82	1	1302	497855,79	2267230,55	1	1343	497385,46	2267119,51	1	1384	497454,45	2266857,36
1	1221	498480,83	2267680,54	1	1262	498192,22	2267659,81	1	1303	497835,70	2267205,94	1	1344	497375,70	2267115,91	1	1385	497465,15	2266851,26
1	1222	498469,45	2267685,24	1	1263	498178,53	2267657,46	1	1304	497814,07	2267195,72	1	1345	497365,39	2267109,18	1	1386	497495,06	2266839,78
1	1223	498457,29	2267687,28	1	1264	498163,64	2267657,73	1	1305	497794,64	2267182,48	1	1346	497353,56	2267096,08	1	1387	497503,79	2266827,78
1	1224	498446,69	2267686,85	1	1265	498155,87	2267656,14	1	1306	497786,82	2267174,05	1	1347	497345,72	2267096,70	1	1388	497513,23	2266819,87
1	1225	498421,81	2267683,15	1	1266	498150,52	2267653,95	1	1307	497778,65	2267165,24	1	1348	497331,15	2267101,78	1	1389	497526,83	2266811,76
1	1226	498412,19	2267679,74	1	1267	498144,47	2267651,49	1	1308	497745,81	2267119,31	1	1349	497315,34	2267102,30	1	1390	497523,54	2266808,52
1	1227	498410,19	2267679,04	1	1268	498136,01	2267645,57	1	1309	497736,74	2267097,61	1	1350	497303,33	2267099,58	1	1391	497427,56	2266726,77
1	1228	498400,70	2267677,15	1	1269	498134,38	2267644,43	1	1310	497725,13	2267057,75	1	1351	497292,14	2267094,19	1	1392	497383,69	2266653,34
1	1229	498390,95	2267669,75	1	1270	498126,11	2267635,30	1	1311	497720,98	2267029,41	1	1352	497282,03	2267092,81	1	1393	497316,12	2266603,92
1	1230	498382,35	2267658,78	1	1271	498115,38	2267617,87	1	1312	497689,60	2266981,85	1	1353	497270,43	2267088,69	1	1394	497225,69	2266555,61
1	1231	498374,60	2267640,29	1	1272	498110,24	2267606,67	1	1313	497674,00	2266961,88	1	1354	497252,75	2267076,24	1	1395	497224,73	2266556,93
1	1232	498373,70	2267628,01	1	1273	498107,89	2267596,24	1	1314	497629,72	2266913,82	1	1355	497233,31	2267067,58	1	1396	497204,57	2266553,95
1	1233	498375,57	2267615,83	1	1274	498107,93	2267582,31	1	1315	497613,46	2266918,35	1	1356	497223,41	2267059,30	1	1397	497140,20	2266556,26
1	1234	498378,14	2267609,65	1	1275	498110,34	2267571,89	1	1316	497602,34	2266923,74	1	1357	497216,02	2267049,46	1	1398	497094,83	2266557,89
1	1235	498380,88	2267605,31	1	1276	498115,55	2267560,72	1	1317	497590,71	2266934,59	1	1358	497210,99	2267038,21	1	1399	497075,58	2266558,58
1	1236	498379,84	2267593,37	1	1277	498123,11	2267551,01	1	1318	497576,97	2266944,76	1	1359	497208,60	2267026,13	1	1400	496985,34	2266573,30
1	1237	498381,58	2267580,84	1	1278	498134,04	2267542,35	1	1319	497566,30	2266950,94	1	1360	497208,95	2267013,82	1	1401	496961,15	2266577,25
1	1238	498385,98	2267569,34	1	1279	498155,02	2267533,63	1	1320	497553,89	2266954,76	1	1361	497210,01	2267009,72	1	1402	496940,33	2266577,97
1	1239	498392,61	2267559,36	1	1280	498156,24	2267523,91	1	1321	497551,65	2266965,72	1	1362	497212,03	2267001,90	1	1403	496931,55	2266591,47
1	1240	498401,51	2267550,85	1	1281	498160,46	2267512,34	1	1322	497546,57	2266976,94	1	1363	497217,69	2266990,96	1	1404	496914,67	2266607,85
1	1241	498412,08	2267544,54	1	1282	498167,15	2267502,00	1	1323	497539,11	2266986,74	1	1364	497225,21	2266981,96	1	1405	496894,58	2266620,06
1	1242	498421,82	2267540,12	1	1283	498171,57	2267497,20	1	1324	497529,67	2266994,64	1	1365	497235,48	2266974,15	1	1406	496872,27	2266627,48
1	1243	498367,66	2267527,01	1	1284	498181,36	2267489,72	1	1325	497511,22	2267004,31	1	1366	497254,07	2266963,20	1	1407	496806,59	2266634,18
1	1244	498364,35	2267531,33	1	1285	498198,62	2267481,34	1	1326	497514,61	2267011,93	1	1367	497265,32	2266958,17	1	1408	496786,88	2266633,41
1	1245	498355,85	2267540,24	1	1286	498223,80	2267459,48	1	1327	497516,77	2267021,87	1	1368	497277,39	2266955,78	1	1409	496743,14	2266626,03
1	1246	498336,72	2267553,09	1	1287	498202,74	2267449,62	1	1328	497516,88	2267034,19	1	1369	497284,18	2266955,63	1	1410	496721,75	2266620,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	496697,22	2266615,64	1	1452	495959,84	2266869,92	1	1493	494969,31	2266776,42	1	1534	494611,80	2267221,15	1	1575	494354,35	2267360,36
1	1412	496664,41	2266602,52	1	1453	495950,66	2266861,71	1	1494	494924,58	2266797,96	1	1535	494618,15	2267230,43	1	1576	494346,36	2267351,58
1	1413	496635,64	2266566,30	1	1454	495943,54	2266851,67	1	1495	494881,76	2266815,44	1	1536	494623,31	2267244,63	1	1577	494340,73	2267341,84
1	1414	496622,62	2266555,36	1	1455	495938,83	2266840,28	1	1496	494860,15	2266826,43	1	1537	494632,03	2267248,32	1	1578	494336,99	2267330,11
1	1415	496578,37	2266561,82	1	1456	495936,78	2266828,14	1	1497	494802,01	2266840,11	1	1538	494639,56	2267253,43	1	1579	494333,85	2267312,24
1	1416	496480,02	2266561,08	1	1457	495935,52	2266805,45	1	1498	494789,70	2266843,00	1	1539	494650,14	2267264,79	1	1580	494332,36	2267298,67
1	1417	496478,44	2266561,08	1	1458	495929,27	2266783,79	1	1499	494705,88	2266862,73	1	1540	494656,01	2267275,62	1	1581	494333,92	2267284,84
1	1418	496449,79	2266570,86	1	1459	495929,21	2266771,47	1	1500	494678,26	2266863,65	1	1541	494657,46	2267280,80	1	1582	494330,85	2267268,73
1	1419	496407,01	2266577,14	1	1460	495931,25	2266761,44	1	1501	494660,70	2266864,24	1	1542	494659,32	2267287,48	1	1583	494321,30	2267254,34
1	1420	496394,90	2266580,31	1	1461	495933,67	2266755,73	1	1502	494648,93	2266864,63	1	1543	494660,02	2267296,55	1	1584	494308,85	2267230,93
1	1421	496376,28	2266585,20	1	1462	495928,98	2266719,99	1	1503	494554,09	2266868,56	1	1544	494658,57	2267308,78	1	1585	494304,78	2267210,91
1	1422	496315,32	2266591,42	1	1463	495919,33	2266699,00	1	1504	494527,69	2266867,29	1	1545	494649,49	2267343,40	1	1586	494308,22	2267194,74
1	1423	496296,61	2266603,76	1	1464	495914,37	2266685,90	1	1505	494527,59	2266867,27	1	1546	494652,95	2267359,72	1	1587	494309,94	2267186,64
1	1424	496274,61	2266612,02	1	1465	495907,35	2266686,74	1	1506	494491,75	2266859,35	1	1547	494661,59	2267389,22	1	1588	494318,12	2267163,33
1	1425	496245,75	2266615,21	1	1466	495890,72	2266686,73	1	1507	494440,86	2266867,76	1	1548	494663,65	2267401,13	1	1589	494321,30	2267145,61
1	1426	496193,52	2266620,97	1	1467	495867,29	2266686,71	1	1508	494408,76	2266872,49	1	1549	494662,97	2267413,66	1	1590	494308,59	2267098,62
1	1427	496172,55	2266623,29	1	1468	495861,15	2266686,70	1	1509	494392,51	2266873,27	1	1550	494659,66	2267425,27	1	1591	494284,33	2267036,23
1	1428	496138,84	2266633,82	1	1469	495855,26	2266687,57	1	1510	494368,22	2266876,76	1	1551	494653,75	2267436,08	1	1592	494271,66	2267003,17
1	1429	496089,26	2266649,30	1	1470	495831,80	2266686,01	1	1511	494386,63	2266895,60	1	1552	494645,41	2267445,47	1	1593	494243,45	2266986,40
1	1430	496075,76	2266651,27	1	1471	495749,71	2266669,09	1	1512	494411,33	2266923,34	1	1553	494635,37	2267452,59	1	1594	494217,47	2266963,97
1	1431	496076,60	2266654,39	1	1472	495700,53	2266666,64	1	1513	494417,52	2266936,18	1	1554	494624,23	2267457,25	1	1595	494191,75	2266948,37
1	1432	496025,04	2266664,99	1	1473	495680,88	2266663,11	1	1514	494419,12	2266943,73	1	1555	494612,09	2267459,36	1	1596	494172,32	2266936,06
1	1433	496032,52	2266681,75	1	1474	495668,20	2266659,09	1	1515	494421,08	2266953,00	1	1556	494599,79	2267458,73	1	1597	494166,94	2266933,22
1	1434	496036,44	2266693,43	1	1475	495587,26	2266633,48	1	1516	494433,19	2267008,13	1	1557	494587,72	2267455,28	1	1598	494134,04	2266969,91
1	1435	496040,92	2266731,26	1	1476	495586,03	2266633,09	1	1517	494445,81	2267029,40	1	1558	494582,56	2267452,44	1	1599	494083,64	2267015,21
1	1436	496046,35	2266754,62	1	1477	495564,56	2266623,52	1	1518	494472,14	2267058,19	1	1559	494557,58	2267437,17	1	1600	494032,40	2267048,64
1	1437	496046,88	2266766,92	1	1478	495550,55	2266613,17	1	1519	494489,30	2267076,95	1	1560	494540,86	2267398,86	1	1601	493967,93	2267078,12
1	1438	496043,33	2266782,14	1	1479	495453,73	2266633,44	1	1520	494490,74	2267078,53	1	1561	494516,63	2267395,42	1	1602	493923,26	2267125,19
1	1439	496044,90	2266791,44	1	1480	495443,29	2266635,62	1	1521	494491,71	2267080,31	1	1562	494500,65	2267436,19	1	1603	493895,13	2267134,90
1	1440	496046,60	2266822,03	1	1481	495374,95	2266646,79	1	1522	494500,63	2267092,05	1	1563	494479,13	2267462,10	1	1604	493899,52	2267151,70
1	1441	496045,91	2266834,33	1	1482	495365,36	2266653,99	1	1523	494515,41	2267111,53	1	1564	494454,98	2267471,72	1	1605	493901,23	2267172,55
1	1442	496042,49	2266846,16	1	1483	495361,19	2266657,12	1	1524	494529,46	2267121,12	1	1565	494434,93	2267479,71	1	1606	493895,99	2267195,73
1	1443	496039,51	2266851,55	1	1484	495340,41	2266668,11	1	1525	494543,69	2267138,39	1	1566	494430,44	2267480,74	1	1607	493885,62	2267211,45
1	1444	496036,53	2266856,94	1	1485	495238,99	2266707,92	1	1526	494554,85	2267147,82	1	1567	494408,35	2267470,47	1	1608	493866,69	2267223,64
1	1445	496028,32	2266866,12	1	1486	495233,17	2266711,26	1	1527	494562,99	2267156,37	1	1568	494396,00	2267453,90	1	1609	493850,93	2267228,05
1	1446	496018,26	2266873,24	1	1487	495227,80	2266714,34	1	1528	494569,34	2267166,92	1	1569	494372,57	2267436,33	1	1610	493822,71	2267224,05
1	1447	496006,89	2266877,95	1	1488	495158,05	2266750,30	1	1529	494576,17	2267181,80	1	1570	494364,75	2267426,82	1	1611	493806,84	2267232,14
1	1448	495994,75	2266880,00	1	1489	495115,96	2266773,17	1	1530	494579,70	2267192,10	1	1571	494357,58	2267410,48	1	1612	493797,03	2267257,40
1	1449	495982,45	2266879,31	1	1490	495086,06	2266775,05	1	1531	494580,81	2267201,34	1	1572	494352,95	2267377,28	1	1613	493783,98	2267295,68
1	1450	495970,61	2266875,89	1	1491	495038,65	2266777,15	1	1532	494592,23	2267206,45	1	1573	494352,96	2267372,71	1	1614	493771,66	2267325,95
1	1451	495966,99	2266873,88	1	1492	494999,44	2266779,39	1	1533	494602,85	2267212,70	1	1574	494352,97	2267366,92	1	1615	493748,68	2267352,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	493746,33	2267385,32	1	1657	493337,80	2267232,45	1	1698	492517,41	2266511,14	1	1739	491699,46	2265886,04	1	1780	490661,70	2266689,46
1	1617	493747,43	2267418,71	1	1658	493298,19	2267223,49	1	1699	492495,97	2266470,21	1	1740	491676,56	2265891,38	1	1781	490664,11	2266704,36
1	1618	493744,16	2267439,88	1	1659	493279,92	2267216,88	1	1700	492487,04	2266442,08	1	1741	491629,50	2265894,01	1	1782	490663,07	2266716,63
1	1619	493739,12	2267451,12	1	1660	493258,88	2267209,26	1	1701	492486,88	2266400,99	1	1742	491625,84	2265894,22	1	1783	490660,08	2266725,98
1	1620	493726,94	2267471,73	1	1661	493229,11	2267198,77	1	1702	492492,98	2266362,14	1	1743	491609,56	2265891,33	1	1784	490659,32	2266728,36
1	1621	493719,53	2267481,56	1	1662	493191,11	2267190,85	1	1703	492506,50	2266290,71	1	1744	491590,35	2265901,31	1	1785	490648,03	2266749,50
1	1622	493710,11	2267489,51	1	1663	493118,28	2267163,20	1	1704	492507,68	2266283,64	1	1745	491568,32	2265928,14	1	1786	490656,16	2266765,51
1	1623	493699,17	2267495,15	1	1664	493079,23	2267151,62	1	1705	492511,61	2266260,01	1	1746	491549,37	2265942,05	1	1787	490681,00	2266775,49
1	1624	493687,25	2267498,22	1	1665	493045,72	2267140,19	1	1706	492507,28	2266238,20	1	1747	491469,17	2265988,07	1	1788	490691,84	2266781,33
1	1625	493674,93	2267498,56	1	1666	493025,51	2267127,23	1	1707	492496,78	2266217,70	1	1748	491447,60	2265997,42	1	1789	490701,12	2266789,44
1	1626	493658,88	2267494,71	1	1667	492997,88	2267112,24	1	1708	492488,11	2266195,98	1	1749	491374,27	2266014,10	1	1790	490715,19	2266810,15
1	1627	493648,06	2267488,82	1	1668	492971,85	2267100,16	1	1709	492490,79	2266161,56	1	1750	491350,90	2266016,62	1	1791	490725,78	2266818,46
1	1628	493638,82	2267480,67	1	1669	492940,92	2267077,24	1	1710	492495,12	2266135,24	1	1751	491126,70	2266007,04	1	1792	490728,81	2266819,06
1	1629	493631,63	2267470,68	1	1670	492889,09	2267036,80	1	1711	492495,63	2266121,70	1	1752	491069,92	2266027,76	1	1793	490735,08	2266820,28
1	1630	493626,84	2267459,33	1	1671	492866,78	2267023,16	1	1712	492496,51	2266098,60	1	1753	491039,82	2266044,15	1	1794	490754,59	2266827,12
1	1631	493624,69	2267447,21	1	1672	492837,85	2267022,14	1	1713	492499,32	2266079,80	1	1754	490997,92	2266090,28	1	1795	490759,99	2266830,10
1	1632	493622,29	2267408,90	1	1673	492796,95	2267005,69	1	1714	492501,21	2266075,42	1	1755	490965,84	2266146,46	1	1796	490770,14	2266835,70
1	1633	493611,66	2267380,10	1	1674	492769,78	2266969,65	1	1715	492505,64	2266065,15	1	1756	490941,54	2266189,03	1	1797	490775,24	2266840,26
1	1634	493610,52	2267366,80	1	1675	492759,96	2266946,99	1	1716	492498,77	2266051,24	1	1757	490909,20	2266254,35	1	1798	490782,87	2266849,92
1	1635	493610,07	2267361,57	1	1676	492754,37	2266922,63	1	1717	492485,23	2266040,70	1	1758	490879,63	2266289,79	1	1799	490788,16	2266861,04
1	1636	493612,48	2267349,49	1	1677	492751,52	2266900,95	1	1718	492466,85	2266031,49	1	1759	490847,26	2266313,05	1	1800	490790,83	2266873,06
1	1637	493619,36	2267333,18	1	1678	492750,26	2266872,49	1	1719	492452,09	2266028,18	1	1760	490765,45	2266353,53	1	1801	490806,45	2266874,02
1	1638	493624,72	2267310,38	1	1679	492749,24	2266836,61	1	1720	492449,75	2266027,65	1	1761	490704,80	2266389,43	1	1802	490818,10	2266878,00
1	1639	493632,03	2267288,32	1	1680	492751,24	2266805,65	1	1721	492428,54	2266017,53	1	1762	490691,95	2266397,03	1	1803	490827,46	2266883,61
1	1640	493645,18	2267260,40	1	1681	492756,69	2266789,26	1	1722	492426,26	2266016,11	1	1763	490667,65	2266411,56	1	1804	490836,46	2266892,02
1	1641	493649,53	2267248,07	1	1682	492761,38	2266778,96	1	1723	492349,94	2265968,35	1	1764	490664,50	2266415,34	1	1805	490850,86	2266909,45
1	1642	493654,18	2267234,75	1	1683	492759,28	2266768,93	1	1724	492257,09	2265902,65	1	1765	490639,45	2266428,21	1	1806	490866,10	2266913,75
1	1643	493660,57	2267216,67	1	1684	492754,51	2266757,85	1	1725	492181,00	2265848,81	1	1766	490612,89	2266441,87	1	1807	490882,01	2266913,10
1	1644	493668,06	2267198,27	1	1685	492747,01	2266754,88	1	1726	492163,45	2265833,16	1	1767	490617,38	2266465,22	1	1808	490902,65	2266915,76
1	1645	493678,55	2267174,91	1	1686	492725,92	2266746,52	1	1727	492155,59	2265823,26	1	1768	490634,62	2266488,35	1	1809	490911,14	2266918,09
1	1646	493658,99	2267179,29	1	1687	492715,55	2266740,98	1	1728	492028,53	2265775,24	1	1769	490639,21	2266499,78	1	1810	490922,79	2266923,14
1	1647	493639,70	2267180,12	1	1688	492700,51	2266731,43	1	1729	491970,53	2265766,83	1	1770	490646,14	2266527,01	1	1811	490954,79	2266937,01
1	1648	493616,62	2267181,09	1	1689	492687,40	2266720,06	1	1730	491907,18	2265769,63	1	1771	490646,28	2266539,32	1	1812	490965,46	2266943,17
1	1649	493593,76	2267189,35	1	1690	492672,69	2266698,99	1	1731	491840,89	2265780,08	1	1772	490644,45	2266557,33	1	1813	490974,49	2266951,54
1	1650	493572,79	2267199,87	1	1691	492664,50	2266692,43	1	1732	491836,66	2265782,01	1	1773	490652,30	2266585,72	1	1814	490981,04	2266961,00
1	1651	493551,42	2267208,83	1	1692	492649,79	2266685,89	1	1733	491765,08	2265814,50	1	1774	490662,21	2266599,93	1	1815	490985,71	2266972,39
1	1652	493517,18	2267218,39	1	1693	492633,29	2266675,39	1	1734	491761,98	2265825,60	1	1775	490666,58	2266611,98	1	1816	490988,07	2266991,19
1	1653	493475,66	2267225,04	1	1694	492606,39	2266650,70	1	1735	491750,96	2265846,37	1	1776	490668,04	2266623,70	1	1817	490989,40	2266994,49
1	1654	493425,43	2267231,14	1	1695	492582,09	2266624,87	1	1736	491738,90	2265860,98	1	1777	490668,17	2266643,03	1	1818	491045,80	2267044,82
1	1655	493383,54	2267236,24	1	1696	492565,10	2266595,36	1	1737	491737,58	2265862,05	1	1778	490668,23	2266651,04	1	1819	491074,68	2267065,39
1	1656	493362,20	2267236,28	1	1697	492535,33	2266543,35	1	1738	491720,58	2265875,73	1	1779	490667,16	2266662,23	1	1820	491107,68	2267105,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	491114,94	2267114,61	1	1862	490605,53	2266904,68	1	1903	490317,91	2266455,20	1	1944	492840,36	2266889,59	1	1985	494266,06	2266101,25
1	1822	491113,50	2267129,93	1	1863	490600,64	2266884,59	1	1904	490287,28	2266473,03	1	1945	492842,08	2266922,08	1	1986	494274,19	2266087,84
1	1823	491113,26	2267145,45	1	1864	490585,75	2266878,43	1	1905	490269,84	2266481,08	1	1946	492895,05	2266916,22	1	1987	494283,49	2266075,79
1	1824	491104,01	2267166,51	1	1865	490580,05	2266875,04	1	1906	490230,72	2266496,24	1	1947	493044,90	2267040,19	1	1988	494299,58	2266037,36
1	1825	491082,11	2267186,68	1	1866	490559,74	2266858,25	1	1907	490189,16	2266500,77	1	1948	493138,70	2267084,06	1	1989	494313,76	2266012,58
1	1826	491080,71	2267187,97	1	1867	490551,30	2266849,32	1	1908	490210,41	2266449,83	1	1949	493418,19	2267155,15	1	1990	494322,13	2266003,54
1	1827	491068,91	2267191,49	1	1868	490545,44	2266838,67	1	1909	490217,75	2266432,26	1	1950	493750,94	2267043,37	1	1991	494334,89	2265995,20
1	1828	491050,42	2267190,94	1	1869	490539,80	2266819,30	1	1910	490242,76	2266372,32	1	1951	493804,42	2267023,47	1	1992	494338,38	2265988,92
1	1829	491018,95	2267180,93	1	1870	490537,68	2266815,31	1	1911	490370,28	2266373,96	1	1952	493823,01	2267016,55	1	1993	494342,47	2265981,59
1	1830	491009,28	2267173,30	1	1871	490524,14	2266797,83	1	1912	490473,57	2266375,19	1	1953	493885,11	2266993,45	1	1994	494348,10	2265974,06
1	1831	491000,38	2267161,72	1	1872	490513,60	2266781,51	1	1913	490503,29	2266375,54	1	1954	493924,01	2266979,18	1	1995	494357,31	2265965,81
1	1832	490981,82	2267138,85	1	1873	490508,12	2266770,48	1	1914	490539,29	2266375,80	1	1955	493939,29	2266973,54	1	1996	494358,08	2265963,75
1	1833	490960,10	2267124,67	1	1874	490505,27	2266758,85	1	1915	490543,29	2266375,77	1	1956	494064,66	2266927,22	1	1997	494357,04	2265931,66
1	1834	490951,85	2267115,52	1	1875	490502,43	2266734,25	1	1916	490591,64	2266353,44	1	1957	494097,36	2266830,32	1	1998	494357,53	2265929,28
1	1835	490934,45	2267094,71	1	1876	490503,71	2266721,99	1	1917	490668,40	2266317,92	1	1958	494097,39	2266830,24	1	1999	494359,51	2265919,59
1	1836	490905,40	2267082,50	1	1877	490507,69	2266710,34	1	1918	490838,15	2266238,81	1	1959	494104,29	2266809,79	1	2000	494364,59	2265908,37
1	1837	490892,92	2267080,48	1	1878	490514,15	2266699,85	1	1919	490839,36	2266238,25	1	1960	494112,20	2266786,40	1	2001	494375,48	2265895,27
1	1838	490881,38	2267076,18	1	1879	490522,79	2266691,07	1	1920	490840,35	2266236,45	1	1961	494118,71	2266767,26	1	2002	494385,58	2265888,22
1	1839	490875,09	2267072,45	1	1880	490531,48	2266684,02	1	1921	490932,21	2266609,61	1	1962	494127,87	2266740,29	1	2003	494397,53	2265883,50
1	1840	490865,83	2267064,42	1	1881	490532,55	2266674,45	1	1922	490983,08	2265977,26	1	1963	494095,25	2266471,33	1	2004	494402,12	2265877,85
1	1841	490865,78	2267064,38	1	1882	490536,42	2266663,07	1	1923	491185,72	2265923,87	1	1964	494086,01	2266395,12	1	2005	494411,79	2265870,22
1	1842	490862,35	2267060,21	1	1883	490528,89	2266653,39	1	1924	491445,75	2265926,10	1	1965	494069,28	2266257,08	1	2006	494422,91	2265864,94
1	1843	490822,68	2267060,29	1	1884	490522,47	2266642,88	1	1925	491569,70	2265847,25	1	1966	494058,06	2266164,59	1	2007	494434,93	2265862,26
1	1844	490819,64	2267059,87	1	1885	490518,75	2266632,10	1	1926	491664,29	2265787,10	1	1967	494056,87	2266154,76	1	2008	494465,87	2265863,40
1	1845	490810,49	2267058,60	1	1886	490511,93	2266599,31	1	1927	491790,75	2265706,73	1	1968	494052,64	2266121,28	1	2009	494477,99	2265865,53
1	1846	490798,97	2267054,24	1	1887	490508,26	2266593,36	1	1928	492161,84	2265717,69	1	1969	494050,84	2266106,84	1	2010	494489,35	2265870,31
1	1847	490790,02	2267048,49	1	1888	490503,43	2266582,02	1	1929	492263,94	2265805,50	1	1970	494050,33	2266102,71	1	2011	494496,46	2265875,06
1	1848	490774,21	2267035,60	1	1889	490501,49	2266572,51	1	1930	492431,96	2265950,13	1	1971	494049,29	2266094,40	1	2012	494505,23	2265883,71
1	1849	490759,96	2267021,53	1	1890	490501,48	2266560,19	1	1931	492457,58	2265972,18	1	1972	494044,67	2266057,31	1	2013	494513,40	2265897,55
1	1850	490743,98	2267002,37	1	1891	490504,21	2266548,18	1	1932	492520,58	2266026,69	1	1973	494044,58	2266056,61	1	2014	494516,73	2265909,40
1	1851	490730,54	2266999,15	1	1892	490509,33	2266537,54	1	1933	492564,86	2266064,99	1	1974	494076,40	2266061,49	1	2015	494517,60	2265939,57
1	1852	490715,96	2266990,95	1	1893	490486,16	2266501,59	1	1934	492572,27	2266071,40	1	1975	494105,21	2266067,62	1	2016	494516,31	2265951,82
1	1853	490691,66	2266968,19	1	1894	490480,69	2266490,55	1	1935	492575,54	2266112,38	1	1976	494134,32	2266076,02	1	2017	494515,49	2265954,30
1	1854	490670,59	2266956,88	1	1895	490477,81	2266478,58	1	1936	492577,44	2266170,37	1	1977	494174,39	2266105,12	1	2018	494512,82	2265962,39
1	1855	490654,24	2266955,56	1	1896	490477,83	2266466,65	1	1937	492582,12	2266270,34	1	1978	494209,15	2266134,09	1	2019	494506,57	2265973,00
1	1856	490646,42	2266953,09	1	1897	490423,19	2266466,56	1	1938	492589,67	2266423,29	1	1979	494226,63	2266161,27	1	2020	494498,11	2265981,95
1	1857	490635,56	2266947,27	1	1898	490413,37	2266460,30	1	1939	492638,70	2266574,46	1	1980	494228,44	2266164,09	1	2021	494490,19	2265988,78
1	1858	490630,76	2266943,08	1	1899	490401,96	2266456,41	1	1940	492645,34	2266594,91	1	1981	494228,66	2266164,30	1	2022	494493,89	2266003,06
1	1859	490626,28	2266939,17	1	1900	490381,82	2266453,88	1	1941	492759,53	2266706,05	1	1982	494229,55	2266153,60	1	2023	494493,80	2266015,38
1	1860	490624,26	2266936,41	1	1901	490353,16	2266456,74	1	1942	492807,27	2266752,52	1	1983	494235,50	2266137,49	1	2024	494490,96	2266027,36
1	1861	490619,03	2266929,22	1	1902	490336,94	2266453,55	1	1943	492834,60	2266779,13	1	1984	494249,19	2266118,51	1	2025	494485,53	2266038,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	494477,76	2266047,99	1	2067	495853,02	2266277,94	1	2108	497160,71	2266222,21	1	2149	497937,28	2266765,57	1	2190	498367,22	2266613,52
1	2027	494468,08	2266055,58	1	2068	495871,59	2266263,53	1	2109	497170,76	2266219,84	1	2150	497963,83	2266805,69	1	2191	498370,19	2266606,78
1	2028	494456,94	2266060,84	1	2069	495884,86	2266256,68	1	2110	497186,59	2266217,88	1	2151	497979,17	2266835,22	1	2192	498377,53	2266596,89
1	2029	494444,65	2266065,03	1	2070	495906,88	2266250,05	1	2111	497209,35	2266214,47	1	2152	497986,12	2266848,61	1	2193	498386,90	2266588,89
1	2030	494437,80	2266071,98	1	2071	495927,59	2266237,00	1	2112	497232,14	2266218,66	1	2153	497987,84	2266850,95	1	2194	498397,67	2266583,23
1	2031	494427,97	2266085,54	1	2072	495950,58	2266229,19	1	2113	497257,12	2266223,90	1	2154	498030,91	2266909,44	1	2195	498402,75	2266581,87
1	2032	494418,83	2266093,92	1	2073	495955,16	2266217,91	1	2114	497273,45	2266234,64	1	2155	498071,07	2266963,27	1	2196	498409,56	2266580,05
1	2033	494414,78	2266112,64	1	2074	495962,65	2266208,89	1	2115	497289,80	2266245,37	1	2156	498107,97	2266993,07	1	2197	498415,60	2266579,84
1	2034	494409,90	2266123,95	1	2075	495975,26	2266196,72	1	2116	497306,65	2266259,32	1	2157	498152,77	2267016,87	1	2198	498418,81	2266579,73
1	2035	494396,63	2266147,18	1	2076	495995,40	2266184,58	1	2117	497322,31	2266265,41	1	2158	498190,86	2267029,18	1	2199	498422,02	2266579,61
1	2036	494378,42	2266171,07	1	2077	496017,72	2266177,22	1	2118	497338,64	2266253,47	1	2159	498194,32	2267008,31	1	2200	498434,11	2266581,95
1	2037	494363,34	2266196,82	1	2078	496056,13	2266176,97	1	2119	497360,23	2266244,16	1	2160	498184,88	2266974,52	1	2201	498445,26	2266586,84
1	2038	494362,13	2266221,62	1	2079	496086,28	2266186,13	1	2120	497383,34	2266239,89	1	2161	498182,67	2266939,52	1	2202	498455,16	2266594,16
1	2039	494360,99	2266224,84	1	2080	496108,60	2266201,65	1	2121	497406,84	2266240,87	1	2162	498185,05	2266901,48	1	2203	498461,50	2266600,08
1	2040	494579,01	2266271,17	1	2081	496126,40	2266222,53	1	2122	497429,52	2266247,05	1	2163	498187,43	2266892,06	1	2204	498469,55	2266607,60
1	2041	494799,52	2266292,91	1	2082	496140,63	2266254,30	1	2123	497449,86	2266257,85	1	2164	498193,45	2266868,31	1	2205	498477,55	2266616,97
1	2042	494801,09	2266294,17	1	2083	496143,25	2266279,67	1	2124	497462,79	2266268,97	1	2165	498199,05	2266857,34	1	2206	498483,26	2266627,87
1	2043	494802,04	2266293,17	1	2084	496154,43	2266289,95	1	2125	497485,75	2266289,63	1	2166	498206,96	2266847,90	1	2207	498485,47	2266636,22
1	2044	494950,60	2266310,13	1	2085	496183,46	2266279,73	1	2126	497494,63	2266323,56	1	2167	498211,21	2266844,24	1	2208	498492,81	2266642,55
1	2045	495032,05	2266304,84	1	2086	496329,15	2266268,42	1	2127	497501,33	2266342,31	1	2168	498242,93	2266825,17	1	2209	498501,17	2266651,60
1	2046	495105,84	2266304,38	1	2087	496347,26	2266254,33	1	2128	497530,07	2266367,29	1	2169	498255,92	2266820,88	1	2210	498507,32	2266662,27
1	2047	495141,84	2266304,16	1	2088	496368,12	2266243,46	1	2129	497568,24	2266396,88	1	2170	498260,13	2266810,01	1	2211	498507,80	2266663,82
1	2048	495192,12	2266303,46	1	2089	496381,99	2266239,19	1	2130	497602,79	2266425,42	1	2171	498271,91	2266786,03	1	2212	498509,43	2266669,13
1	2049	495231,55	2266298,48	1	2090	496405,35	2266236,43	1	2131	497659,62	2266475,98	1	2172	498278,55	2266775,66	1	2213	498514,67	2266667,13
1	2050	495282,81	2266298,67	1	2091	496437,44	2266241,28	1	2132	497696,64	2266508,92	1	2173	498285,37	2266768,64	1	2214	498525,16	2266665,40
1	2051	495294,15	2266298,72	1	2092	496450,96	2266246,59	1	2133	497727,65	2266536,50	1	2174	498297,81	2266760,55	1	2215	498537,46	2266665,97
1	2052	495416,80	2266291,16	1	2093	496474,53	2266259,94	1	2134	497757,77	2266538,64	1	2175	498309,46	2266756,58	1	2216	498559,89	2266669,55
1	2053	495443,88	2266279,47	1	2094	496491,30	2266264,46	1	2135	497783,72	2266528,71	1	2176	498349,83	2266754,17	1	2217	498587,86	2266678,36
1	2054	495460,61	2266269,38	1	2095	496650,46	2266249,60	1	2136	497836,44	2266521,03	1	2177	498359,05	2266737,79	1	2218	498607,01	2266681,44
1	2055	495474,21	2266237,10	1	2096	496675,02	2266247,31	1	2137	497843,28	2266522,07	1	2178	498363,80	2266732,47	1	2219	498623,09	2266686,94
1	2056	495499,52	2266210,84	1	2097	496693,91	2266245,54	1	2138	497858,48	2266524,35	1	2179	498373,50	2266724,87	1	2220	498656,79	2266680,62
1	2057	495530,92	2266201,86	1	2098	496754,69	2266247,21	1	2139	497880,37	2266532,94	1	2180	498380,37	2266722,06	1	2221	498682,69	2266668,97
1	2058	495556,61	2266198,21	1	2099	496776,24	2266250,75	1	2140	497892,33	2266540,32	1	2181	498378,96	2266707,48	1	2222	498683,30	2266668,78
1	2059	495579,95	2266201,04	1	2100	496903,47	2266287,83	1	2141	497909,82	2266556,04	1	2182	498382,15	2266692,00	1	2223	498693,98	2266665,40
1	2060	495609,01	2266213,39	1	2101	496954,80	2266283,44	1	2142	497927,56	2266583,77	1	2183	498381,84	2266691,55	1	2224	498706,24	2266664,34
1	2061	495635,19	2266230,24	1	2102	496996,46	2266270,96	1	2143	497934,49	2266606,23	1	2184	498374,60	2266681,05	1	2225	498724,65	2266664,98
1	2062	495646,39	2266251,37	1	2103	497053,85	2266270,22	1	2144	497936,18	2266620,19	1	2185	498368,85	2266670,16	1	2226	498736,83	2266666,78
1	2063	495659,81	2266261,25	1	2104	497092,71	2266269,72	1	2145	497934,79	2266643,66	1	2186	498365,72	2266658,61	1	2227	498746,19	2266670,20
1	2064	495706,03	2266269,27	1	2105	497114,11	2266241,14	1	2146	497933,11	2266650,61	1	2187	498363,32	2266642,60	1	2228	498756,50	2266676,55
1	2065	495785,86	2266286,49	1	2106	497134,62	2266227,99	1	2147	497925,38	2266682,45	1	2188	498362,87	2266630,29	1	2229	498770,21	2266677,80
1	2066	495839,89	2266293,96	1	2107	497155,19	2266223,52	1	2148	497935,10	2266733,27	1	2189	498365,21	2266618,05	1	2230	498772,32	2266678,00

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				
1	2231	498783,95	226682,05	1	2272	498359,67	2267064,51	1	2313	499668,67	2267659,01	1	2354	500926,70	2268622,47	1	2395	502286,46	2269646,08
1	2232	498795,27	226689,31	1	2273	498351,83	2267095,05	1	2314	499692,06	2267657,76	1	2355	500928,46	2268627,84	1	2396	502289,16	2269647,03
1	2233	498797,94	226692,09	1	2274	498379,39	2267104,11	1	2315	499720,46	2267646,09	1	2356	500931,66	2268637,75	1	2397	502314,53	2269655,88
1	2234	498803,97	226696,20	1	2275	498403,81	2267115,75	1	2316	499728,80	2267642,66	1	2357	500940,73	2268665,76	1	2398	502337,04	2269657,73
1	2235	498812,35	226705,22	1	2276	498441,42	2267124,79	1	2317	499766,70	2267638,00	1	2358	500963,99	2268705,10	1	2399	502355,06	2269659,61
1	2236	498815,43	226710,56	1	2277	498483,79	2267145,37	1	2318	499811,44	2267617,63	1	2359	500990,22	2268737,92	1	2400	502369,08	2269662,52
1	2237	498818,51	226715,89	1	2278	498542,39	2267164,07	1	2319	499946,85	2267601,11	1	2360	501019,89	2268763,22	1	2401	502386,15	2269673,90
1	2238	498820,65	226729,09	1	2279	498596,32	2267185,84	1	2320	500009,53	2267599,20	1	2361	501062,57	2268788,93	1	2402	502414,81	2269696,70
1	2239	498823,06	226739,95	1	2280	498636,44	2267192,87	1	2321	500046,65	2267611,00	1	2362	501114,76	2268817,07	1	2403	502438,90	2269708,54
1	2240	498821,23	226752,12	1	2281	498657,28	2267199,17	1	2322	500073,52	2267616,09	1	2363	501158,44	2268842,77	1	2404	502453,93	2269713,44
1	2241	498816,74	226763,59	1	2282	498702,76	2267219,15	1	2323	500117,17	2267615,43	1	2364	501198,04	2268857,50	1	2405	502508,48	2269721,06
1	2242	498809,80	226773,77	1	2283	498750,14	2267234,23	1	2324	500163,09	2267621,82	1	2365	501213,07	2268862,40	1	2406	502591,06	2269731,50
1	2243	498800,78	226782,14	1	2284	498797,02	2267251,52	1	2325	500207,34	2267633,76	1	2366	501228,20	2268879,80	1	2407	502645,60	2269737,63
1	2244	498790,11	226788,30	1	2285	498880,46	2267271,33	1	2326	500242,49	2267648,13	1	2367	501254,88	2268891,96	1	2408	502669,09	2269737,46
1	2245	498777,89	226793,43	1	2286	498885,79	2267274,06	1	2327	500268,96	2267662,00	1	2368	501290,89	2268908,37	1	2409	502694,06	2269731,29
1	2246	498767,85	226799,86	1	2287	498893,10	2267267,56	1	2328	500289,21	2267683,69	1	2369	501315,18	2268949,71	1	2410	502694,66	2269731,12
1	2247	498765,86	226799,69	1	2288	498909,55	2267236,79	1	2329	500322,35	2267686,83	1	2370	501319,48	2268955,76	1	2411	502717,01	2269724,63
1	2248	498742,10	226797,62	1	2289	498936,30	2267212,95	1	2330	500349,30	2267689,38	1	2371	501354,05	2269004,44	1	2412	502736,51	2269723,50
1	2249	498730,83	226802,13	1	2290	498968,58	2267199,24	1	2331	500368,90	2267681,72	1	2372	501403,86	2269050,60	1	2413	502753,51	2269724,39
1	2250	498700,29	226810,55	1	2291	499009,52	2267194,04	1	2332	500398,37	2267670,19	1	2373	501437,02	2269073,37	1	2414	502783,56	2269730,68
1	2251	498671,78	226813,94	1	2292	499044,26	2267200,30	1	2333	500437,84	2267661,39	1	2374	501446,75	2269079,03	1	2415	502814,15	2269743,48
1	2252	498625,05	226815,17	1	2293	499069,47	2267215,00	1	2334	500495,87	2267629,49	1	2375	501478,69	2269097,59	1	2416	502835,10	2269749,40
1	2253	498563,87	226813,50	1	2294	499086,76	2267230,37	1	2335	500546,65	2267608,92	1	2376	501516,79	2269111,33	1	2417	502845,20	2269752,26
1	2254	498554,49	226816,41	1	2295	499112,22	2267264,83	1	2336	500571,49	2267599,49	1	2377	501565,45	2269135,00	1	2418	502874,75	2269758,06
1	2255	498539,64	226824,69	1	2296	499136,19	2267305,33	1	2337	500634,79	2267591,11	1	2378	501605,07	2269152,22	1	2419	502901,75	2269758,88
1	2256	498502,42	226839,03	1	2297	499162,00	2267339,79	1	2338	500694,32	2267587,72	1	2379	501634,21	2269173,03	1	2420	502917,75	2269758,76
1	2257	498490,23	226840,73	1	2298	499184,50	2267368,43	1	2339	500748,21	2267586,44	1	2380	501663,85	2269193,83	1	2421	502942,23	2269755,59
1	2258	498461,93	226841,48	1	2299	499185,51	2267388,25	1	2340	500775,50	2267590,22	1	2381	501693,06	2269224,13	1	2422	502952,20	2269750,03
1	2259	498451,63	226846,11	1	2300	499186,73	2267412,43	1	2341	500815,81	2267605,84	1	2382	501717,27	2269254,96	1	2423	502963,15	2269743,45
1	2260	498438,95	226860,43	1	2301	499188,18	2267431,29	1	2342	500832,82	2267613,17	1	2383	501746,98	2269285,26	1	2424	502981,01	2269723,83
1	2261	498430,76	226867,64	1	2302	499198,29	2267452,77	1	2343	500854,94	2267611,00	1	2384	501771,13	2269308,10	1	2425	502995,43	2269712,73
1	2262	498420,02	226873,65	1	2303	499226,58	2267482,78	1	2344	500877,80	2267602,85	1	2385	501799,79	2269329,90	1	2426	503013,42	2269709,61
1	2263	498393,38	226884,06	1	2304	499239,81	2267501,86	1	2345	500876,10	2267656,40	1	2386	501832,00	2269360,18	1	2427	503039,40	2269707,43
1	2264	498374,00	226896,23	1	2305	499258,56	2267547,57	1	2346	500874,22	2267715,69	1	2387	501892,83	2269408,27	1	2428	503068,87	2269702,23
1	2265	498368,54	226897,16	1	2306	499301,11	2267584,51	1	2347	500874,17	2267716,33	1	2388	501924,97	2269429,05	1	2429	503097,82	2269695,03
1	2266	498357,07	226894,22	1	2307	499386,38	2267583,61	1	2348	500804,83	2268535,68	1	2389	501976,70	2269461,70	1	2430	503121,75	2269684,86
1	2267	498353,91	226897,32	1	2308	499462,22	2267581,40	1	2349	500841,89	2268545,93	1	2390	502021,38	2269487,89	1	2431	503138,16	2269671,76
1	2268	498364,42	226898,98	1	2309	499523,69	2267588,81	1	2350	500872,47	2268555,72	1	2391	502091,18	2269532,41	1	2432	503157,03	2269652,12
1	2269	498364,79	2267001,02	1	2310	499564,44	2267608,86	1	2351	500893,56	2268568,58	1	2392	502154,90	2269565,48	1	2433	503174,89	2269632,00
1	2270	498366,65	2267011,10	1	2311	499580,68	2267616,90	1	2352	500910,68	2268586,46	1	2393	502204,62	2269596,14	1	2434	503195,28	2269614,86
1	2271	498366,33	2267021,90	1	2312	499615,58	2267634,18	1	2353	500919,78	2268601,40	1	2394	502244,80	2269623,37	1	2435	503214,19	2269602,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	503236,05	2269581,08	1	2477	504083,06	2269506,79	1	2518	505141,11	2269510,55	1	2559	506547,68	2269368,92	2	2599	500445,84	2258233,59
1	2437	503251,96	2269568,97	1	2478	504100,07	2269508,67	1	2519	505180,99	2269492,28	1	2560	506572,72	2269374,25	2	2600	500335,53	2258221,66
1	2438	503274,40	2269560,82	1	2479	504146,66	2269521,85	1	2520	505230,32	2269467,93	1	2561	506595,22	2269374,10	2	2601	500236,79	2258197,86
1	2439	503285,41	2269560,75	1	2480	504195,25	2269534,52	1	2521	505312,62	2269436,87	1	2562	506620,21	2269371,42	2	2602	500154,61	2258178,07
1	2440	503287,49	2269571,73	1	2481	504234,31	2269543,25	1	2522	505362,98	2269417,53	1	2563	506648,14	2269363,23	2	2603	500400,27	2258146,70
1	2441	503287,63	2269592,73	1	2482	504263,83	2269545,05	1	2523	505411,35	2269398,19	1	2564	506670,61	2269357,08	2	2604	500443,93	2258141,07
1	2442	503288,73	2269608,22	1	2483	504289,85	2269547,88	1	2524	505439,30	2269389,00	1	2565	506694,57	2269352,91	2	2605	500551,64	2258127,17
1	2443	503299,86	2269627,14	1	2484	504295,53	2269547,84	1	2525	505467,77	2269386,81	1	2566	506715,58	2269352,77	2	2606	500636,80	2258099,00
1	2444	503325,01	2269648,97	1	2485	504323,85	2269547,64	1	2526	505494,76	2269383,63	1	2567	506726,97	2269351,17	2	2607	500663,39	2258090,21
1	2445	503362,66	2269671,22	1	2486	504350,34	2269547,46	1	2527	505538,26	2269384,33	1	2568	506734,31	2269350,14	2	2608	500927,61	2258002,83
1	2446	503367,11	2269672,76	1	2487	504383,40	2269555,24	1	2528	505597,79	2269387,92	1	2569	506738,05	2269349,61	2	2609	500963,55	2257990,94
1	2447	503367,57	2269672,92	1	2488	504428,99	2269567,92	1	2529	505615,21	2269387,80	1	2570	506747,23	2269349,56	2	2610	501069,49	2257955,90
1	2448	503378,09	2269680,39	1	2489	504466,51	2269570,66	1	2530	505616,39	2269387,79	1	2571	506759,06	2269349,47	2	2611	501139,82	2257932,64
1	2449	503389,56	2269686,52	1	2490	504496,53	2269572,46	1	2531	505640,79	2269387,63	1	2572	506759,45	2269349,29	2	2582	501140,32	2257932,14
1	2450	503395,64	2269687,67	1	2491	504525,52	2269572,26	1	2532	505656,63	2269387,52	1	2573	506777,00	2269341,35	3	2612	500910,73	2266538,61
1	2451	503399,30	2269688,36	1	2492	504564,06	2269578,00	1	2533	505666,29	2269387,45	1	2574	506792,48	2269337,25	3	2613	500911,02	2266538,84
1	2452	503410,99	2269692,01	1	2493	504590,02	2269571,82	1	2534	505668,85	2269386,87	1	2575	506806,48	2269338,15	3	2614	500910,69	2266555,75
1	2453	503426,42	2269695,38	1	2494	504613,53	2269572,66	1	2535	505684,26	2269383,33	1	2576	506823,49	2269339,03	3	2615	500909,79	2266601,45
1	2454	503442,08	2269698,75	1	2495	504636,54	2269573,50	1	2536	505689,57	2269381,61	1	2577	506841,49	2269338,91	3	2616	500909,79	2266601,53
1	2455	503473,43	2269700,44	1	2496	504660,03	2269573,34	1	2537	505701,34	2269377,82	1	2578	506857,97	2269336,79	3	2617	500909,65	2266608,42
1	2456	503497,78	2269702,76	1	2497	504709,95	2269562,00	1	2538	505711,20	2269374,64	1	2579	506878,91	2269327,65	3	2618	500909,25	2266621,02
1	2457	503531,60	2269702,44	1	2498	504745,41	2269554,76	1	2539	505747,62	2269362,39	1	2580	506895,87	2269321,53	3	2619	500909,05	2266627,24
1	2458	503542,30	2269706,10	1	2499	504763,39	2269552,64	1	2540	505791,03	2269349,09	1	2581	506911,82	2269314,43	3	2620	500908,10	2266657,07
1	2459	503556,99	2269711,96	1	2500	504792,98	2269565,43	1	2541	505841,96	2269338,75	1	2582	506928,32	2269314,32	3	2621	500907,44	2266677,96
1	2460	503557,98	2269712,01	1	2501	504825,15	2269588,71	1	2542	505896,40	2269330,38	2	2582	501140,32	2257932,14	3	2622	500880,72	2266662,09
1	2461	503571,40	2269712,85	1	2502	504859,73	2269601,47	1	2543	505930,87	2269326,14	2	2583	501140,41	2257946,14	3	2623	500860,93	2266648,34
1	2462	503569,41	2269705,81	1	2503	504889,74	2269602,27	1	2544	505952,83	2269318,99	2	2584	501140,36	2257949,56	3	2624	500839,56	2266644,38
1	2463	503611,47	2269641,02	1	2504	504918,68	2269593,07	1	2545	506057,60	2269284,77	2	2585	501139,71	2257990,14	3	2625	500829,78	2266643,27
1	2464	503631,34	2269622,88	1	2505	504943,07	2269582,42	1	2546	506114,48	2269268,38	2	2586	501138,72	2258063,65	3	2626	500818,16	2266639,20
1	2465	503650,17	2269598,75	1	2506	504943,10	2269582,41	1	2547	506121,68	2269267,55	2	2587	501138,12	2258096,19	3	2627	500811,46	2266635,37
1	2466	503656,16	2269592,70	1	2507	504951,90	2269576,68	1	2548	506132,97	2269266,25	2	2588	501107,77	2258106,25	3	2628	500801,19	2266627,42
1	2467	503669,55	2269579,12	1	2508	504961,42	2269570,48	1	2549	506154,01	2269272,11	2	2589	501099,20	2258106,68	3	2629	500776,93	2266620,05
1	2468	503694,40	2269558,95	1	2509	504973,78	2269562,44	1	2550	506174,12	2269288,97	2	2590	501043,95	2258118,74	3	2630	500763,79	2266611,29
1	2469	503731,73	2269532,69	1	2510	504975,20	2269561,52	1	2551	506201,73	2269303,79	2	2591	500957,38	2258152,10	3	2631	500749,58	2266606,23
1	2470	503755,62	2269517,02	1	2511	504981,93	2269557,14	1	2552	506252,82	2269316,94	2	2592	500889,08	2258187,02	3	2632	500739,32	2266599,41
1	2471	503783,60	2269513,83	1	2512	505005,27	2269533,98	1	2553	506304,44	2269334,58	2	2593	500874,42	2258194,51	3	2633	500718,85	2266580,19
1	2472	503820,10	2269513,58	1	2513	505022,24	2269528,86	1	2554	506346,05	2269350,30	2	2594	500835,93	2258208,51	3	2634	500711,11	2266570,61
1	2473	503928,09	2269512,85	1	2514	505049,19	2269521,68	1	2555	506384,11	2269358,04	2	2595	500799,08	2258216,95	3	2635	500705,68	2266559,55
1	2474	503960,10	2269512,63	1	2515	505073,66	2269516,51	1	2556	506434,65	2269364,69	2	2596	500724,65	2258234,00	3	2636	500702,86	2266547,56
1	2475	503994,60	2269512,39	1	2516	505089,65	2269515,40	1	2557	506478,15	2269363,40	2	2597	500598,89	2258246,44	3	2637	500702,66	2266536,47
1	2476	504045,57	2269508,04	1	2517	505114,66	2269517,23	1	2558	506505,14	2269363,21	2	2598	500560,02	2258245,94	3	2638	500705,43	2266523,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	500708,14	2266512,83	4	2648	499092,76	2258222,14	6	2718	497776,34	2259627,41	6	2759	497544,65	2259764,28	6	2800	497351,91	2259226,92
3	2640	500710,92	2266502,13	5	2679	500034,74	2258193,36	6	2719	497816,66	2259619,42	6	2760	497537,91	2259753,97	6	2801	497342,88	2259218,75
3	2641	500727,16	2266485,60	5	2680	500025,71	2258204,39	6	2720	497845,51	2259613,70	6	2761	497533,64	2259742,42	6	2802	497335,73	2259208,55
3	2642	500734,46	2266483,92	5	2681	499990,33	2258233,64	6	2721	497874,36	2259608,00	6	2762	497532,04	2259730,21	6	2803	497331,14	2259197,27
3	2643	500741,33	2266482,33	5	2682	499928,61	2258260,72	6	2722	497886,63	2259606,96	6	2763	497533,20	2259717,94	6	2804	497319,85	2259156,96
3	2644	500758,79	2266482,87	5	2683	499901,32	2258264,66	6	2723	497898,83	2259608,70	6	2764	497537,06	2259706,24	6	2805	497317,85	2259140,14
3	2645	500780,02	2266488,89	5	2684	499874,05	2258268,59	6	2724	497910,33	2259613,10	6	2765	497538,12	2259704,50	6	2806	497319,67	2259127,95
3	2646	500824,67	2266505,43	5	2685	499872,56	2258268,81	6	2725	497920,57	2259619,95	6	2766	497543,42	2259695,70	6	2807	497330,51	2259087,29
3	2647	500859,76	2266518,36	5	2686	499840,73	2258273,40	6	2726	497929,02	2259628,91	6	2767	497551,97	2259686,84	6	2808	497384,22	2259099,35
3	2612	500910,73	2266538,61	5	2687	499804,62	2258273,17	6	2727	497935,27	2259639,52	6	2768	497562,28	2259680,10	6	2809	497437,31	2259111,48
4	2648	499092,76	2258222,14	5	2688	499785,88	2258270,52	6	2728	497939,00	2259651,26	6	2769	497573,84	2259675,83	6	2810	497437,36	2259113,52
4	2649	499271,40	2258388,42	5	2689	499737,03	2258275,82	6	2729	497940,02	2259663,53	6	2770	497576,87	2259675,43	6	2811	497429,82	2259141,77
4	2650	499302,60	2258417,72	5	2690	499716,21	2258283,42	6	2730	497938,29	2259675,72	6	2771	497586,05	2259674,23	6	2812	497431,82	2259148,87
4	2651	499332,05	2258445,27	5	2691	499667,48	2258352,33	6	2731	497933,89	2259687,22	6	2772	497600,60	2259675,87	6	2813	497447,16	2259160,17
4	2652	499288,52	2258442,01	5	2692	499620,76	2258389,46	6	2732	497927,04	2259697,46	6	2773	497631,25	2259636,71	6	2814	497452,22	2259165,19
4	2653	499271,37	2258440,72	5	2693	499630,92	2258372,91	6	2733	497918,09	2259705,91	6	2774	497629,89	2259632,68	6	2815	497459,30	2259175,27
4	2654	499215,90	2258425,67	5	2694	499636,74	2258363,43	6	2734	497907,48	2259712,17	6	2775	497580,66	2259557,11	6	2816	497484,81	2259234,08
4	2655	499160,43	2258410,60	5	2695	499716,35	2258233,88	6	2735	497895,73	2259715,90	6	2776	497576,26	2259548,91	6	2817	497497,22	2259242,24
4	2656	499074,73	2258372,12	5	2696	499800,78	2258223,30	6	2736	497813,21	2259731,76	6	2777	497572,19	2259534,14	6	2818	497506,60	2259250,22
4	2657	499060,66	2258365,81	5	2697	499847,99	2258217,23	6	2737	497778,78	2259738,38	6	2778	497572,46	2259494,91	6	2819	497513,98	2259260,07
4	2658	499049,71	2258360,89	5	2698	499895,20	2258211,15	6	2738	497766,50	2259737,48	6	2779	497561,61	2259487,26	6	2820	497519,27	2259272,28
4	2659	499036,10	2258354,77	5	2699	500034,74	2258193,36	6	2739	497722,53	2259729,24	6	2780	497553,57	2259479,93	6	2821	497523,86	2259273,69
4	2660	499034,14	2258353,89	6	2699	497614,36	2259359,03	6	2740	497703,52	2259722,66	6	2781	497532,95	2259455,80	6	2822	497534,05	2259279,42
4	2661	499015,92	2258345,72	6	2700	497621,51	2259369,07	6	2741	497676,41	2259757,16	6	2782	497526,05	2259445,61	6	2823	497543,21	2259287,64
4	2662	499012,48	2258350,61	6	2701	497624,65	2259375,78	6	2742	497679,79	2259778,63	6	2783	497521,93	2259435,35	6	2824	497550,32	2259297,70
4	2663	498998,93	2258369,88	6	2702	497627,80	2259387,68	6	2743	497678,36	2259790,87	6	2784	497520,80	2259428,75	6	2825	497556,91	2259309,66
4	2664	498947,83	2258427,63	6	2703	497628,59	2259397,90	6	2744	497674,24	2259802,47	6	2785	497506,68	2259418,04	6	2826	497564,45	2259313,51
4	2665	498913,93	2258463,08	6	2704	497628,63	2259398,47	6	2745	497667,65	2259812,88	6	2786	497496,65	2259403,93	6	2827	497573,86	2259321,37
4	2666	498911,80	2258465,31	6	2705	497629,45	2259399,43	6	2746	497658,89	2259821,55	6	2787	497486,30	2259398,19	6	2828	497581,32	2259331,17
4	2667	498892,24	2258485,76	6	2706	497631,77	2259402,15	6	2747	497648,44	2259828,05	6	2788	497478,40	2259391,35	6	2829	497586,37	2259339,63
4	2668	498877,51	2258498,06	6	2707	497646,52	2259412,73	6	2748	497636,80	2259832,06	6	2789	497470,94	2259381,54	6	2830	497600,31	2259347,93
4	2669	498856,99	2258515,17	6	2708	497661,24	2259424,82	6	2749	497624,56	2259833,39	6	2790	497466,54	2259373,61	6	2831	497605,18	2259350,82
4	2670	498806,04	2258541,85	6	2709	497669,83	2259433,66	6	2750	497612,32	2259831,96	6	2791	497454,78	2259370,05	6	2699	497614,36	2259359,03
4	2671	498814,93	2258468,55	6	2710	497674,82	2259441,37	6	2751	497604,99	2259829,36	6	2792	497445,79	2259365,15	7	2832	499307,16	2260184,22
4	2672	498831,50	2258331,93	6	2711	497679,38	2259452,81	6	2752	497600,71	2259827,84	6	2793	497436,41	2259357,18	7	2833	499315,13	2260190,06
4	2673	498982,56	2258120,39	6	2712	497681,28	2259464,98	6	2753	497590,31	2259821,24	6	2794	497428,01	2259345,49	7	2834	499324,79	2260201,20
4	2674	499043,41	2258176,77	6	2713	497682,41	225911,78	6	2754	497581,65	2259812,50	6	2795	497419,95	2259323,08	7	2835	499335,14	2260223,43
4	2675	499056,08	2258188,51	6	2714	497726,59	2259579,63	6	2755	497575,14	2259802,04	6	2796	497404,66	2259312,44	7	2836	499338,63	2260235,23
4	2676	499067,62	2258199,21	6	2715	497731,35	2259589,44	6	2756	497568,97	2259780,82	6	2797	497396,34	2259303,36	7	2837	499339,41	2260247,52
4	2677	499073,64	2258204,78	6	2716	497741,34	2259618,82	6	2757	497564,05	2259779,19	6	2798	497390,25	2259292,66	7	2838	499338,99	2260257,14
4	2678	499080,69	2258211,72	6	2717	497748,38	2259622,18	6	2758	497553,51	2259772,82	6	2799	497366,53	2259237,41	7	2839	499337,82	2260268,03

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				
7	2840	499336,65	2260278,92	7	2881	499284,93	2260170,83	8	2921	497867,84	2272092,71	10	2960	496328,68	2259486,23	11	3000	496035,07	2260459,12
7	2841	499331,98	2260290,53	7	2832	499307,16	2260184,22	8	2922	497895,05	2272104,87	10	2961	496299,87	2259487,49	11	3001	496031,02	2260459,97
7	2842	499325,07	2260303,29	8	2882	497939,02	2272129,31	8	2923	497917,24	2272111,52	10	2962	496264,55	2259475,21	11	3002	496014,76	2260463,33
7	2843	499316,00	2260320,04	8	2883	497950,03	2272136,77	8	2924	497927,62	2272118,16	10	2963	496260,59	2259460,52	11	3003	496002,50	2260464,46
7	2844	499308,96	2260330,15	8	2884	497956,82	2272142,85	8	2882	497939,02	2272129,31	10	2964	496242,33	2259441,06	11	3004	495962,82	2260458,59
7	2845	499299,84	2260338,44	8	2885	497965,78	2272155,50	9	2925	499607,89	2276884,44	10	2965	496213,52	2259433,16	11	3005	495904,24	2260465,92
7	2846	499289,11	2260344,48	8	2886	497970,15	2272167,02	9	2926	499608,09	2276914,62	10	2966	496116,42	2259352,12	11	3006	495880,21	2260470,40
7	2847	499263,21	2260352,41	8	2887	497972,42	2272201,23	9	2927	499389,78	2277089,62	10	2967	496080,04	2259274,35	11	3007	495871,80	2260470,76
7	2848	499251,07	2260354,51	8	2888	497971,36	2272213,51	9	2928	499322,99	2277145,46	10	2968	496077,40	2259247,70	11	3008	495859,62	2260468,96
7	2849	499238,77	2260353,85	8	2889	497967,60	2272225,24	9	2929	499139,04	2277299,23	10	2969	496086,20	2259210,45	11	3009	495848,14	2260464,49
7	2850	499226,93	2260350,46	8	2890	497961,32	2272235,83	9	2930	499100,92	2277331,10	10	2970	496116,90	2259152,97	11	3010	495824,33	2260449,92
7	2851	499218,22	2260345,93	8	2891	497952,84	2272244,76	9	2931	499076,08	2277352,77	10	2971	496142,61	2259122,45	11	3011	495772,60	2260438,99
7	2852	499207,25	2260338,92	8	2892	497935,57	2272259,28	9	2932	498975,67	2277439,46	10	2972	496173,92	2259103,43	11	3012	495766,96	2260439,55
7	2853	499163,81	2260311,12	8	2893	497925,31	2272266,11	9	2933	499013,13	2277380,41	10	2973	496211,83	2259083,78	11	3013	495748,10	2260441,43
7	2854	499145,11	2260302,64	8	2894	497913,80	2272270,47	9	2934	499060,49	2277334,09	10	2974	496235,85	2259028,05	11	3014	495724,50	2260439,96
7	2855	499135,29	2260296,69	8	2895	497903,43	2272272,09	9	2935	499090,43	2277304,82	10	2975	496296,36	2258956,07	11	3015	495701,70	2260435,69
7	2856	499126,38	2260288,18	8	2896	497889,77	2272271,21	9	2936	499224,99	2277188,42	10	2976	496313,39	2258935,82	11	3016	495662,10	2260424,16
7	2857	499123,31	2260283,45	8	2897	497873,86	2272281,59	9	2937	499340,72	2277093,48	10	2977	496320,38	2258901,41	11	3017	495653,86	2260420,41
7	2858	499119,22	2260277,16	8	2898	497862,15	2272285,38	9	2938	499459,18	2277012,11	10	2978	496330,32	2258859,38	11	3018	495630,54	2260405,63
7	2859	499115,06	2260265,57	8	2899	497851,61	2272286,51	9	2939	499511,99	2276970,55	10	2979	496312,74	2258855,50	11	3019	495613,29	2260403,05
7	2860	499114,15	2260261,72	8	2900	497839,69	2272293,02	9	2925	499607,89	2276884,44	10	2980	496272,22	2258846,58	11	3020	495613,06	2260403,01
7	2861	499109,77	2260243,04	8	2901	497812,48	2272301,48	10	2940	496415,78	2258874,05	10	2981	496231,71	2258837,66	11	3021	495628,25	2260352,88
7	2862	499109,72	2260242,33	8	2902	497800,36	2272303,69	10	2941	496421,67	2258875,42	10	2982	495955,14	2258806,20	11	3022	495645,46	2260296,93
7	2863	499108,84	2260230,76	8	2903	497788,06	2272303,15	10	2942	496429,18	2258877,37	10	2983	495840,38	2258773,14	11	3023	495669,00	2260301,29
7	2864	499110,09	2260220,97	8	2904	497786,80	2272302,80	10	2943	496438,45	2258879,68	10	2984	495677,89	2258702,70	11	3024	495680,05	2260306,72
7	2865	499112,26	2260212,75	8	2905	497776,19	2272299,88	10	2944	496443,40	2258880,91	10	2985	495648,58	2258695,11	11	3025	495703,65	2260321,80
7	2866	499115,19	2260201,70	8	2906	497765,34	2272294,05	10	2945	496442,65	2258943,95	10	2986	495651,41	2258694,68	11	3026	495735,44	2260330,43
7	2867	499119,68	2260190,23	8	2907	497756,05	2272285,96	10	2946	496431,32	2258971,81	10	2987	496313,00	2258850,16	11	3027	495749,12	2260331,28
7	2868	499126,07	2260181,01	8	2908	497744,10	2272272,91	10	2947	496419,99	2258999,68	10	2988	496331,48	2258854,46	11	3028	495773,36	2260328,13
7	2869	499132,46	2260171,78	8	2909	497736,85	2272262,95	10	2948	496391,82	2259043,24	10	2940	496415,78	2258874,05	11	3029	495785,62	2260329,31
7	2870	499136,63	2260167,25	8	2910	497718,53	2272213,50	10	2949	496363,54	2259069,19	11	2989	496048,77	2260356,21	11	3030	495862,93	2260346,06
7	2871	499140,80	2260162,72	8	2911	497716,65	2272187,28	10	2950	496362,49	2259092,24	11	2990	496059,06	2260362,96	11	3031	495874,06	2260351,33
7	2872	499153,57	2260154,44	8	2912	497716,59	2272161,92	10	2951	496403,20	2259120,42	11	2991	496067,59	2260371,85	11	3032	495884,39	2260357,72
7	2873	499165,25	2260150,51	8	2913	497726,97	2272136,51	10	2952	496438,84	2259179,82	11	2992	496073,94	2260382,41	11	3033	495955,26	2260348,67
7	2874	499181,08	2260147,09	8	2914	497757,22	2272108,46	10	2953	496441,92	2259234,01	11	2993	496077,77	2260394,11	11	3034	495967,47	2260348,52
7	2875	499193,33	2260145,87	8	2915	497780,90	2272098,22	10	2954	496427,48	2259301,88	11	2994	496078,90	2260406,38	11	3035	496002,89	2260353,45
7	2876	499205,55	2260147,39	8	2916	497792,76	2272094,93	10	2955	496389,82	2259344,15	11	2995	496077,28	2260418,59	11	3036	496025,02	2260350,27
7	2877	499227,04	2260155,35	8	2917	497810,63	2272093,12	10	2956	496381,88	2259372,67	11	2996	496072,97	2260430,13	11	3037	496037,23	2260351,90
7	2878	499247,22	2260158,21	8	2918	497824,97	2272093,23	10	2957	496394,34	2259411,89	11	2997	496066,21	2260440,41	11	2989	496048,77	2260356,21
7	2879	499265,45	2260163,35	8	2919	497843,64	2272088,99	10	2958	496390,52	2259447,16	11	2998	496057,33	2260448,95	12	3038	496632,92	2270702,22
7	2880	499273,74	2260165,70	8	2920	497858,37	2272089,92	10	2959	496364,28	2259477,33	11	2999	496046,77	2260455,29	12	3039	496633,37	2270714,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	496631,07	2270726,63	12	3081	496966,87	2271236,37	12	3122	496131,07	2271091,08	12	3163	495543,07	2271224,67	12	3204	494111,97	2271071,54
12	3041	496626,13	2270737,92	12	3082	496938,38	2271274,72	12	3123	496136,58	2271104,73	12	3164	495521,84	2271234,79	12	3205	494109,46	2271070,00
12	3042	496624,57	2270740,03	12	3083	496920,21	2271289,64	12	3124	496139,87	2271112,88	12	3165	495224,23	2271254,41	12	3206	494051,57	2271042,15
12	3043	496618,81	2270747,82	12	3084	496900,42	2271302,46	12	3125	496143,60	2271136,09	12	3166	495221,84	2271254,89	12	3207	494023,24	2271040,35
12	3044	496609,47	2270755,84	12	3085	496880,68	2271315,25	12	3126	496142,07	2271159,56	12	3167	495198,40	2271256,67	12	3208	493957,46	2271049,98
12	3045	496598,58	2270761,59	12	3086	496877,07	2271325,04	12	3127	496135,36	2271182,09	12	3168	495183,18	2271254,99	12	3209	493912,35	2271052,34
12	3046	496586,67	2270764,77	12	3087	496876,81	2271325,74	12	3128	496123,80	2271202,57	12	3169	495169,44	2271250,82	12	3210	493874,48	2271072,10
12	3047	496580,74	2270765,16	12	3088	496864,97	2271346,06	12	3129	496107,97	2271219,96	12	3170	495160,69	2271248,15	12	3211	493844,03	2271078,72
12	3048	496566,97	2270766,07	12	3089	496848,92	2271363,24	12	3130	496088,67	2271233,39	12	3171	495138,85	2271235,44	12	3212	493827,56	2271090,41
12	3049	496564,17	2270767,72	12	3090	496838,40	2271371,15	12	3131	496067,85	2271244,42	12	3172	495099,91	2271235,44	12	3213	493806,31	2271126,23
12	3050	496553,97	2270773,75	12	3091	496817,42	2271381,78	12	3132	496045,72	2271252,32	12	3173	495084,03	2271233,19	12	3214	493782,52	2271166,36
12	3051	496556,15	2270783,59	12	3092	496784,27	2271388,35	12	3133	496022,36	2271255,10	12	3174	495023,35	2271215,37	12	3215	493770,93	2271182,65
12	3052	496556,47	2270799,42	12	3093	496760,83	2271386,51	12	3134	495998,98	2271252,62	12	3175	495010,84	2271211,69	12	3216	493761,24	2271200,55
12	3053	496570,88	2270804,89	12	3094	496738,39	2271379,50	12	3135	495976,74	2271244,99	12	3176	494979,19	2271208,85	12	3217	493763,95	2271234,03
12	3054	496587,36	2270808,57	12	3095	496718,06	2271367,67	12	3136	495956,75	2271232,61	12	3177	494949,50	2271202,89	12	3218	493804,15	2271228,63
12	3055	496596,54	2270811,94	12	3096	496700,89	2271351,62	12	3137	495940,03	2271216,10	12	3178	494927,27	2271195,24	12	3219	493838,65	2271211,38
12	3056	496607,02	2270818,41	12	3097	496664,88	2271297,95	12	3138	495935,53	2271209,03	12	3179	494882,67	2271165,42	12	3220	493850,26	2271207,28
12	3057	496622,08	2270831,33	12	3098	496617,53	2271272,30	12	3139	495924,86	2271198,18	12	3180	494839,37	2271164,88	12	3221	493877,62	2271203,66
12	3058	496630,44	2270840,37	12	3099	496600,17	2271256,44	12	3140	495905,79	2271195,85	12	3181	494798,27	2271151,46	12	3222	493886,82	2271203,82
12	3059	496636,59	2270851,05	12	3100	496586,77	2271237,12	12	3141	495886,91	2271191,45	12	3182	494775,40	2271155,40	12	3223	493913,26	2271208,93
12	3060	496640,21	2270862,82	12	3101	496556,09	2271184,98	12	3142	495853,24	2271183,59	12	3183	494764,09	2271157,34	12	3224	493953,50	2271223,49
12	3061	496641,11	2270875,10	12	3102	496545,79	2271163,85	12	3143	495810,99	2271169,18	12	3184	494722,81	2271160,84	12	3225	493977,62	2271229,13
12	3062	496639,49	2270885,77	12	3103	496538,56	2271127,35	12	3144	495782,61	2271164,07	12	3185	494705,78	2271159,93	12	3226	493999,53	2271236,99
12	3063	496658,90	2270901,01	12	3104	496538,52	2271127,13	12	3145	495728,18	2271163,36	12	3186	494688,57	2271155,59	12	3227	494006,79	2271237,98
12	3064	496678,97	2270921,49	12	3105	496502,56	2271075,39	12	3146	495704,18	2271176,19	12	3187	494682,98	2271154,18	12	3228	494029,06	2271241,01
12	3065	496680,96	2270924,71	12	3106	496494,46	2271075,26	12	3147	495661,39	2271187,12	12	3188	494672,42	2271149,50	12	3229	494047,60	2271246,80
12	3066	496708,49	2270958,88	12	3107	496493,92	2271075,26	12	3148	495610,59	2271191,48	12	3189	494644,17	2271137,01	12	3230	494055,40	2271250,49
12	3067	496720,46	2270977,48	12	3108	496471,33	2271068,76	12	3149	495605,14	2271191,95	12	3190	494625,88	2271133,41	12	3231	494091,67	2271274,53
12	3068	496765,43	2270992,88	12	3109	496450,75	2271057,40	12	3150	495584,35	2271190,58	12	3191	494520,01	2271155,85	12	3232	494100,63	2271280,47
12	3069	496786,35	2271003,63	12	3110	496431,91	2271040,66	12	3151	495581,71	2271190,08	12	3192	494499,71	2271157,64	12	3233	494108,77	2271287,09
12	3070	496859,21	2271063,75	12	3111	496413,64	2271034,97	12	3152	495548,51	2271183,70	12	3193	494492,81	2271157,58	12	3234	494149,00	2271326,83
12	3071	496907,57	2271075,74	12	3112	496387,40	2271026,81	12	3153	495542,82	2271181,92	12	3194	494481,28	2271157,20	12	3235	494192,22	2271372,85
12	3072	496920,36	2271078,91	12	3113	496375,50	2271023,68	12	3154	495525,87	2271176,61	12	3195	494435,41	2271155,72	12	3236	494198,68	2271383,33
12	3073	496941,01	2271090,15	12	3114	496362,34	2271022,35	12	3155	495505,75	2271164,87	12	3196	494392,67	2271151,12	12	3237	494222,60	2271434,07
12	3074	496959,17	2271106,29	12	3115	496352,10	2271027,39	12	3156	495488,49	2271151,97	12	3197	494375,44	2271147,65	12	3238	494234,27	2271471,17
12	3075	496972,77	2271125,48	12	3116	496329,33	2271033,24	12	3157	495481,09	2271149,65	12	3198	494353,75	2271138,60	12	3239	494238,07	2271477,62
12	3076	496974,95	2271130,77	12	3117	496305,82	2271033,88	12	3158	495471,10	2271155,57	12	3199	494308,37	2271113,33	12	3240	494252,20	2271492,30
12	3077	496981,75	2271147,21	12	3118	496268,68	2271029,60	12	3159	495449,59	2271176,01	12	3200	494279,53	2271097,27	12	3241	494259,54	2271502,18
12	3078	496985,62	2271169,60	12	3119	496247,77	2271027,19	12	3160	495430,84	2271190,20	12	3201	494173,96	2271096,53	12	3242	494274,81	2271542,22
12	3079	496984,33	2271193,86	12	3120	496192,52	2271043,56	12	3161	495409,40	2271199,86	12	3202	494152,99	2271086,88	12	3243	494290,08	2271582,27
12	3080	496977,80	2271216,45	12	3121	496125,66	2271083,31	12	3162	495368,48	2271208,83	12	3203	494134,33	2271078,80	12	3244	494294,19	2271585,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3245	494324,92	2271595,32	12	3286	494575,67	2272306,59	12	3327	494548,96	2272807,63	12	3368	494397,96	2272190,35	12	3409	494076,37	2271454,35
12	3246	494336,23	2271600,19	12	3287	494569,98	2272346,73	12	3328	494539,03	2272814,92	12	3369	494386,83	2272171,90	12	3410	494072,62	2271450,86
12	3247	494384,43	2271635,59	12	3288	494572,95	2272355,27	12	3329	494527,72	2272819,81	12	3370	494361,92	2272148,85	12	3411	494014,39	2271391,71
12	3248	494396,12	2271647,43	12	3289	494573,29	2272356,27	12	3330	494522,43	2272820,80	12	3371	494354,39	2272139,10	12	3412	494003,54	2271385,95
12	3249	494419,32	2271680,42	12	3290	494573,97	2272362,39	12	3331	494516,10	2272827,68	12	3372	494350,29	2272130,86	12	3413	493990,30	2271381,97
12	3250	494423,78	2271691,91	12	3291	494574,65	2272368,51	12	3332	494508,04	2272833,23	12	3373	494338,88	2272096,84	12	3414	493965,97	2271380,23
12	3251	494432,49	2271724,84	12	3292	494574,51	2272369,76	12	3333	494505,95	2272834,66	12	3374	494326,93	2272076,83	12	3415	493958,15	2271378,52
12	3252	494434,22	2271735,60	12	3293	494573,25	2272380,75	12	3334	494494,51	2272839,21	12	3375	494323,37	2272065,04	12	3416	493930,07	2271367,88
12	3253	494435,81	2271761,98	12	3294	494571,51	2272385,69	12	3335	494470,86	2272841,91	12	3376	494318,73	2272032,73	12	3417	493911,36	2271362,60
12	3254	494441,39	2271854,92	12	3295	494569,16	2272392,36	12	3336	494458,55	2272841,38	12	3377	494312,36	2272018,83	12	3418	493871,65	2271363,57
12	3255	494441,76	2271861,09	12	3296	494566,27	2272396,95	12	3337	494456,81	2272840,90	12	3378	494304,02	2271992,11	12	3419	493811,06	2271374,38
12	3256	494441,24	2271872,55	12	3297	494562,59	2272402,78	12	3338	494456,09	2272841,21	12	3379	494302,07	2271981,31	12	3420	493798,79	2271373,34
12	3257	494441,17	2271873,04	12	3298	494553,87	2272411,47	12	3339	494444,07	2272839,29	12	3380	494298,73	2271920,30	12	3421	493781,15	2271369,81
12	3258	494437,36	2271898,45	12	3299	494543,43	2272418,01	12	3340	494427,27	2272831,44	12	3381	494299,32	2271895,42	12	3422	493782,98	2271423,25
12	3259	494434,96	2271937,87	12	3300	494531,80	2272422,05	12	3341	494420,80	2272786,83	12	3382	494300,94	2271883,82	12	3423	493779,95	2271452,92
12	3260	494437,55	2271958,23	12	3301	494519,55	2272423,41	12	3342	494435,21	2272750,10	12	3383	494308,16	2271855,04	12	3424	493771,90	2271475,01
12	3261	494444,24	2271961,56	12	3302	494511,10	2272437,93	12	3343	494433,90	2272741,37	12	3384	494311,01	2271833,25	12	3425	493765,41	2271486,25
12	3262	494445,96	2271962,97	12	3303	494510,63	2272457,65	12	3344	494432,61	2272740,26	12	3385	494312,87	2271788,21	12	3426	493749,57	2271510,13
12	3263	494453,77	2271969,36	12	3304	494509,58	2272468,72	12	3345	494433,22	2272736,97	12	3386	494312,39	2271764,22	12	3427	493734,92	2271527,72
12	3264	494461,33	2271979,09	12	3305	494503,21	2272500,90	12	3346	494432,30	2272725,57	12	3387	494311,98	2271762,35	12	3428	493712,68	2271549,14
12	3265	494466,53	2271990,25	12	3306	494502,45	2272529,21	12	3347	494428,20	2272709,91	12	3388	494306,43	2271736,53	12	3429	493696,87	2271561,68
12	3266	494469,12	2272002,29	12	3307	494499,16	2272562,75	12	3348	494411,49	2272661,50	12	3389	494298,20	2271728,94	12	3430	493691,69	2271564,26
12	3267	494468,97	2272014,60	12	3308	494502,97	2272570,84	12	3349	494399,93	2272642,74	12	3390	494279,48	2271717,90	12	3431	493675,82	2271572,16
12	3268	494466,08	2272026,58	12	3309	494515,03	2272584,86	12	3350	494383,00	2272611,65	12	3391	494257,78	2271710,95	12	3432	493641,08	2271584,43
12	3269	494460,70	2272037,39	12	3310	494521,37	2272594,31	12	3351	494377,27	2272595,62	12	3392	494239,45	2271705,09	12	3433	493626,76	2271587,26
12	3270	494460,59	2272037,61	12	3311	494525,87	2272605,77	12	3352	494376,34	2272583,35	12	3393	494229,14	2271700,35	12	3434	493587,94	2271589,19
12	3271	494454,56	2272044,98	12	3312	494534,84	2272641,50	12	3353	494380,09	2272480,67	12	3394	494205,59	2271685,87	12	3435	493559,76	2271591,15
12	3272	494468,05	2272067,89	12	3313	494539,76	2272667,01	12	3354	494385,80	2272451,68	12	3395	494195,88	2271678,27	12	3436	493510,89	2271592,43
12	3273	494482,42	2272086,54	12	3314	494546,91	2272679,92	12	3355	494387,20	2272416,35	12	3396	494182,19	2271664,63	12	3437	493500,91	2271595,08
12	3274	494499,25	2272111,59	12	3315	494551,64	2272691,30	12	3356	494390,17	2272381,91	12	3397	494176,66	2271657,38	12	3438	493489,40	2271600,47
12	3275	494504,38	2272119,22	12	3316	494553,45	2272700,33	12	3357	494391,51	2272376,16	12	3398	494171,24	2271646,31	12	3439	493454,74	2271650,35
12	3276	494508,43	2272127,53	12	3317	494553,46	2272708,04	12	3358	494392,85	2272370,42	12	3399	494164,46	2271623,50	12	3440	493442,15	2271670,22
12	3277	494516,38	2272151,76	12	3318	494551,68	2272726,49	12	3359	494392,97	2272369,91	12	3400	494162,39	2271612,07	12	3441	493430,08	2271682,91
12	3278	494523,64	2272167,82	12	3319	494559,34	2272739,84	12	3360	494399,48	2272352,44	12	3401	494161,38	2271599,65	12	3442	493410,87	2271696,47
12	3279	494529,50	2272178,70	12	3320	494559,85	2272741,00	12	3361	494401,52	2272346,97	12	3402	494160,56	2271589,62	12	3443	493383,53	2271709,66
12	3280	494551,95	2272192,11	12	3321	494564,24	2272751,14	12	3362	494408,15	2272336,60	12	3403	494148,05	2271572,00	12	3444	493374,72	2271713,91
12	3281	494566,97	2272225,58	12	3322	494566,50	2272763,24	12	3363	494416,99	2272325,69	12	3404	494136,84	2271560,59	12	3445	493353,42	2271721,16
12	3282	494555,76	2272254,43	12	3323	494566,01	2272775,55	12	3364	494425,31	2272317,50	12	3405	494120,76	2271544,24	12	3446	493330,05	2271723,70
12	3283	494547,69	2272263,29	12	3324	494562,79	2272787,44	12	3365	494425,02	2272312,34	12	3406	494113,16	2271534,54	12	3447	493306,69	2271720,99
12	3284	494549,79	2272272,77	12	3325	494557,01	2272798,32	12	3366	494418,89	2272264,24	12	3407	494092,98	2271492,42	12	3448	493257,00	2271708,94
12	3285	494573,21	2272294,52	12	3326	494552,83	2272803,15	12	3367	494406,77	2272215,49	12	3408	494082,13	2271459,73	12	3449	493235,42	2271701,14

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				
12	3450	493210,46	2271686,11	12	3491	492404,38	2272435,22	12	3532	492574,46	2272730,12	12	3573	492919,43	2273096,29	12	3614	493230,43	2273516,94
12	3451	493193,86	2271669,46	12	3492	492352,35	2272470,98	12	3533	492593,43	2272733,54	12	3574	492912,08	2273106,16	12	3615	493238,57	2273526,18
12	3452	493190,95	2271665,80	12	3493	492350,62	2272471,86	12	3534	492665,84	2272736,97	12	3575	492902,72	2273114,17	12	3616	493244,45	2273537,01
12	3453	493188,45	2271662,66	12	3494	492332,50	2272481,10	12	3535	492686,83	2272737,96	12	3576	492894,25	2273118,60	12	3617	493247,77	2273548,87
12	3454	493095,11	2271678,75	12	3495	492306,55	2272490,68	12	3536	492725,92	2272739,81	12	3577	492891,81	2273119,87	12	3618	493248,31	2273561,47
12	3455	493003,47	2271687,06	12	3496	492273,45	2272499,70	12	3537	492764,54	2272741,64	12	3578	492885,06	2273121,65	12	3619	493246,71	2273570,20
12	3456	492967,74	2271706,33	12	3497	492234,66	2272505,23	12	3538	492776,60	2272744,12	12	3579	492894,01	2273140,88	12	3620	493246,04	2273573,88
12	3457	492938,57	2271732,14	12	3498	492161,50	2272535,21	12	3539	492818,21	2272757,75	12	3580	492901,57	2273167,84	12	3621	493241,42	2273584,64
12	3458	492910,77	2271762,48	12	3499	492114,81	2272568,38	12	3540	492835,73	2272763,49	12	3581	492930,89	2273197,13	12	3622	493234,22	2273594,64
12	3459	492914,48	2271792,42	12	3500	492121,10	2272568,49	12	3541	492846,62	2272769,25	12	3582	492944,26	2273208,21	12	3623	493224,98	2273602,77
12	3460	492930,14	2271809,96	12	3501	492154,29	2272564,30	12	3542	492889,57	2272798,59	12	3583	492964,44	2273224,95	12	3624	493213,58	2273608,87
12	3461	492940,55	2271828,30	12	3502	492165,52	2272562,89	12	3543	492898,05	2272806,03	12	3584	493003,39	2273249,15	12	3625	493201,69	2273612,07
12	3462	492945,77	2271842,37	12	3503	492175,82	2272562,93	12	3544	492902,12	2272811,55	12	3585	493013,18	2273256,61	12	3626	493189,38	2273612,53
12	3463	492956,72	2271871,85	12	3504	492203,84	2272566,70	12	3545	492905,36	2272815,95	12	3586	493021,07	2273266,08	12	3627	493177,28	2273610,24
12	3464	492958,75	2271897,49	12	3505	492215,23	2272569,51	12	3546	492915,33	2272834,01	12	3587	493026,65	2273277,06	12	3628	493165,35	2273604,96
12	3465	492956,08	2271918,57	12	3506	492241,05	2272578,90	12	3547	492918,93	2272841,97	12	3588	493029,65	2273289,00	12	3629	493148,45	2273604,54
12	3466	492946,51	2271955,49	12	3507	492252,69	2272579,95	12	3548	492929,00	2272872,75	12	3589	493029,87	2273298,71	12	3630	493137,01	2273602,89
12	3467	492941,65	2271966,86	12	3508	492256,20	2272576,59	12	3549	492931,77	2272873,57	12	3590	493029,90	2273300,44	12	3631	493120,57	2273595,95
12	3468	492931,83	2271982,02	12	3509	492263,36	2272566,63	12	3550	492940,37	2272876,12	12	3591	493027,96	2273311,72	12	3632	493110,83	2273595,02
12	3469	492928,87	2271986,60	12	3510	492272,64	2272558,53	12	3551	492951,10	2272882,15	12	3592	493023,21	2273323,09	12	3633	493106,69	2273598,54
12	3470	492916,21	2271999,32	12	3511	492283,50	2272552,70	12	3552	492960,22	2272890,43	12	3593	493016,79	2273334,63	12	3634	493095,77	2273604,22
12	3471	492893,53	2272030,56	12	3512	492318,24	2272539,07	12	3553	492967,26	2272900,53	12	3594	493006,23	2273347,69	12	3635	493091,59	2273605,36
12	3472	492870,48	2272048,51	12	3513	492325,06	2272537,56	12	3554	492971,89	2272911,94	12	3595	493008,14	2273363,86	12	3636	493075,45	2273609,74
12	3473	492840,71	2272067,13	12	3514	492337,38	2272537,01	12	3555	492973,86	2272924,10	12	3596	493018,95	2273370,55	12	3637	493063,25	2273611,39
12	3474	492838,14	2272067,97	12	3515	492356,52	2272539,94	12	3556	492973,47	2272930,25	12	3597	493028,77	2273380,55	12	3638	493046,93	2273609,29
12	3475	492793,90	2272082,36	12	3516	492368,36	2272543,31	12	3557	492973,08	2272936,39	12	3598	493035,08	2273391,13	12	3639	493039,28	2273606,47
12	3476	492753,07	2272092,18	12	3517	492401,19	2272562,29	12	3558	492969,58	2272948,20	12	3599	493038,49	2273401,18	12	3640	493036,58	2273604,85
12	3477	492705,50	2272150,09	12	3518	492405,50	2272565,92	12	3559	492963,54	2272958,94	12	3600	493039,84	2273418,46	12	3641	493028,70	2273600,14
12	3478	492691,91	2272163,72	12	3519	492413,50	2272575,28	12	3560	492955,26	2272968,05	12	3601	493055,34	2273422,94	12	3642	493019,81	2273591,63
12	3479	492660,99	2272189,50	12	3520	492426,43	2272599,73	12	3561	492945,17	2272975,11	12	3602	493066,71	2273427,66	12	3643	493012,41	2273579,70
12	3480	492651,53	2272197,37	12	3521	492433,74	2272610,41	12	3562	492933,75	2272979,73	12	3603	493076,75	2273434,80	12	3644	492998,80	2273573,53
12	3481	492641,62	2272205,64	12	3522	492448,96	2272620,08	12	3563	492921,59	2272981,71	12	3604	493087,55	2273446,26	12	3645	492989,21	2273565,81
12	3482	492624,93	2272216,24	12	3523	492481,79	2272634,32	12	3564	492907,20	2272982,40	12	3605	493099,04	2273450,74	12	3646	492985,55	2273561,15
12	3483	492608,50	2272223,94	12	3524	492535,07	2272650,15	12	3565	492900,37	2272995,15	12	3606	493110,54	2273455,23	12	3647	492981,58	2273556,14
12	3484	492602,55	2272226,72	12	3525	492536,73	2272651,32	12	3566	492908,35	2273010,42	12	3607	493115,99	2273459,36	12	3648	492979,58	2273551,37
12	3485	492587,28	2272244,43	12	3526	492550,01	2272659,70	12	3567	492914,89	2273027,29	12	3608	493123,26	2273464,87	12	3649	492970,82	2273544,80
12	3486	492546,35	2272309,69	12	3527	492558,21	2272668,89	12	3568	492923,19	2273048,71	12	3609	493132,99	2273478,00	12	3650	492959,41	2273543,85
12	3487	492532,16	2272327,62	12	3528	492564,06	2272679,47	12	3569	492926,33	2273060,61	12	3610	493161,24	2273483,53	12	3651	492941,75	2273548,19
12	3488	492526,56	2272332,88	12	3529	492564,17	2272679,67	12	3570	492926,74	2273072,93	12	3611	493182,55	2273489,47	12	3652	492927,57	2273551,68
12	3489	492493,22	2272365,06	12	3530	492567,05	2272689,90	12	3571	492924,81	2273082,91	12	3612	493193,83	2273494,38	12	3653	492915,26	2273551,95
12	3490	492445,21	2272399,85	12	3531	492573,71	2272713,60	12	3572	492924,40	2273085,02	12	3613	493220,97	2273510,04	12	3654	492903,20	2273549,47

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				
12	3655	492891,99	2273544,37	12	3696	492669,80	2272927,48	12	3737	492463,17	2273001,61	12	3778	492302,06	2273103,31	12	3819	491979,57	2272702,64
12	3656	492887,09	2273540,64	12	3697	492661,79	2272918,13	12	3738	492468,73	2272963,79	12	3779	492306,10	2273114,95	12	3820	491977,06	2272716,74
12	3657	492882,19	2273536,90	12	3698	492657,78	2272911,17	12	3739	492469,97	2272936,75	12	3780	492307,46	2273127,19	12	3821	491974,20	2272725,66
12	3658	492874,31	2273527,44	12	3699	492653,69	2272899,54	12	3740	492467,25	2272909,90	12	3781	492306,05	2273139,42	12	3822	491968,22	2272736,42
12	3659	492868,73	2273516,47	12	3700	492646,02	2272897,69	12	3741	492468,89	2272882,81	12	3782	492301,96	2273151,04	12	3823	491959,99	2272745,59
12	3660	492865,73	2273504,51	12	3701	492631,65	2272897,97	12	3742	492476,31	2272843,41	12	3783	492295,39	2273161,46	12	3824	491953,99	2272757,25
12	3661	492865,24	2273496,62	12	3702	492620,33	2272905,99	12	3743	492477,58	2272840,48	12	3784	492286,66	2273170,14	12	3825	491950,72	2272769,87
12	3662	492867,44	2273483,21	12	3703	492612,32	2272923,67	12	3744	492481,87	2272830,55	12	3785	492276,21	2273176,68	12	3826	491963,26	2272803,91
12	3663	492867,94	2273480,14	12	3704	492614,12	2272988,72	12	3745	492474,52	2272822,25	12	3786	492264,58	2273180,72	12	3827	491964,58	2272821,25
12	3664	492874,29	2273462,50	12	3705	492648,43	2273050,84	12	3746	492466,42	2272810,72	12	3787	492252,34	2273182,07	12	3828	491961,41	2272835,09
12	3665	492875,94	2273457,90	12	3706	492666,65	2273223,45	12	3747	492466,08	2272810,25	12	3788	492240,11	2273180,66	12	3829	491967,77	2272842,29
12	3666	492881,11	2273450,17	12	3707	492671,58	2273286,92	12	3748	492460,17	2272799,44	12	3789	492228,48	2273176,57	12	3830	491973,67	2272853,11
12	3667	492871,71	2273411,04	12	3708	492659,83	2273323,51	12	3749	492459,83	2272798,23	12	3790	492218,07	2273170,00	12	3831	491979,72	2272867,95
12	3668	492864,46	2273396,64	12	3709	492646,91	2273336,10	12	3750	492452,25	2272771,57	12	3791	492209,38	2273161,27	12	3832	491982,83	2272879,87
12	3669	492850,32	2273383,56	12	3710	492629,96	2273342,21	12	3751	492446,30	2272762,80	12	3792	492202,85	2273150,83	12	3833	491983,20	2272891,63
12	3670	492843,08	2273375,01	12	3711	492609,96	2273343,35	12	3752	492436,31	2272757,90	12	3793	492189,66	2273123,27	12	3834	491980,38	2272916,65
12	3671	492832,35	2273358,64	12	3712	492606,00	2273342,52	12	3753	492421,19	2272752,24	12	3794	492177,84	2273094,58	12	3835	491970,28	2272953,21
12	3672	492825,72	2273345,88	12	3713	492581,92	2273337,54	12	3754	492388,92	2272748,25	12	3795	492161,34	2273072,23	12	3836	491955,71	2272988,49
12	3673	492819,09	2273338,42	12	3714	492563,63	2273325,59	12	3755	492368,09	2272737,60	12	3796	492154,90	2273055,43	12	3837	491950,19	2272999,88
12	3674	492811,99	2273328,37	12	3715	492558,67	2273316,83	12	3756	492353,04	2272721,94	12	3797	492144,23	2272939,95	12	3838	491946,76	2273006,99
12	3675	492806,09	2273311,79	12	3716	492554,71	2273312,50	12	3757	492341,30	2272703,75	12	3798	492147,30	2272899,58	12	3839	491949,69	2273017,22
12	3676	492802,60	2273291,91	12	3717	492548,00	2273302,17	12	3758	492331,30	2272698,01	12	3799	492155,57	2272849,07	12	3840	491960,74	2273030,68
12	3677	492802,33	2273283,69	12	3718	492533,79	2273262,18	12	3759	492319,69	2272699,19	12	3800	492159,67	2272837,46	12	3841	491992,05	2273058,19
12	3678	492804,24	2273271,52	12	3719	492523,97	2273242,85	12	3760	492308,50	2272704,33	12	3801	492165,15	2272828,76	12	3842	491998,75	2273065,21
12	3679	492807,01	2273263,53	12	3720	492520,13	2273232,29	12	3761	492296,45	2272706,86	12	3802	492151,18	2272760,64	12	3843	492032,58	2273107,62
12	3680	492797,28	2273251,33	12	3721	492518,48	2273219,00	12	3762	492273,51	2272709,03	12	3803	492149,98	2272750,56	12	3844	492034,24	2273108,12
12	3681	492794,28	2273244,26	12	3722	492519,60	2273207,81	12	3763	492257,97	2272725,32	12	3804	492136,53	2272733,91	12	3845	492044,78	2273111,34
12	3682	492788,55	2273238,21	12	3723	492522,77	2273193,76	12	3764	492259,67	2272742,26	12	3805	492126,60	2272725,08	12	3846	492055,44	2273117,52
12	3683	492783,12	2273229,37	12	3724	492515,69	2273168,84	12	3765	492274,83	2272816,15	12	3806	492121,97	2272720,97	12	3847	492064,46	2273125,91
12	3684	492776,35	2273214,32	12	3725	492515,60	2273156,53	12	3766	492286,39	2272845,95	12	3807	492114,38	2272712,40	12	3848	492071,38	2273136,10
12	3685	492772,61	2273202,59	12	3726	492516,51	2273153,26	12	3767	492298,89	2272891,21	12	3808	492108,06	2272700,83	12	3849	492075,86	2273147,57
12	3686	492771,61	2273194,32	12	3727	492521,83	2273134,10	12	3768	492296,90	2272928,75	12	3809	492106,20	2272694,26	12	3850	492077,67	2273159,76
12	3687	492771,95	2273189,27	12	3728	492522,46	2273098,36	12	3769	492294,43	2272940,82	12	3810	492082,57	2272693,42	12	3851	492076,73	2273172,03
12	3688	492766,81	2273177,78	12	3729	492520,42	2273090,01	12	3770	492289,34	2272952,03	12	3811	492072,88	2272690,49	12	3852	492073,08	2273183,80
12	3689	492761,24	2273171,17	12	3730	492510,28	2273085,50	12	3771	492281,87	2272961,83	12	3812	492032,17	2272673,89	12	3853	492066,90	2273194,46
12	3690	492738,65	2273139,63	12	3731	492500,14	2273080,99	12	3772	492272,42	2272969,73	12	3813	492011,86	2272664,50	12	3854	492061,79	2273199,86
12	3691	492732,64	2273128,88	12	3732	492488,71	2273071,48	12	3773	492258,39	2272976,09	12	3814	491993,44	2272660,03	12	3855	492058,14	2273203,73
12	3692	492703,15	2273021,72	12	3733	492483,05	2273063,20	12	3774	492262,30	2273023,92	12	3815	491976,97	2272660,29	12	3856	492057,63	2273218,00
12	3693	492690,46	2272939,54	12	3734	492471,82	2273046,44	12	3775	492271,05	2273035,48	12	3816	491971,40	2272661,87	12	3857	492054,09	2273229,80
12	3694	492688,19	2272938,30	12	3735	492466,43	2273035,36	12	3776	492276,10	2273044,34	12	3817	491978,26	2272678,20	12	3858	492048,01	2273240,51
12	3695	492679,69	2272934,82	12	3736	492463,65	2273023,37	12	3777	492289,57	2273077,22	12	3818	491980,29	2272690,35	12	3859	492039,71	2273249,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	492034,01	2273253,56	12	3901	491683,36	2273016,50	12	3942	491809,54	2272659,04	12	3983	491466,07	2273100,95	12	4024	491336,19	2272781,93
12	3861	492029,59	2273256,62	12	3902	491654,88	2273015,34	12	3943	491819,93	2272652,42	12	3984	491457,16	2273109,45	12	4025	491325,53	2272771,10
12	3862	492018,17	2273261,22	12	3903	491629,03	2273026,49	12	3944	491820,16	2272652,34	12	3985	491444,91	2273116,48	12	4026	491319,33	2272760,45
12	3863	492006,01	2273263,15	12	3904	491620,40	2273035,29	12	3945	491827,64	2272575,93	12	3986	491438,98	2273118,18	12	4027	491315,67	2272748,70
12	3864	491993,71	2273262,33	12	3905	491610,04	2273041,95	12	3946	491767,23	2272597,11	12	3987	491433,06	2273119,88	12	4028	491314,71	2272736,42
12	3865	491981,92	2273258,79	12	3906	491591,78	2273050,87	12	3947	491710,42	2272604,47	12	3988	491422,59	2273120,64	12	4029	491315,83	2272727,07
12	3866	491971,20	2273252,72	12	3907	491583,15	2273053,71	12	3948	491709,70	2272614,15	12	3989	491410,39	2273118,97	12	4030	491313,72	2272710,02
12	3867	491962,11	2273244,41	12	3908	491570,91	2273055,22	12	3949	491705,74	2272625,82	12	3990	491398,87	2273114,64	12	4031	491309,32	2272697,27
12	3868	491959,60	2273240,80	12	3909	491569,24	2273054,99	12	3950	491692,98	2272652,25	12	3991	491388,59	2273107,84	12	4032	491292,35	2272692,03
12	3869	491955,08	2273234,30	12	3910	491559,87	2273053,76	12	3951	491685,46	2272662,01	12	3992	491373,01	2273093,94	12	4033	491280,67	2272684,65
12	3870	491951,93	2273226,45	12	3911	491555,52	2273053,18	12	3952	491675,95	2272669,84	12	3993	491368,77	2273088,91	12	4034	491278,55	2272683,31
12	3871	491945,55	2273223,83	12	3912	491544,11	2273048,55	12	3953	491664,93	2272675,35	12	3994	491363,07	2273082,13	12	4035	491270,19	2272674,26
12	3872	491938,29	2273218,96	12	3913	491536,51	2273043,57	12	3954	491633,26	2272686,23	12	3995	491360,11	2273076,39	12	4036	491264,06	2272663,58
12	3873	491933,66	2273220,73	12	3914	491532,10	2273039,26	12	3955	491606,94	2272691,26	12	3996	491299,62	2273061,46	12	4037	491260,46	2272651,80
12	3874	491916,42	2273227,30	12	3915	491527,70	2273034,95	12	3956	491580,03	2272707,85	12	3997	491288,96	2273055,30	12	4038	491259,57	2272639,52
12	3875	491907,23	2273229,37	12	3916	491521,04	2273024,59	12	3957	491575,12	2272711,31	12	3998	491275,89	2273045,56	12	4039	491263,20	2272617,41
12	3876	491894,92	2273229,66	12	3917	491514,13	2273007,20	12	3958	491565,00	2272732,36	12	3999	491268,81	2273038,68	12	4040	491266,87	2272605,65
12	3877	491882,86	2273227,20	12	3918	491512,25	2272995,03	12	3959	491558,10	2272742,57	12	4000	491261,88	2273028,49	12	4041	491270,79	2272598,32
12	3878	491871,64	2273222,11	12	3919	491513,12	2272982,75	12	3960	491549,60	2272750,59	12	4001	491258,41	2273019,02	12	4042	491281,47	2272586,01
12	3879	491861,84	2273214,66	12	3920	491516,71	2272970,97	12	3961	491529,92	2272765,57	12	4002	491252,73	2273018,85	12	4043	491299,30	2272575,82
12	3880	491853,93	2273205,21	12	3921	491526,71	2272947,80	12	3962	491520,85	2272777,47	12	4003	491240,81	2273015,78	12	4044	491315,34	2272572,86
12	3881	491848,33	2273194,24	12	3922	491532,82	2272937,12	12	3963	491514,12	2272784,22	12	4004	491224,14	2273009,43	12	4045	491345,83	2272575,83
12	3882	491845,31	2273182,30	12	3923	491541,13	2272928,09	12	3964	491503,88	2272791,06	12	4005	491213,97	2273004,29	12	4046	491356,42	2272578,15
12	3883	491845,03	2273169,99	12	3924	491568,21	2272904,60	12	3965	491489,85	2272797,60	12	4006	491204,42	2272996,51	12	4047	491378,53	2272586,12
12	3884	491849,38	2273143,62	12	3925	491576,97	2272898,77	12	3966	491481,86	2272816,21	12	4007	491196,84	2272986,80	12	4048	491395,35	2272598,53
12	3885	491850,25	2273138,34	12	3926	491599,45	2272887,65	12	3967	491472,85	2272832,49	12	4008	491191,62	2272975,65	12	4049	491406,97	2272602,70
12	3886	491839,11	2273124,77	12	3927	491601,45	2272876,09	12	3968	491473,26	2272843,40	12	4009	491188,92	2272962,69	12	4050	491428,76	2272595,00
12	3887	491832,66	2273114,29	12	3928	491606,21	2272864,73	12	3969	491475,91	2272857,69	12	4010	491189,14	2272951,30	12	4051	491439,36	2272594,17
12	3888	491828,70	2273102,62	12	3929	491612,24	2272856,00	12	3970	491476,05	2272870,00	12	4011	491191,76	2272930,03	12	4052	491471,39	2272594,77
12	3889	491826,33	2273086,20	12	3930	491630,07	2272836,22	12	3971	491473,44	2272882,04	12	4012	491194,63	2272918,06	12	4053	491481,55	2272593,49
12	3890	491817,18	2273078,54	12	3931	491665,88	2272806,43	12	3972	491463,33	2272912,45	12	4013	491200,09	2272907,02	12	4054	491514,49	2272577,60
12	3891	491810,04	2273068,49	12	3932	491675,11	2272800,21	12	3973	491469,97	2272951,93	12	4014	491207,88	2272897,47	12	4055	491523,71	2272574,59
12	3892	491803,99	2273050,19	12	3933	491696,33	2272789,04	12	3974	491470,44	2272962,52	12	4015	491215,53	2272891,22	12	4056	491540,69	2272571,45
12	3893	491799,13	2273050,95	12	3934	491718,54	2272779,23	12	3975	491468,72	2272983,27	12	4016	491241,07	2272873,45	12	4057	491563,75	2272562,22
12	3894	491786,85	2273050,10	12	3935	491772,62	2272739,62	12	3976	491477,82	2273010,82	12	4017	491258,89	2272861,06	12	4058	491584,18	2272557,67
12	3895	491781,33	2273048,43	12	3936	491777,59	2272720,43	12	3977	491484,81	2273040,91	12	4018	491270,52	2272850,65	12	4059	491587,15	2272532,47
12	3896	491775,06	2273046,54	12	3937	491777,51	2272708,11	12	3978	491485,70	2273050,89	12	4019	491294,68	2272825,28	12	4060	491588,56	2272529,13
12	3897	491774,14	2273046,02	12	3938	491780,17	2272696,08	12	3979	491485,90	2273053,18	12	4020	491304,12	2272817,37	12	4061	491544,37	2272489,68
12	3898	491764,98	2273040,89	12	3939	491785,43	2272684,95	12	3980	491484,24	2273065,38	12	4021	491315,09	2272811,75	12	4062	491523,02	2272473,03
12	3899	491760,13	2273036,50	12	3940	491793,04	2272675,27	12	3981	491480,58	2273075,53	12	4022	491335,56	2272807,56	12	4063	491501,02	2272463,90
12	3900	491730,81	2273018,89	12	3941	491807,42	2272661,12	12	3982	491472,86	2273090,68	12	4023	491344,98	2272787,23	12	4064	491374,58	2272429,90

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				
12	4065	491353,18	2272420,19	12	4106	491071,57	2272642,81	12	4147	490811,16	2272576,89	12	4188	490512,76	2272267,68	12	4229	490033,09	2272141,86
12	4066	491295,03	2272384,50	12	4107	491072,67	2272643,80	12	4148	490806,78	2272570,48	12	4189	490520,62	2272258,20	12	4230	490030,97	2272146,85
12	4067	491278,27	2272368,01	12	4108	491077,88	2272648,44	12	4149	490797,94	2272560,23	12	4190	490530,39	2272250,70	12	4231	490023,90	2272163,50
12	4068	491254,07	2272338,17	12	4109	491085,36	2272658,23	12	4150	490793,56	2272548,72	12	4191	490539,08	2272246,47	12	4232	490010,65	2272181,97
12	4069	491225,44	2272294,96	12	4110	491085,87	2272659,20	12	4151	490789,99	2272530,90	12	4192	490559,28	2272238,73	12	4233	489996,47	2272194,61
12	4070	491214,01	2272274,41	12	4111	491098,37	2272683,50	12	4152	490789,15	2272516,52	12	4193	490567,92	2272235,43	12	4234	489993,10	2272197,61
12	4071	491199,88	2272228,93	12	4112	491102,68	2272695,04	12	4153	490775,11	2272510,28	12	4194	490596,74	2272224,38	12	4235	489983,19	2272203,02
12	4072	491194,54	2272203,49	12	4113	491105,63	2272722,98	12	4154	490768,68	2272505,64	12	4195	490616,82	2272219,33	12	4236	489980,79	2272203,06
12	4073	491184,21	2272189,34	12	4114	491106,96	2272765,06	12	4155	490760,18	2272496,73	12	4196	490631,82	2272215,56	12	4237	489968,73	2272200,55
12	4074	491152,86	2272197,62	12	4115	491107,07	2272768,52	12	4156	490753,88	2272486,15	12	4197	490645,43	2272199,33	12	4238	489957,54	2272195,42
12	4075	491110,46	2272216,24	12	4116	491104,40	2272780,55	12	4157	490745,45	2272467,38	12	4198	490644,12	2272177,83	12	4239	489947,77	2272187,93
12	4076	491038,85	2272247,69	12	4117	491097,93	2272799,36	12	4158	490742,67	2272458,04	12	4199	490647,98	2272152,31	12	4240	489939,90	2272178,45
12	4077	490993,67	2272275,11	12	4118	491092,92	2272809,75	12	4159	490741,71	2272443,19	12	4200	490604,14	2272110,99	12	4241	489936,41	2272171,54
12	4078	490978,67	2272287,41	12	4119	491085,29	2272819,42	12	4160	490755,54	2272421,27	12	4201	490584,75	2272097,94	12	4242	489928,25	2272168,68
12	4079	490932,06	2272319,18	12	4120	491075,71	2272827,16	12	4161	490746,00	2272413,20	12	4202	490564,38	2272075,27	12	4243	489912,81	2272167,34
12	4080	490933,67	2272325,12	12	4121	491064,64	2272832,56	12	4162	490729,74	2272418,15	12	4203	490555,99	2272055,88	12	4244	489893,56	2272162,18
12	4081	490934,41	2272347,72	12	4122	491051,87	2272835,46	12	4163	490716,81	2272421,10	12	4204	490516,90	2272038,39	12	4245	489870,32	2272153,12
12	4082	490933,11	2272359,97	12	4123	491040,34	2272835,45	12	4164	490704,50	2272421,00	12	4205	490485,58	2272016,92	12	4246	489851,24	2272151,16
12	4083	490921,22	2272394,27	12	4124	491028,32	2272832,77	12	4165	490692,52	2272418,17	12	4206	490437,43	2271984,76	12	4247	489846,19	2272111,02
12	4084	490931,00	2272453,09	12	4125	491017,18	2272827,49	12	4166	490682,26	2272413,24	12	4207	490336,74	2271979,21	12	4248	489794,76	2272107,51
12	4085	490933,80	2272465,28	12	4126	490992,28	2272810,98	12	4167	490660,66	2272399,94	12	4208	490315,03	2271976,66	12	4249	489784,12	2272137,94
12	4086	490941,57	2272486,81	12	4127	490983,82	2272802,02	12	4168	490656,01	2272402,31	12	4209	490298,76	2271975,41	12	4250	489762,80	2272151,51
12	4087	490946,99	2272497,86	12	4128	490977,58	2272791,40	12	4169	490644,16	2272405,66	12	4210	490275,72	2271974,21	12	4251	489757,77	2272150,90
12	4088	490957,23	2272511,03	12	4129	490973,09	2272774,67	12	4170	490631,86	2272406,29	12	4211	490260,79	2271972,96	12	4252	489746,42	2272152,27
12	4089	490969,72	2272518,75	12	4130	490973,20	2272766,45	12	4171	490619,73	2272404,17	12	4212	490245,87	2271970,34	12	4253	489745,54	2272152,37
12	4090	490984,79	2272528,33	12	4131	490959,15	2272759,93	12	4172	490611,24	2272400,90	12	4213	490228,23	2271967,75	12	4254	489733,29	2272151,08
12	4091	490990,05	2272532,85	12	4132	490951,75	2272753,95	12	4173	490600,83	2272394,32	12	4214	490209,25	2271967,89	12	4255	489721,64	2272147,09
12	4092	490991,27	2272533,90	12	4133	490942,41	2272742,08	12	4174	490592,13	2272385,60	12	4215	490190,27	2271966,66	12	4256	489718,21	2272144,96
12	4093	490998,94	2272543,55	12	4134	490934,30	2272722,60	12	4175	490582,90	2272372,59	12	4216	490163,84	2271966,81	12	4257	489718,65	2272139,57
12	4094	491003,73	2272553,53	12	4135	490918,92	2272707,03	12	4176	490570,66	2272373,12	12	4217	490123,55	2271974,11	12	4258	489688,99	2272133,51
12	4095	491009,48	2272555,52	12	4136	490911,18	2272697,46	12	4177	490544,66	2272370,88	12	4218	490021,47	2272022,55	12	4259	489680,36	2272131,19
12	4096	491020,02	2272561,91	12	4137	490896,99	2272669,22	12	4178	490532,71	2272367,91	12	4219	489986,22	2272050,55	12	4260	489636,25	2272119,33
12	4097	491024,71	2272565,97	12	4138	490892,92	2272658,91	12	4179	490523,94	2272363,74	12	4220	489960,56	2272056,38	12	4261	489604,21	2272109,25
12	4098	491028,09	2272578,48	12	4139	490881,82	2272656,91	12	4180	490514,10	2272356,34	12	4221	489977,75	2272069,62	12	4262	489586,53	2272103,63
12	4099	491032,22	2272587,94	12	4140	490870,49	2272652,07	12	4181	490506,15	2272346,92	12	4222	489989,87	2272075,18	12	4263	489575,33	2272097,32
12	4100	491033,64	2272597,42	12	4141	490865,00	2272648,50	12	4182	490499,62	2272333,52	12	4223	490007,65	2272083,34	12	4264	489531,35	2272060,87
12	4101	491041,09	2272606,93	12	4142	490855,96	2272640,13	12	4183	490497,11	2272321,47	12	4224	490017,43	2272090,83	12	4265	489491,97	2272023,16
12	4102	491041,10	2272607,67	12	4143	490839,90	2272621,49	12	4184	490497,24	2272314,60	12	4225	490025,28	2272100,31	12	4266	489462,10	2271977,46
12	4103	491039,98	2272613,80	12	4144	490833,34	2272611,77	12	4185	490497,34	2272309,15	12	4226	490030,84	2272111,31	12	4267	489427,67	2271896,69
12	4104	491042,56	2272624,80	12	4145	490828,82	2272600,30	12	4186	490499,46	2272299,67	12	4227	490033,59	2272118,73	12	4268	489399,66	2271891,19
12	4105	491051,86	2272629,71	12	4146	490824,99	2272585,42	12	4187	490507,21	2272278,67	12	4228	490036,01	2272125,22	12	4269	489358,52	2271901,23

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			
12	4270	489311,30	2271909,10	12	4311	488371,95	2271917,02	12	4352	487450,47	2271755,81	12	4393	486752,84	2272143,37	4434	486682,55	2273275,12
12	4271	489262,19	2271912,39	12	4312	488335,35	2271915,50	12	4353	487456,38	2271779,14	12	4394	486726,70	2272142,38	4435	486660,24	2273292,96
12	4272	489227,68	2271906,78	12	4313	488303,19	2271902,54	12	4354	487457,96	2271804,25	12	4395	486702,51	2272135,40	4436	486643,95	2273296,33
12	4273	489192,62	2271891,24	12	4314	488285,98	2271875,63	12	4355	487456,72	2271818,66	12	4396	486683,91	2272134,24	4437	486611,15	2273290,24
12	4274	489144,79	2271859,81	12	4315	488285,70	2271845,28	12	4356	487455,78	2271829,60	12	4397	486657,26	2272147,09	4438	486587,17	2273280,12
12	4275	489118,45	2271836,00	12	4316	488297,57	2271823,88	12	4357	487440,44	2271852,43	12	4398	486636,84	2272156,39	4439	486568,28	2273242,37
12	4276	489060,57	2271794,77	12	4317	488294,45	2271799,66	12	4358	487416,76	2271877,47	12	4399	486618,84	2272177,42	4440	486543,58	2273210,13
12	4277	488989,95	2271742,14	12	4318	488291,92	2271775,63	12	4359	487405,52	2271884,76	12	4400	486620,04	2272193,26	4441	486517,36	2273199,34
12	4278	488980,71	2271734,23	12	4319	488297,69	2271751,84	12	4360	487386,68	2271896,36	12	4401	486632,87	2272215,44	4442	486498,39	2273178,57
12	4279	488965,88	2271738,47	12	4320	488318,79	2271728,68	12	4361	487387,97	2271914,10	12	4402	486649,12	2272246,11	4443	486469,32	2273146,74
12	4280	488947,50	2271747,28	12	4321	488358,16	2271717,84	12	4362	487391,35	2271934,58	12	4403	486666,25	2272285,24	4444	486456,20	2273122,74
12	4281	488935,61	2271751,70	12	4322	488385,22	2271720,35	12	4363	487381,73	2271981,78	12	4404	486685,63	2272340,00	4445	486441,33	2273098,80
12	4282	488920,45	2271753,97	12	4323	488387,16	2271709,37	12	4364	487369,53	2272011,22	12	4405	486691,54	2272365,04	4446	486395,24	2273080,71
12	4283	488906,34	2271754,06	12	4324	488377,66	2271697,97	12	4365	487354,95	2272030,25	12	4406	486693,58	2272398,63	4447	486379,24	2273094,13
12	4284	488887,87	2271747,69	12	4325	488347,68	2271681,06	12	4366	487339,01	2272092,49	12	4407	486692,88	2272508,36	4448	486333,42	2273209,07
12	4285	488862,83	2271733,76	12	4326	488328,36	2271671,74	12	4367	487323,36	2272112,44	12	4408	486699,95	2272626,28	4449	486349,45	2273215,54
12	4286	488847,53	2271715,43	12	4327	488313,14	2271652,57	12	4368	487308,93	2272126,48	12	4409	486695,26	2272673,48	4450	486382,20	2273228,59
12	4287	488836,52	2271691,65	12	4328	488308,05	2271631,33	12	4369	487292,98	2272137,20	12	4410	486691,24	2272697,90	4451	486412,42	2273221,52
12	4288	488829,89	2271673,26	12	4329	488313,22	2271604,84	12	4370	487275,40	2272144,99	12	4411	486686,65	2272738,87	4452	486428,64	2273218,03
12	4289	488824,32	2271650,53	12	4330	488320,50	2271597,03	12	4371	487252,33	2272149,49	12	4412	486686,55	2272739,76	4453	486453,22	2273222,89
12	4290	488823,19	2271644,03	12	4331	488296,36	2271591,27	12	4372	487228,83	2272148,75	12	4413	486696,55	2272760,11	4454	486461,24	2273227,86
12	4291	488823,11	2271640,78	12	4332	488237,74	2271573,59	12	4373	487175,67	2272133,75	12	4414	486697,99	2272776,00	4455	486477,04	2273237,64
12	4292	488781,53	2271613,32	12	4333	488181,48	2271553,37	12	4374	487152,64	2272120,22	12	4415	486699,47	2272799,53	4456	486490,61	2273269,35
12	4293	488721,28	2271578,51	12	4334	488152,04	2271540,19	12	4375	487122,14	2272089,80	12	4416	486699,50	2272836,21	4457	486490,90	2273286,25
12	4294	488656,74	2271550,52	12	4335	488126,10	2271525,80	12	4376	487106,25	2272081,97	12	4417	486691,78	2272870,84	4458	486502,37	2273289,83
12	4295	488625,72	2271564,60	12	4336	488084,32	2271502,73	12	4377	487087,62	2272085,01	12	4418	486672,57	2272889,29	4459	486526,82	2273289,15
12	4296	488623,48	2271569,85	12	4337	488065,21	2271497,27	12	4378	487071,07	2272117,20	12	4419	486643,30	2272897,37	4460	486566,36	2273301,98
12	4297	488640,29	2271588,00	12	4338	488039,02	2271500,47	12	4379	487056,27	2272136,39	12	4420	486619,56	2272891,39	4461	486584,97	2273316,39
12	4298	488649,18	2271614,73	12	4339	488010,25	2271515,70	12	4380	487035,56	2272144,84	12	4421	486581,31	2272953,02	4462	486595,23	2273335,03
12	4299	488683,25	2271667,18	12	4340	487979,91	2271526,95	12	4381	487013,48	2272149,56	12	4422	486601,22	2272978,80	4463	486596,52	2273362,39
12	4300	488691,46	2271700,74	12	4341	487837,82	2271554,58	12	4382	486979,76	2272147,92	12	4423	486623,97	2272991,30	4464	486578,19	2273402,06
12	4301	488685,34	2271735,33	12	4342	487750,16	2271574,74	12	4383	486950,22	2272138,90	12	4424	486640,26	2273004,32	4465	486554,80	2273419,22
12	4302	488655,16	2271762,64	12	4343	487670,36	2271571,56	12	4384	486923,31	2272120,32	12	4425	486652,96	2273029,21	4466	486526,98	2273452,27
12	4303	488585,51	2271766,45	12	4344	487607,83	2271574,66	12	4385	486897,98	2272102,27	12	4426	486651,58	2273055,64	4467	486498,17	2273460,27
12	4304	488557,74	2271787,17	12	4345	487544,60	2271573,47	12	4386	486882,12	2272070,29	12	4427	486638,13	2273078,70	4468	486469,63	2273461,70
12	4305	488536,32	2271816,79	12	4346	487500,88	2271600,78	12	4387	486844,62	2272074,19	12	4428	486644,99	2273106,67	4469	486426,30	2273450,64
12	4306	488461,79	2271864,12	12	4347	487455,83	2271664,05	12	4388	486840,02	2272075,25	12	4429	486668,53	2273137,11	4470	486378,34	2273433,62
12	4307	488454,37	2271894,05	12	4348	487440,93	2271694,74	12	4389	486835,22	2272089,65	12	4430	486695,46	2273180,91	4471	486356,47	2273412,73
12	4308	488435,33	2271914,04	12	4349	487430,50	2271710,77	12	4390	486820,53	2272109,38	12	4431	486711,26	2273218,68	4472	486338,02	2273381,19
12	4309	488419,05	2271922,56	12	4350	487436,48	2271730,49	12	4391	486801,94	2272126,32	12	4432	486708,38	2273235,26	4473	486314,98	2273359,44
12	4310	488398,22	2271930,22	12	4351	487437,48	2271732,29	12	4392	486777,68	2272138,11	12	4433	486701,79	2273253,40	4474	486286,44	2273349,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	486278,26	2273390,59	12	4516	485747,62	2273689,74	12	4557	485828,16	2272962,16	12	4598	485833,54	2272648,12	12	4639	486094,92	2271481,63
12	4476	486261,28	2273463,37	12	4517	485766,94	2273663,11	12	4558	485827,38	2272950,75	12	4599	485833,99	2272624,38	12	4640	486122,76	2271452,64
12	4477	486249,25	2273499,04	12	4518	485814,00	2273598,79	12	4559	485827,48	2272948,87	12	4600	485834,25	2272610,62	12	4641	486119,06	2271446,64
12	4478	486220,91	2273553,47	12	4519	485814,41	2273579,22	12	4560	485828,89	2272921,66	12	4601	485835,20	2272571,73	12	4642	486114,22	2271444,70
12	4479	486193,92	2273587,47	12	4520	485815,13	2273544,78	12	4561	485828,87	2272919,66	12	4602	485925,41	2272540,11	12	4643	486095,30	2271437,14
12	4480	486159,91	2273620,53	12	4521	485815,62	2273521,30	12	4562	485828,93	2272915,57	12	4603	485999,39	2272484,21	12	4644	486052,09	2271409,89
12	4481	486150,19	2273624,99	12	4522	485818,56	2273380,38	12	4563	485829,80	2272859,08	12	4604	486059,99	2272439,89	12	4645	486024,23	2271390,83
12	4482	486124,81	2273642,16	12	4523	485818,63	2273377,33	12	4564	485884,81	2272831,14	12	4605	486110,67	2272414,47	12	4646	486007,70	2271391,10
12	4483	486091,92	2273658,89	12	4524	485820,05	2273329,64	12	4565	485941,54	2272816,45	12	4606	486167,86	2272389,36	12	4647	485992,11	2271391,35
12	4484	486060,99	2273668,60	12	4525	485820,13	2273325,76	12	4566	486013,38	2272810,56	12	4607	486197,59	2272365,42	12	4648	485985,99	2271390,71
12	4485	486041,89	2273668,73	12	4526	485821,23	2273277,39	12	4567	486080,83	2272810,90	12	4608	486259,54	2272309,93	12	4649	485974,04	2271388,06
12	4486	486034,19	2273668,78	12	4527	485880,48	2273280,51	12	4568	486133,85	2272832,46	12	4609	486323,69	2272263,76	12	4650	485962,38	2271382,19
12	4487	486014,50	2273689,70	12	4528	485926,33	2273283,42	12	4569	486160,96	2272855,82	12	4610	486372,64	2272243,64	12	4651	485957,74	2271379,59
12	4488	485984,79	2273701,11	12	4529	485990,72	2273302,67	12	4570	486185,45	2273302,67	12	4611	486378,89	2272226,74	12	4652	485948,97	2271370,94
12	4489	485935,71	2273699,56	12	4530	486012,28	2273318,15	12	4571	486236,84	2272893,46	12	4612	486359,95	2272197,51	12	4653	485942,35	2271360,56
12	4490	485902,31	2273691,58	12	4531	486025,80	2273304,72	12	4572	486262,82	2272866,59	12	4613	486352,51	2272184,97	12	4654	485935,57	2271338,89
12	4491	485869,89	2273671,43	12	4532	486035,60	2273271,38	12	4573	486315,33	2272844,97	12	4614	486350,41	2272187,19	12	4655	485940,03	2271318,66
12	4492	485857,73	2273624,90	12	4533	486054,79	2273199,05	12	4574	486355,48	2272814,05	12	4615	486335,03	2272168,38	12	4656	485948,31	2271300,80
12	4493	485840,31	2273628,42	12	4534	486062,72	2273169,30	12	4575	486396,48	2272757,77	12	4616	486324,22	2272151,89	12	4657	485962,34	2271290,27
12	4494	485824,52	2273644,21	12	4535	486030,41	2273184,28	12	4576	486416,81	2272715,02	12	4617	486304,56	2272115,25	12	4658	485979,14	2271282,82
12	4495	485811,02	2273696,80	12	4536	485974,39	2273197,37	12	4577	486424,82	2272627,40	12	4618	486296,50	2272075,35	12	4659	486012,36	2271281,34
12	4496	485798,11	2273749,92	12	4537	485914,43	2273198,94	12	4578	486424,12	2272578,71	12	4619	486293,23	2272020,67	12	4660	486039,06	2271281,32
12	4497	485788,86	2273770,10	12	4538	485823,16	2273191,84	12	4579	486438,42	2272535,20	12	4620	486309,52	2271967,24	12	4661	486061,34	2271276,43
12	4498	485782,87	2273783,17	12	4539	485823,23	2273188,55	12	4580	486437,10	2272470,32	12	4621	486327,84	2271926,99	12	4662	486092,70	2271269,21
12	4499	485768,46	2273804,05	12	4540	485824,85	2273136,69	12	4581	486436,16	2272452,45	12	4622	486352,62	2271893,28	12	4663	486102,40	2271270,76
12	4500	485749,96	2273826,24	12	4541	485825,55	2273101,50	12	4582	486434,61	2272431,67	12	4623	486360,66	2271860,64	12	4664	486115,26	2271266,61
12	4501	485728,99	2273840,91	12	4542	485825,60	2273098,69	12	4583	486424,53	2272426,10	12	4624	486359,31	2271824,70	12	4665	486118,62	2271264,02
12	4502	485679,68	2273861,04	12	4543	485826,72	2273044,18	12	4584	486393,78	2272383,25	12	4625	486350,45	2271801,19	12	4666	486134,88	2271236,61
12	4503	485653,05	2273875,48	12	4544	485848,38	2273047,17	12	4585	486369,81	2272390,33	12	4626	486324,16	2271777,68	12	4667	486147,69	2271217,88
12	4504	485625,22	2273894,48	12	4545	485902,88	2273043,49	12	4586	486302,83	2272454,94	12	4627	486276,92	2271758,81	12	4668	486151,79	2271211,88
12	4505	485590,61	2273939,15	12	4546	485979,36	2273035,60	12	4587	486261,10	2272490,01	12	4628	486228,32	2271736,09	12	4669	486171,29	2271195,29
12	4506	485567,72	2273966,56	12	4547	486071,39	2273021,48	12	4588	486201,02	2272523,79	12	4629	486188,88	2271710,01	12	4670	486198,03	2271185,72
12	4507	485559,81	2273973,06	12	4548	486098,98	2273027,34	12	4589	486176,42	2272535,10	12	4630	486147,26	2271667,89	12	4671	486214,04	2271181,47
12	4508	485518,85	2274034,48	12	4549	486111,37	2273031,28	12	4590	486151,83	2272546,42	12	4631	486142,70	2271660,98	12	4672	486231,62	2271182,20
12	4509	485462,74	2274082,11	12	4550	486121,03	2273013,24	12	4591	486094,84	2272578,19	12	4632	486114,68	2271637,21	12	4673	486243,33	2271182,74
12	4510	485458,26	2274082,56	12	4551	486118,15	2272991,82	12	4592	486033,02	2272628,63	12	4633	486101,04	2271614,30	12	4674	486255,73	2271193,96
12	4511	485521,85	2273996,38	12	4552	486064,81	2272938,64	12	4593	485969,53	2272662,07	12	4634	486085,54	2271589,14	12	4675	486284,38	2271210,97
12	4512	485619,80	2273863,62	12	4553	486014,03	2272936,59	12	4594	485892,11	2272688,76	12	4635	486085,19	2271577,98	12	4676	486288,78	2271221,40
12	4513	485652,99	2273818,64	12	4554	485930,24	2272960,24	12	4595	485877,19	2272686,71	12	4636	486084,65	2271561,11	12	4677	486293,79	2271233,26
12	4514	485666,53	2273800,27	12	4555	485880,97	2272986,14	12	4596	485833,74	2272680,62	12	4637	486084,95	2271543,19	12	4678	486292,60	2271247,85
12	4515	485674,30	2273789,74	12	4556	485827,43	2273003,75	12	4597	485833,52	2272649,12	12	4638	486086,07	2271523,22	12	4679	486292,37	2271273,17

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				
12	4680	486268,40	2271346,53	12	4721	486755,28	2271619,58	12	4762	487623,77	2271273,35	12	4803	488367,73	2271318,34	12	4844	489022,25	2271411,79
12	4681	486266,14	2271356,67	12	4722	486749,86	2271630,55	12	4763	487644,57	2271238,18	12	4804	488422,64	2271295,79	12	4845	489043,67	2271383,52
12	4682	486271,00	2271385,45	12	4723	486741,37	2271642,06	12	4764	487659,44	2271225,73	12	4805	488444,42	2271286,85	12	4846	489057,50	2271365,75
12	4683	486274,45	2271405,85	12	4724	486733,32	2271651,94	12	4765	487695,21	2271208,38	12	4806	488478,15	2271248,04	12	4847	489084,05	2271355,30
12	4684	486280,85	2271416,17	12	4725	486721,05	2271667,01	12	4766	487718,20	2271204,51	12	4807	488498,76	2271220,82	12	4848	489107,37	2271351,66
12	4685	486294,12	2271441,85	12	4726	486698,10	2271706,85	12	4767	487759,61	2271216,74	12	4808	488501,28	2271217,48	12	4849	489130,95	2271357,60
12	4686	486305,54	2271476,44	12	4727	486654,51	2271759,22	12	4768	487785,13	2271217,61	12	4809	488537,42	2271194,99	12	4850	489156,16	2271375,36
12	4687	486300,05	2271534,73	12	4728	486643,86	2271768,52	12	4769	487827,15	2271230,93	12	4810	488589,86	2271191,04	12	4851	489170,10	2271395,48
12	4688	486281,56	2271563,66	12	4729	486590,41	2271871,99	12	4770	487869,40	2271258,52	12	4811	488601,13	2271196,76	12	4852	489173,25	2271419,52
12	4689	486272,24	2271599,33	12	4730	486586,25	2271880,06	12	4771	487879,81	2271248,63	12	4812	488627,81	2271207,63	12	4853	489168,92	2271440,53
12	4690	486271,88	2271600,72	12	4731	486604,58	2271886,98	12	4772	487870,43	2271231,92	12	4813	488653,39	2271231,64	12	4854	489165,04	2271462,15
12	4691	486308,36	2271627,23	12	4732	486654,93	2271859,80	12	4773	487863,80	2271193,13	12	4814	488666,91	2271255,56	12	4855	489184,07	2271486,74
12	4692	486346,19	2271635,32	12	4733	486799,36	2271820,28	12	4774	487874,35	2271168,18	12	4815	488683,60	2271265,55	12	4856	489191,60	2271513,63
12	4693	486383,24	2271656,81	12	4734	486903,72	2271808,39	12	4775	487897,00	2271149,35	12	4816	488711,22	2271271,55	12	4857	489185,54	2271551,66
12	4694	486417,12	2271678,19	12	4735	486964,67	2271810,13	12	4776	487921,17	2271156,22	12	4817	488681,40	2271220,86	12	4858	489198,38	2271571,30
12	4695	486441,16	2271701,01	12	4736	487044,93	2271824,60	12	4777	487946,20	2271169,07	12	4818	488674,72	2271197,58	12	4859	489206,58	2271573,13
12	4696	486468,65	2271737,84	12	4737	487064,30	2271816,71	12	4778	487966,97	2271193,86	12	4819	488676,84	2271185,26	12	4860	489225,69	2271569,58
12	4697	486480,65	2271759,73	12	4738	487072,22	2271813,49	12	4779	487986,53	2271199,15	12	4820	488685,31	2271168,54	12	4861	489229,03	2271570,19
12	4698	486484,52	2271785,81	12	4739	487086,46	2271787,38	12	4780	487996,19	2271187,38	12	4821	488710,92	2271151,27	12	4862	489246,06	2271573,30
12	4699	486495,55	2271785,77	12	4740	487138,33	2271698,15	12	4781	487995,98	2271154,63	12	4822	488741,81	2271152,35	12	4863	489270,69	2271592,73
12	4700	486509,45	2271775,83	12	4741	487141,41	2271692,84	12	4782	487997,31	2271126,28	12	4823	488766,15	2271171,38	12	4864	489279,12	2271611,88
12	4701	486514,08	2271753,78	12	4742	487142,72	2271666,17	12	4783	488010,98	2271097,20	12	4824	488787,06	2271203,61	12	4865	489290,75	2271629,13
12	4702	486552,14	2271691,96	12	4743	487135,01	2271642,92	12	4784	488019,65	2271081,62	12	4825	488798,23	2271204,32	12	4866	489296,96	2271634,46
12	4703	486554,64	2271667,63	12	4744	487119,13	2271626,94	12	4785	488049,21	2271066,57	12	4826	488813,49	2271192,25	12	4867	489325,40	2271639,83
12	4704	486555,29	2271631,63	12	4745	487083,36	2271599,34	12	4786	488075,99	2271063,29	12	4827	488847,59	2271167,68	12	4868	489360,09	2271632,85
12	4705	486555,53	2271618,26	12	4746	487059,76	2271563,60	12	4787	488101,76	2271084,51	12	4828	488864,47	2271166,86	12	4869	489408,66	2271623,07
12	4706	486546,40	2271570,55	12	4747	487055,84	2271529,51	12	4788	488143,51	2271076,01	12	4829	488886,72	2271173,02	12	4870	489390,16	2271564,97
12	4707	486541,75	2271545,99	12	4748	487058,54	2271504,87	12	4789	488171,62	2271080,81	12	4830	488907,69	2271198,08	12	4871	489392,49	2271535,55
12	4708	486550,30	2271516,87	12	4749	487067,54	2271477,43	12	4790	488192,30	2271093,90	12	4831	488909,40	2271212,83	12	4872	489401,37	2271508,76
12	4709	486567,40	2271499,57	12	4750	487098,19	2271434,57	12	4791	488205,94	2271114,28	12	4832	488900,61	2271242,53	12	4873	489426,22	2271483,81
12	4710	486593,75	2271487,52	12	4751	487135,96	2271407,20	12	4792	488223,06	2271107,76	12	4833	488879,68	2271267,84	12	4874	489432,71	2271456,74
12	4711	486620,32	2271495,98	12	4752	487181,24	2271398,82	12	4793	488274,54	2271104,90	12	4834	488855,59	2271299,92	12	4875	489435,13	2271454,57
12	4712	486640,67	2271512,88	12	4753	487222,24	2271402,67	12	4794	488304,84	2271113,10	12	4835	488839,80	2271333,11	12	4876	489445,35	2271445,39
12	4713	486653,54	2271546,94	12	4754	487256,30	2271411,82	12	4795	488322,33	2271134,10	12	4836	488855,63	2271346,33	12	4877	489443,62	2271424,19
12	4714	486664,68	2271553,45	12	4755	487304,92	2271402,11	12	4796	488328,58	2271151,09	12	4837	488916,63	2271379,99	12	4878	489445,89	2271396,44
12	4715	486671,14	2271553,42	12	4756	487343,86	2271375,92	12	4797	488333,31	2271169,68	12	4838	488934,50	2271385,83	12	4879	489459,12	2271375,85
12	4716	486692,21	2271547,24	12	4757	487385,57	2271343,68	12	4798	488365,91	2271180,29	12	4839	488949,93	2271380,48	12	4880	489483,98	2271362,17
12	4717	486716,69	2271547,49	12	4758	487426,38	2271320,71	12	4799	488384,24	2271198,51	12	4840	488962,15	2271379,69	12	4881	489511,56	2271360,91
12	4718	486742,94	2271562,75	12	4759	487485,61	2271301,39	12	4800	488394,74	2271218,10	12	4841	488980,98	2271383,56	12	4882	489533,74	2271365,37
12	4719	486753,69	2271577,65	12	4760	487540,26	2271299,94	12	4801	488396,47	2271238,65	12	4842	488997,10	2271389,11	12	4883	489555,42	2271376,15
12	4720	486758,26	2271595,43	12	4761	487618,50	2271298,81	12	4802	488389,53	2271258,82	12	4843	489007,47	2271407,25	12	4884	489566,44	2271373,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4885	489618,23	2271384,43	12	4926	489879,93	2271743,23	12	4967	490215,17	2271581,89	12	5008	490590,12	2271620,13	12	5049	490913,59	2271892,94
12	4886	489623,13	2271393,34	12	4927	489884,77	2271747,83	12	4968	490216,04	2271592,92	12	5009	490602,17	2271617,52	12	5050	490915,26	2271905,14
12	4887	489637,80	2271410,86	12	4928	489904,44	2271759,04	12	4969	490214,93	2271603,92	12	5010	490619,06	2271618,41	12	5051	490915,35	2271916,37
12	4888	489642,62	2271434,63	12	4929	489913,08	2271767,82	12	4970	490211,00	2271615,59	12	5011	490626,45	2271620,52	12	5052	490914,40	2271927,10
12	4889	489640,59	2271459,31	12	4930	489919,54	2271778,30	12	4971	490205,74	2271623,54	12	5012	490637,49	2271625,98	12	5053	490910,61	2271938,82
12	4890	489625,97	2271481,50	12	4931	489920,18	2271779,93	12	4972	490215,80	2271628,02	12	5013	490639,41	2271627,55	12	5054	490904,30	2271949,40
12	4891	489616,36	2271514,73	12	4932	489981,92	2271752,65	12	4973	490218,32	2271633,63	12	5014	490647,04	2271633,77	12	5055	490895,80	2271958,32
12	4892	489601,04	2271544,30	12	4933	489977,18	2271746,02	12	4974	490222,01	2271645,09	12	5015	490656,88	2271647,53	12	5056	490882,76	2271966,43
12	4893	489585,49	2271573,67	12	4934	489948,90	2271715,09	12	4975	490222,97	2271660,47	12	5016	490667,77	2271669,20	12	5057	490862,96	2271971,69
12	4894	489584,37	2271633,54	12	4935	489932,90	2271697,95	12	4976	490217,16	2271680,67	12	5017	490676,30	2271689,08	12	5058	490849,73	2271977,81
12	4895	489580,03	2271667,79	12	4936	489925,85	2271687,80	12	4977	490206,49	2271695,64	12	5018	490683,26	2271700,44	12	5059	490820,86	2272010,69
12	4896	489613,50	2271689,89	12	4937	489920,61	2271678,39	12	4978	490292,71	2271699,31	12	5019	490687,59	2271710,05	12	5060	490883,33	2272016,98
12	4897	489628,82	2271710,31	12	4938	489916,73	2271665,08	12	4979	490309,87	2271672,82	12	5020	490690,22	2271722,08	12	5061	490931,16	2272021,80
12	4898	489636,69	2271720,81	12	4939	489917,26	2271646,72	12	4980	490313,37	2271663,90	12	5021	490691,88	2271744,90	12	5062	490933,64	2272022,05
12	4899	489654,92	2271760,21	12	4940	489922,44	2271630,70	12	4981	490328,63	2271657,09	12	5022	490691,47	2271754,41	12	5063	490970,80	2272003,75
12	4900	489662,37	2271776,17	12	4941	489932,40	2271617,04	12	4982	490340,15	2271652,74	12	5023	490700,37	2271758,78	12	5064	490972,85	2271975,48
12	4901	489680,96	2271818,85	12	4942	489941,85	2271606,08	12	4983	490348,09	2271651,33	12	5024	490709,94	2271766,54	12	5065	490965,04	2271941,65
12	4902	489689,40	2271838,24	12	4943	489948,68	2271599,14	12	4984	490360,40	2271651,45	12	5025	490717,54	2271776,23	12	5066	490964,86	2271915,08
12	4903	489699,96	2271842,73	12	4944	489958,89	2271592,26	12	4985	490376,34	2271655,92	12	5026	490722,79	2271787,37	12	5067	490976,15	2271852,16
12	4904	489714,75	2271842,41	12	4945	489970,37	2271587,81	12	4986	490386,93	2271662,22	12	5027	490725,44	2271799,40	12	5068	490979,57	2271852,16
12	4905	489714,54	2271829,47	12	4946	489987,21	2271586,08	12	4987	490393,84	2271668,74	12	5028	490724,63	2271816,08	12	5069	490987,10	2271835,89
12	4906	489703,75	2271811,31	12	4947	490007,93	2271587,40	12	4988	490403,43	2271670,49	12	5029	490722,50	2271823,70	12	5070	491016,80	2271818,95
12	4907	489706,09	2271789,71	12	4948	490014,89	2271588,89	12	4989	490414,77	2271675,33	12	5030	490713,05	2271844,93	12	5071	491037,08	2271810,67
12	4908	489720,89	2271767,20	12	4949	490021,73	2271592,08	12	4990	490425,06	2271683,24	12	5031	490710,11	2271858,20	12	5072	491062,77	2271802,36
12	4909	489751,94	2271737,30	12	4950	490034,10	2271582,92	12	4991	490437,31	2271682,54	12	5032	490708,11	2271864,03	12	5073	491070,49	2271801,57
12	4910	489753,51	2271719,42	12	4951	490031,53	2271569,85	12	4992	490471,02	2271689,32	12	5033	490735,48	2271879,23	12	5074	491173,87	2271851,26
12	4911	489757,77	2271708,83	12	4952	490031,75	2271560,26	12	4993	490482,59	2271693,55	12	5034	490738,48	2271874,50	12	5075	491203,59	2271864,32
12	4912	489763,63	2271698,00	12	4953	490034,46	2271548,24	12	4994	490492,14	2271699,62	12	5035	490747,31	2271865,91	12	5076	491215,51	2271866,20
12	4913	489771,75	2271688,75	12	4954	490041,48	2271530,70	12	4995	490500,89	2271708,29	12	5036	490762,75	2271853,94	12	5077	491226,78	2271871,16
12	4914	489786,36	2271679,19	12	4955	490054,48	2271511,19	12	4996	490507,49	2271718,68	12	5037	490776,89	2271845,99	12	5078	491234,16	2271876,40
12	4915	489798,10	2271675,47	12	4956	490068,36	2271495,27	12	4997	490510,51	2271727,18	12	5038	490788,82	2271842,93	12	5079	491289,79	2271900,79
12	4916	489810,38	2271674,45	12	4957	490090,95	2271480,78	12	4998	490558,65	2271736,21	12	5039	490797,21	2271842,40	12	5080	491366,83	2271938,80
12	4917	489817,49	2271675,12	12	4958	490117,01	2271474,03	12	4999	490558,61	2271730,38	12	5040	490823,09	2271844,49	12	5081	491483,54	2272003,00
12	4918	489836,26	2271679,74	12	4959	490143,94	2271478,93	12	5000	490552,30	2271708,51	12	5041	490842,55	2271846,81	12	5082	491513,52	2272029,51
12	4919	489847,75	2271684,14	12	4960	490149,76	2271483,64	12	5001	490550,22	2271696,37	12	5042	490854,54	2271849,62	12	5083	491517,39	2272032,93
12	4920	489856,56	2271689,83	12	4961	490165,24	2271496,13	12	5002	490551,69	2271680,93	12	5043	490858,44	2271851,53	12	5084	491524,63	2272047,47
12	4921	489865,30	2271698,50	12	4962	490185,07	2271520,75	12	5003	490553,16	2271665,49	12	5044	490871,24	2271852,54	12	5085	491535,97	2272082,92
12	4922	489871,90	2271708,89	12	4963	490198,97	2271532,76	12	5004	490556,02	2271653,51	12	5045	490882,97	2271856,34	12	5086	491536,88	2272099,68
12	4923	489876,02	2271720,50	12	4964	490208,70	2271548,34	12	5005	490561,48	2271642,48	12	5046	490893,55	2271862,64	12	5087	491551,12	2272124,01
12	4924	489877,45	2271732,73	12	4965	490211,87	2271560,25	12	5006	490569,26	2271632,93	12	5047	490902,46	2271871,15	12	5088	491574,20	2272130,63
12	4925	489876,14	2271740,92	12	4966	490212,28	2271572,65	12	5007	490578,97	2271625,36	12	5048	490909,25	2271881,42	12	5089	491597,33	2272142,67

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				
12	5090	491612,33	2272156,12	12	5131	492315,26	2272189,24	12	5172	492701,45	2271628,68	12	5213	493129,84	2271398,59	12	5254	493782,21	2270726,53
12	5091	491621,35	2272178,77	12	5132	492326,96	2272177,53	12	5173	492747,14	2271578,50	12	5214	493139,52	2271406,20	12	5255	493796,55	2270743,37
12	5092	491635,64	2272193,92	12	5133	492344,79	2272160,35	12	5174	492767,39	2271556,26	12	5215	493200,64	2271401,76	12	5256	493805,87	2270762,72
12	5093	491643,75	2272197,89	12	5134	492352,86	2272151,57	12	5175	492791,33	2271507,89	12	5216	493226,38	2271402,23	12	5257	493807,40	2270766,03
12	5094	491667,01	2272201,31	12	5135	492361,10	2272137,14	12	5176	492804,52	2271492,99	12	5217	493246,16	2271405,14	12	5258	493818,01	2270794,93
12	5095	491688,94	2272209,82	12	5136	492370,82	2272122,77	12	5177	492811,14	2271480,72	12	5218	493268,23	2271413,29	12	5259	493838,18	2270801,28
12	5096	491710,17	2272224,53	12	5137	492382,83	2272107,32	12	5178	492805,88	2271469,22	12	5219	493284,06	2271423,62	12	5260	493861,20	2270799,09
12	5097	491725,85	2272242,06	12	5138	492391,41	2272091,89	12	5179	492787,34	2271439,87	12	5220	493309,32	2271421,17	12	5261	493882,94	2270805,04
12	5098	491737,23	2272262,63	12	5139	492393,24	2272074,77	12	5180	492773,20	2271406,75	12	5221	493358,70	2271377,00	12	5262	493894,91	2270801,22
12	5099	491743,74	2272285,23	12	5140	492406,14	2272037,91	12	5181	492771,73	2271375,50	12	5222	493361,30	2271375,25	12	5263	493913,46	2270797,12
12	5100	491744,99	2272307,53	12	5141	492425,33	2272013,57	12	5182	492779,98	2271345,32	12	5223	493378,21	2271363,87	12	5264	493928,23	2270793,10
12	5101	491743,83	2272314,81	12	5142	492451,09	2271996,35	12	5183	492794,04	2271322,77	12	5224	493399,57	2271355,58	12	5265	493945,62	2270787,62
12	5102	491741,06	2272332,03	12	5143	492498,97	2271979,71	12	5184	492800,24	2271310,65	12	5225	493415,64	2271351,50	12	5266	493974,76	2270779,52
12	5103	491752,91	2272344,94	12	5144	492506,06	2271979,06	12	5185	492796,65	2271285,13	12	5226	493455,03	2271341,52	12	5267	493994,42	2270776,48
12	5104	491823,87	2272307,78	12	5145	492530,20	2271982,45	12	5186	492799,13	2271257,17	12	5227	493463,57	2271321,12	12	5268	494016,72	2270774,34
12	5105	491826,67	2272306,51	12	5146	492583,91	2271909,13	12	5187	492800,41	2271253,63	12	5228	493457,89	2271264,73	12	5269	494026,05	2270766,50
12	5106	491838,61	2272302,51	12	5147	492599,63	2271892,88	12	5188	492807,14	2271235,06	12	5229	493463,89	2271223,04	12	5270	494043,98	2270751,43
12	5107	491849,07	2272299,18	12	5148	492631,29	2271867,04	12	5189	492819,86	2271215,30	12	5230	493468,97	2271205,41	12	5271	494057,48	2270742,79
12	5108	491854,83	2272298,46	12	5149	492622,24	2271845,31	12	5190	492866,34	2271162,23	12	5231	493483,89	2271171,44	12	5272	494070,77	2270736,24
12	5109	491864,00	2272297,31	12	5150	492605,91	2271833,39	12	5191	492894,15	2271144,27	12	5232	493548,36	2271058,47	12	5273	494081,66	2270732,33
12	5110	491925,28	2272298,70	12	5151	492584,38	2271811,68	12	5192	492916,59	2271137,25	12	5233	493577,44	2271011,66	12	5274	494091,21	2270730,16
12	5111	491947,44	2272301,71	12	5152	492581,17	2271809,81	12	5193	492930,35	2271135,53	12	5234	493589,95	2270982,43	12	5275	494101,39	2270728,93
12	5112	491970,52	2272310,38	12	5153	492556,30	2271760,75	12	5194	492953,84	2271136,79	12	5235	493600,86	2270962,96	12	5276	494109,26	2270727,98
12	5113	491989,19	2272322,71	12	5154	492552,03	2271720,01	12	5195	492976,44	2271143,24	12	5236	493591,86	2270946,84	12	5277	494139,55	2270729,13
12	5114	492000,76	2272332,28	12	5155	492538,80	2271688,21	12	5196	492997,05	2271154,56	12	5237	493584,64	2270924,47	12	5278	494158,87	2270734,02
12	5115	492014,15	2272343,36	12	5156	492535,37	2271676,38	12	5197	493014,62	2271170,19	12	5238	493582,71	2270902,53	12	5279	494172,75	2270743,44
12	5116	492018,80	2272342,17	12	5157	492534,66	2271664,09	12	5198	493017,11	2271173,68	12	5239	493582,57	2270901,04	12	5280	494193,01	2270761,21
12	5117	492030,39	2272339,22	12	5158	492536,70	2271651,95	12	5199	493028,27	2271189,33	12	5240	493585,78	2270877,75	12	5281	494199,85	2270770,65
12	5118	492062,50	2272319,05	12	5159	492541,39	2271640,55	12	5200	493037,33	2271211,03	12	5241	493588,77	2270870,96	12	5282	494208,40	2270783,69
12	5119	492081,22	2272307,29	12	5160	492548,50	2271630,50	12	5201	493041,32	2271234,20	12	5242	493599,37	2270846,90	12	5283	494213,59	2270794,68
12	5120	492100,63	2272296,32	12	5161	492552,97	2271626,49	12	5202	493038,03	2271267,13	12	5243	493600,69	2270826,75	12	5284	494215,01	2270805,22
12	5121	492117,50	2272288,00	12	5162	492557,67	2271622,28	12	5203	493031,91	2271283,84	12	5244	493602,43	2270820,92	12	5285	494214,94	2270830,49
12	5122	492139,33	2272279,48	12	5163	492568,45	2271616,30	12	5204	493036,24	2271301,47	12	5245	493606,09	2270808,66	12	5286	494221,38	2270832,79
12	5123	492163,13	2272273,95	12	5164	492580,28	2271612,88	12	5205	493036,18	2271341,55	12	5246	493606,81	2270778,39	12	5287	494262,10	2270832,50
12	5124	492183,15	2272268,54	12	5165	492585,38	2271612,58	12	5206	493041,30	2271368,43	12	5247	493621,57	2270751,72	12	5288	494290,39	2270829,41
12	5125	492209,61	2272259,78	12	5166	492592,57	2271612,16	12	5207	493065,03	2271404,06	12	5248	493643,01	2270729,99	12	5289	494305,91	2270827,72
12	5126	492230,24	2272252,95	12	5167	492604,71	2271614,21	12	5208	493071,31	2271398,98	12	5249	493659,52	2270716,59	12	5290	494329,39	2270828,66
12	5127	492247,93	2272241,61	12	5168	492616,10	2271618,90	12	5209	493082,38	2271393,56	12	5250	493681,04	2270708,15	12	5291	494352,10	2270834,80
12	5128	492263,06	2272231,10	12	5169	492626,16	2271626,01	12	5210	493094,36	2271390,74	12	5251	493710,22	2270704,66	12	5292	494378,46	2270850,18
12	5129	492280,66	2272218,87	12	5170	492657,99	2271623,41	12	5211	493106,68	2271390,66	12	5252	493729,19	2270705,20	12	5293	494409,49	2270868,27
12	5130	492295,97	2272208,24	12	5171	492689,05	2271625,62	12	5212	493118,70	2271393,32	12	5253	493759,08	2270714,49	12	5294	494421,71	2270875,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5295	494459,99	2270904,74	12	5336	495512,82	2270894,79	12	5377	496212,03	2270790,66	13	5417	494742,10	2259563,35	15	5456	492831,56	2265013,41
12	5296	494468,54	2270907,19	12	5337	495525,00	2270896,63	12	5378	496212,25	2270791,83	13	5418	494717,57	2259643,46	15	5457	492852,56	2265028,19
12	5297	494486,91	2270903,10	12	5338	495536,46	2270901,14	12	5379	496277,15	2270775,89	13	5419	494712,72	2259656,46	15	5458	492866,53	2265058,70
12	5298	494575,76	2270883,31	12	5339	495544,43	2270906,57	12	5380	496291,16	2270776,05	13	5420	494718,56	2259449,58	15	5459	492867,63	2265099,97
12	5299	494598,54	2270876,78	12	5340	495560,77	2270897,20	12	5381	496317,10	2270763,11	13	5421	494725,47	2259216,53	15	5460	492852,96	2265138,50
12	5300	494655,85	2270888,43	12	5341	495572,67	2270894,05	12	5382	496333,29	2270757,24	13	5422	494725,63	2259206,29	15	5461	492851,29	2265142,89
12	5301	494661,28	2270877,37	12	5342	495584,98	2270893,63	12	5383	496355,79	2270753,76	13	5423	494727,57	2259085,50	15	5462	492851,06	2265192,71
12	5302	494669,04	2270867,81	12	5343	495597,07	2270895,97	12	5384	496356,53	2270753,64	13	5424	494731,86	2258834,97	15	5463	492855,49	2265255,30
12	5303	494678,74	2270860,21	12	5344	495608,35	2270900,93	12	5385	496418,14	2270748,02	13	5406	494829,08	2258820,16	15	5464	492881,25	2265298,56
12	5304	494689,88	2270854,96	12	5345	495618,23	2270908,28	12	5386	496437,99	2270745,71	14	5425	492543,82	2260738,96	15	5465	492890,86	2265297,39
12	5305	494701,91	2270852,32	12	5346	495626,23	2270917,65	12	5387	496437,72	2270736,48	14	5426	492629,01	2260836,59	15	5466	492903,05	2265299,16
12	5306	494714,22	2270852,42	12	5347	495631,94	2270928,55	12	5388	496440,11	2270724,40	14	5427	492541,95	2260808,67	15	5467	492910,12	2265301,53
12	5307	494726,21	2270855,26	12	5348	495632,73	2270931,54	12	5389	496445,13	2270713,15	14	5428	492486,86	2260790,79	15	5468	492920,91	2265307,48
12	5308	494737,26	2270860,69	12	5349	495689,14	2270915,60	12	5390	496452,35	2270703,50	14	5429	492483,19	2260789,60	15	5469	492930,09	2265315,68
12	5309	494746,82	2270868,45	12	5350	495699,67	2270913,38	12	5391	496459,19	2270696,18	14	5430	492415,96	2260761,75	15	5470	492933,18	2265319,45
12	5310	494754,42	2270878,15	12	5351	495728,85	2270911,06	12	5392	496466,88	2270687,95	14	5431	492380,17	2260746,92	15	5471	492939,40	2265330,09
12	5311	494759,67	2270889,28	12	5352	495775,93	2270907,33	12	5393	496476,24	2270679,95	14	5432	492470,75	2260655,46	15	5472	492943,10	2265341,83
12	5312	494761,15	2270896,01	12	5353	495837,04	2270913,45	12	5394	496492,55	2270672,45	14	5433	492522,15	2260714,12	15	5473	492943,83	2265355,82
12	5313	494819,79	2270890,19	12	5354	495874,98	2270922,67	12	5395	496512,69	2270670,22	14	5425	492543,82	2260738,96	15	5474	492944,56	2265369,82
12	5314	494827,33	2270890,61	12	5355	495922,86	2270939,08	12	5396	496529,41	2270660,28	15	5434	492666,73	2264730,01	15	5475	492944,19	2265376,44
12	5315	494843,96	2270891,54	12	5356	495955,52	2270902,56	12	5397	496545,12	2270655,95	15	5435	492673,51	2264740,29	15	5476	492941,14	2265387,40
12	5316	494859,09	2270894,72	12	5357	495971,18	2270889,68	12	5398	496563,21	2270655,76	15	5436	492682,15	2264757,41	15	5477	492935,37	2265398,29
12	5317	494892,02	2270906,71	12	5358	496012,70	2270863,91	12	5399	496582,68	2270655,53	15	5437	492685,93	2264769,13	15	5478	492927,33	2265407,61
12	5318	494936,82	2270916,88	12	5359	496040,96	2270848,92	12	5400	496594,79	2270657,83	15	5438	492686,91	2264780,15	15	5479	492922,37	2265411,27
12	5319	494952,52	2270922,83	12	5360	496068,47	2270830,55	12	5401	496606,07	2270662,77	15	5439	492686,15	2264788,56	15	5480	492917,41	2265414,92
12	5320	494996,61	2270947,13	12	5361	496098,36	2270800,05	12	5402	496615,97	2270670,09	15	5440	492695,77	2264797,44	15	5481	492906,12	2265419,84
12	5321	495014,66	2270953,99	12	5362	496099,16	2270797,54	12	5403	496620,92	2270675,85	15	5441	492696,60	2264798,69	15	5482	492881,85	2265426,42
12	5322	495015,70	2270954,39	12	5363	496097,64	2270790,20	12	5404	496624,00	2270679,43	15	5442	492702,60	2264807,68	15	5483	492860,15	2265425,61
12	5323	495016,73	2270954,56	12	5364	496097,89	2270777,89	12	5405	496629,74	2270690,33	15	5443	492725,04	2264854,87	15	5484	492847,56	2265487,05
12	5324	495053,89	2270960,93	12	5365	496100,87	2270765,93	12	5408	496632,92	2270702,22	15	5444	492728,58	2264865,51	15	5485	492865,30	2265582,56
12	5325	495092,49	2270974,58	12	5366	496106,43	2270754,95	13	5406	494829,08	2258820,16	15	5445	492729,89	2264877,76	15	5486	492868,75	2265597,43
12	5326	495119,18	2270979,80	12	5367	496114,30	2270745,47	13	5407	494825,81	2258968,65	15	5446	492729,11	2264900,87	15	5487	492865,94	2265596,84
12	5327	495156,28	2270987,04	12	5368	496124,09	2270737,99	13	5408	494803,24	2259094,59	15	5447	492728,05	2264932,05	15	5488	492810,95	2265585,76
12	5328	495191,54	2270988,33	12	5369	496135,29	2270732,87	13	5409	494795,58	2259128,62	15	5448	492755,83	2264938,02	15	5489	492768,40	2265578,55
12	5329	495232,48	2270994,96	12	5370	496147,35	2270730,37	13	5410	494777,84	2259207,36	15	5449	492756,79	2264938,34	15	5490	492750,36	2265573,18
12	5330	495278,92	2270974,68	12	5371	496159,66	2270730,62	13	5411	494773,58	2259226,27	15	5450	492766,36	2264941,43	15	5491	492705,21	2265563,81
12	5331	495393,93	2270915,90	12	5372	496171,62	2270733,60	13	5412	494757,97	2259322,46	15	5451	492778,01	2264948,37	15	5492	492703,90	2265560,35
12	5332	495414,30	2270909,12	12	5373	496182,60	2270739,16	13	5413	494757,42	2259326,74	15	5452	492786,02	2264956,01	15	5493	492701,03	2265548,37
12	5333	495452,86	2270900,66	12	5374	496192,07	2270747,03	13	5414	494756,88	2259330,99	15	5453	492792,93	2264966,19	15	5494	492700,84	2265536,67
12	5334	495499,42	2270896,06	12	5375	496199,56	2270756,82	13	5415	494749,85	2259385,72	15	5454	492798,61	2264977,00	15	5495	492709,45	2265455,18
12	5335	495500,53	2270895,71	12	5376	496204,67	2270768,02	13	5416	494747,91	2259517,81	15	5455	492813,07	2265002,17	15	5496	492713,27	2265443,47

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				
15	5497	492720,94	2265426,63	15	5538	492567,69	2264803,58	15	5579	492333,19	2264537,42	16	5619	493831,18	2265929,46	16	5660	493535,28	2265739,90
15	5498	492733,63	2265373,08	15	5539	492567,80	2264799,04	15	5580	492344,30	2264542,72	16	5620	493823,12	2265938,79	16	5661	493538,26	2265730,11
15	5499	492737,50	2265361,63	15	5540	492558,12	2264792,01	15	5581	492358,53	2264551,56	16	5621	493813,20	2265946,09	16	5662	493541,21	2265720,42
15	5500	492743,92	2265351,12	15	5541	492548,76	2264789,94	15	5582	492379,30	2264567,08	16	5622	493804,39	2265949,92	16	5663	493546,10	2265709,12
15	5501	492746,99	2265347,96	15	5542	492534,97	2264784,08	15	5583	492388,01	2264575,37	16	5623	493796,75	2265957,83	16	5664	493553,39	2265699,19
15	5502	492744,28	2265326,97	15	5543	492523,34	2264780,26	15	5584	492394,84	2264585,61	16	5624	493788,09	2265915,92	16	5665	493562,70	2265691,12
15	5503	492743,75	2265308,74	15	5544	492508,50	2264769,84	15	5585	492399,72	2264599,03	16	5625	493595,79	2265886,85	16	5666	493573,57	2265685,34
15	5504	492738,65	2265302,05	15	5545	492491,43	2264756,63	15	5586	492403,85	2264599,77	16	5626	493461,20	2265839,32	16	5667	493585,45	2265682,12
15	5505	492734,42	2265293,31	15	5546	492478,45	2264745,51	15	5587	492418,41	2264602,37	16	5627	493448,00	2265848,26	16	5668	493597,77	2265681,61
15	5506	492724,55	2265267,28	15	5547	492466,20	2264738,50	15	5588	492430,30	2264608,13	16	5628	493413,28	2265871,79	16	5669	493609,87	2265683,86
15	5507	492711,91	2265214,22	15	5548	492452,71	2264730,75	15	5589	492439,83	2264608,41	16	5629	493402,39	2265879,16	16	5670	493621,17	2265688,76
15	5508	492710,47	2265208,18	15	5549	492446,53	2264731,83	15	5590	492440,56	2264608,42	16	5630	493399,80	2265880,91	16	5671	493631,10	2265696,03
15	5509	492711,45	2265192,05	15	5550	492437,17	2264731,55	15	5591	492449,81	2264610,62	16	5631	493300,75	2265948,02	16	5672	493640,03	2265706,95
15	5510	492711,48	2265191,51	15	5551	492435,64	2264731,51	15	5592	492454,71	2264608,55	16	5632	493294,28	2265952,40	16	5673	493648,93	2265710,36
15	5511	492713,70	2265183,92	15	5552	492434,23	2264731,47	15	5593	492466,92	2264606,94	16	5633	493290,92	2265954,68	16	5674	493659,17	2265717,21
15	5512	492717,25	2265176,83	15	5553	492419,62	2264726,95	15	5594	492492,33	2264609,42	16	5634	493278,54	2265963,07	16	5675	493667,62	2265726,16
15	5513	492715,93	2265161,12	15	5554	492411,00	2264726,77	15	5595	492556,14	2264626,42	16	5635	493241,67	2265960,39	16	5676	493673,87	2265736,77
15	5514	492716,47	2265130,55	15	5555	492398,36	2264723,60	15	5596	492562,55	2264629,33	16	5636	493253,48	2265914,58	16	5677	493677,60	2265748,51
15	5515	492721,45	2265104,10	15	5556	492387,42	2264717,95	15	5597	492572,70	2264636,31	16	5637	493281,44	2265869,11	16	5678	493678,63	2265760,78
15	5516	492687,79	2265063,58	15	5557	492375,13	2264707,07	15	5598	492595,13	2264658,49	16	5638	493308,51	2265845,05	16	5679	493676,90	2265772,98
15	5517	492677,68	2265050,32	15	5558	492365,50	2264705,24	15	5599	492612,43	2264670,55	16	5639	493355,46	2265825,02	16	5680	493672,50	2265784,48
15	5518	492671,81	2265042,61	15	5559	492339,87	2264697,32	15	5600	492618,32	2264676,06	16	5640	493396,46	2265822,77	16	5681	493665,66	2265794,72
15	5519	492653,35	2265037,67	15	5560	492326,10	2264688,37	15	5601	492629,42	2264689,91	16	5641	493442,36	2265839,81	16	5682	493656,70	2265803,17
15	5520	492640,20	2265029,97	15	5561	492309,87	2264669,89	15	5602	492640,53	2264700,97	16	5642	493440,75	2265837,38	16	5683	493646,09	2265809,43
15	5521	492633,37	2265023,55	15	5562	492303,21	2264659,85	15	5603	492646,06	2264708,23	16	5643	493435,84	2265827,05	16	5684	493640,97	2265811,06
15	5522	492601,66	2264988,23	15	5563	492297,49	2264643,13	15	5604	492649,70	2264715,66	16	5644	493428,24	2265805,48	16	5685	493634,35	2265813,16
15	5523	492594,52	2264978,20	15	5564	492286,20	2264636,11	15	5605	492650,11	2264716,50	16	5645	493425,47	2265793,48	16	5686	493614,86	2265817,23
15	5524	492589,78	2264966,83	15	5565	492276,53	2264628,48	15	5606	492657,84	2264721,49	16	5646	493425,45	2265781,16	16	5687	493600,90	2265828,64
15	5525	492587,76	2264955,65	15	5566	492268,81	2264618,88	15	5607	492666,73	2264730,01	16	5647	493428,16	2265769,15	16	5688	493592,93	2265844,27
15	5526	492585,96	2264930,34	15	5567	492263,42	2264607,81	16	5608	492794,05	2265844,04	16	5648	493431,09	2265763,02	16	5689	493595,76	2265850,04
15	5527	492587,24	2264918,09	15	5568	492260,62	2264595,82	16	5609	492805,94	2265847,25	16	5649	493433,48	2265758,04	16	5690	493598,58	2265862,02
15	5528	492589,75	2264909,83	15	5569	492260,57	2264583,50	16	5610	492816,82	2265853,02	16	5650	493441,13	2265748,39	16	5691	493598,65	2265872,53
15	5529	492593,28	2264903,14	15	5570	492263,25	2264571,48	16	5611	492826,14	2265861,07	16	5651	493450,74	2265740,69	16	5692	493685,97	2265904,64
15	5530	492593,22	2264894,89	15	5571	492268,55	2264560,36	16	5612	492827,29	2265862,62	16	5652	493461,83	2265735,32	16	5693	493693,88	2265895,19
15	5531	492591,18	2264882,17	15	5572	492276,18	2264550,70	16	5613	492831,80	2265868,75	16	5653	493473,83	2265732,56	16	5694	493703,68	2265887,74
15	5532	492583,22	2264871,64	15	5573	492281,60	2264546,34	16	5614	492833,45	2265870,98	16	5654	493486,14	2265732,53	16	5695	493718,47	2265872,66
15	5533	492580,12	2264867,54	15	5574	492285,78	2264542,98	16	5615	492838,35	2265882,28	16	5655	493498,16	2265735,24	16	5696	493733,40	2265863,33
15	5534	492575,48	2264856,12	15	5575	492296,85	2264537,59	16	5616	492838,88	2265885,06	16	5656	493505,99	2265738,99	16	5697	493737,25	2265858,87
15	5535	492573,51	2264838,24	15	5576	492308,84	2264534,79	16	5617	492840,63	2265894,39	16	5657	493509,27	2265740,56	16	5698	493747,17	2265851,57
15	5536	492574,74	2264829,96	15	5577	492312,37	2264534,77	16	5618	492841,15	2265906,69	16	5658	493518,92	2265748,22	16	5699	493758,46	2265846,66
15	5537	492570,13	2264815,66	15	5578	492321,16	2264534,73	16	5619	492836,95	2265918,58	16	5659	493522,06	2265752,14	16	5700	493770,56	2265844,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5607	493794,05	2265844,04	18	5740	494001,39	2278059,58	19	5780	489943,01	2261434,25	21	5819	490447,48	2265737,20	22	5859	490037,73	2266010,77
17	5701	493115,67	2265900,20	18	5741	493963,80	2278068,74	19	5781	490000,89	2261414,86	21	5820	490443,12	2265726,40	22	5844	490055,43	2266022,85
17	5702	493155,05	2265929,29	18	5742	493894,39	2278082,72	19	5759	490114,12	2261377,09	21	5821	490441,06	2265713,58	23	5860	490065,73	2266399,87
17	5703	493181,83	2265955,73	18	5743	493858,81	2278077,69	20	5782	491729,56	2265372,74	21	5822	490442,30	2265700,09	23	5861	490082,75	2266431,76
17	5704	492915,81	2265934,81	18	5744	493897,98	2278022,05	20	5783	491736,75	2265381,73	21	5823	490428,54	2265670,98	23	5862	490114,22	2266490,70
17	5705	492879,82	2265931,80	18	5745	493902,54	2278010,15	20	5784	491746,22	2265390,14	21	5824	490424,68	2265659,29	23	5863	490077,00	2266472,53
17	5706	492871,81	2265931,35	18	5746	493908,43	2277994,79	20	5785	491641,42	2265413,70	21	5825	490423,52	2265647,02	23	5864	490061,07	2266457,46
17	5707	492873,73	2265918,84	18	5747	493924,30	2277953,42	20	5786	491642,97	2265404,14	21	5826	490425,11	2265634,81	23	5865	490043,42	2266450,48
17	5708	492885,35	2265847,92	18	5748	493929,97	2277942,48	20	5787	491643,82	2265398,89	21	5827	490425,33	2265634,27	23	5866	490033,56	2266446,58
17	5709	492894,43	2265791,97	18	5749	493937,93	2277933,08	20	5788	491646,33	2265392,85	21	5828	490430,69	2265620,83	23	5867	489923,11	2266451,67
17	5710	492898,24	2265768,46	18	5750	493942,85	2277929,39	20	5789	491665,51	2265373,18	21	5829	490437,93	2265610,87	23	5868	489778,57	2266476,74
17	5711	492906,65	2265716,65	18	5751	493947,78	2277925,69	20	5790	491672,94	2265367,79	21	5830	490439,03	2265602,06	23	5869	489698,34	2266484,12
17	5712	492910,03	2265725,61	18	5752	493953,29	2277922,85	20	5791	491686,79	2265362,36	21	5831	490493,97	2265561,01	23	5870	489629,16	2266483,05
17	5713	492910,25	2265729,61	18	5753	493971,12	2277918,29	20	5792	491701,72	2265360,12	21	5832	490502,56	2265565,27	23	5871	489611,41	2266480,90
17	5714	492909,23	2265758,07	18	5754	494036,86	2277920,03	20	5793	491714,54	2265363,24	21	5833	490514,75	2265563,50	23	5872	489574,87	2266476,46
17	5715	492906,54	2265778,69	18	5755	494054,32	2277920,49	20	5782	491729,56	2265372,74	21	5834	490527,03	2265564,48	23	5873	489536,69	2266508,06
17	5716	492930,09	2265807,73	18	5756	494065,16	2277920,78	21	5794	490655,33	2265610,57	21	5835	490538,52	2265568,05	23	5874	489499,56	2266552,63
17	5717	492941,61	2265852,76	18	5757	494077,35	2277922,53	21	5795	490663,95	2265624,38	21	5836	490554,74	2265575,15	23	5875	489479,20	2266577,10
17	5718	492950,80	2265889,95	18	5758	494088,85	2277926,94	21	5796	490667,55	2265636,15	21	5837	490563,87	2265580,62	23	5876	489401,49	2266618,05
17	5719	492957,39	2265903,81	18	5725	494099,07	2277933,81	21	5797	490674,64	2265674,06	21	5838	490572,90	2265589,00	23	5877	489346,91	2266640,57
17	5720	492972,38	2265915,90	19	5759	490114,12	2261377,09	21	5798	490686,39	2265714,16	21	5839	490575,57	2265592,80	23	5878	489296,66	2266660,26
17	5721	492990,62	2265916,66	19	5760	490107,54	2261431,42	21	5799	490696,06	2265737,82	21	5840	490615,66	2265591,31	23	5879	489321,24	2266682,86
17	5722	493005,03	2265908,45	19	5761	489975,19	2261501,25	21	5800	490702,57	2265746,79	21	5841	490627,83	2265593,17	23	5880	489325,86	2266703,28
17	5723	493038,23	2265897,17	19	5762	489882,92	2261541,73	21	5801	490685,57	2265758,29	21	5842	490639,29	2265597,69	23	5881	489331,50	2266735,77
17	5724	493076,62	2265892,27	19	5763	489870,82	2261547,03	21	5802	490668,82	2265793,90	21	5843	490646,34	2265602,15	23	5882	489328,74	2266785,78
17	5701	493115,67	2265900,20	19	5764	489809,44	2261573,96	21	5803	490644,66	2265844,07	21	5794	490655,33	2265610,57	23	5883	489313,80	2266829,04
18	5725	494099,07	2277933,81	19	5765	489728,65	2261588,81	21	5804	490632,34	2265870,15	22	5844	490055,43	2266022,85	23	5884	489320,76	2266862,94
18	5726	494102,92	2277937,90	19	5766	489616,78	2261609,36	21	5805	490620,32	2265895,51	22	5845	490071,87	2266048,49	23	5885	489333,93	2266885,72
18	5727	494107,51	2277942,77	19	5767	489450,28	2261628,96	21	5806	490612,22	2265889,05	22	5846	490089,72	2266105,42	23	5886	489350,44	2266932,48
18	5728	494113,76	2277953,40	19	5768	489305,03	2261627,42	21	5807	490586,80	2265872,21	22	5847	490043,47	2266111,68	23	5887	489353,88	2266970,74
18	5729	494117,47	2277965,14	19	5769	489124,64	2261609,92	21	5808	490578,29	2265863,30	22	5848	490020,49	2266114,84	23	5888	489375,76	2267028,01
18	5730	494118,48	2277977,41	19	5770	489146,77	2261480,27	21	5809	490553,22	2265829,93	22	5849	489981,03	2266120,61	23	5889	489377,71	2267084,24
18	5731	494116,73	2277989,61	19	5771	489150,50	2261458,45	21	5810	490541,15	2265809,86	22	5850	489975,80	2266121,32	23	5890	489384,45	2267097,99
18	5732	494112,32	2278001,11	19	5772	489153,54	2261440,65	21	5811	490531,16	2265793,22	22	5851	489964,86	2266090,63	23	5891	489387,72	2267104,67
18	5733	494105,44	2278011,33	19	5773	489297,01	2261467,07	21	5812	490514,28	2265785,48	22	5852	489959,08	2266070,29	23	5892	489405,38	2267119,71
18	5734	494096,48	2278019,77	19	5774	489398,21	2261485,71	21	5813	490509,69	2265783,38	22	5853	489959,17	2266069,39	23	5893	489413,88	2267131,38
18	5735	494085,86	2278026,01	19	5775	489472,94	2261499,47	21	5814	490500,11	2265777,48	22	5854	489961,67	2266045,95	23	5894	489431,29	2267156,45
18	5736	494074,12	2278029,72	19	5776	489644,16	2261530,80	21	5815	490487,84	2265767,70	22	5855	489972,35	2266027,96	23	5895	489455,78	2267167,94
18	5737	494061,85	2278030,73	19	5777	489692,06	2261515,47	21	5816	490474,21	2265761,81	22	5856	489995,22	2266012,00	23	5896	489468,30	2267175,61
18	5738	494053,05	2278030,46	19	5778	489845,73	2261466,92	21	5817	490464,07	2265756,09	22	5857	490013,37	2266009,15	23	5897	489471,69	2267177,68
18	5739	494013,02	2278029,26	19	5779	489854,72	2261463,86	21	5818	490454,46	2265747,35	22	5858	490022,35	2266009,75	23	5898	489480,96	2267185,80

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				
23	5899	489500,77	2267208,33	23	5940	489221,09	2267531,38	23	5981	488072,43	2267709,79	23	6022	487146,74	2267761,29	23	6063	487301,45	2267470,78
23	5900	489507,11	2267231,87	23	5941	489207,06	2267548,43	23	5982	487998,65	2267754,66	23	6023	487110,72	2267758,89	23	6064	487315,87	2267462,72
23	5901	489500,93	2267254,18	23	5942	489194,23	2267563,14	23	5983	487973,37	2267769,94	23	6024	487091,04	2267744,60	23	6065	487321,00	2267443,31
23	5902	489493,00	2267264,48	23	5943	489193,78	2267562,21	23	5984	487964,28	2267776,02	23	6025	487077,85	2267717,25	23	6066	487331,89	2267426,74
23	5903	489486,10	2267273,43	23	5944	489183,47	2267564,07	23	5985	487876,08	2267808,78	23	6026	487081,90	2267687,17	23	6067	487341,30	2267413,67
23	5904	489474,17	2267282,87	23	5945	489166,12	2267563,67	23	5986	487871,33	2267810,54	23	6027	487100,82	2267663,43	23	6068	487351,21	2267401,11
23	5905	489456,77	2267288,77	23	5946	489152,73	2267559,82	23	5987	487854,42	2267814,04	23	6028	487164,38	2267636,16	23	6069	487355,67	2267395,58
23	5906	489432,48	2267287,62	23	5947	489121,25	2267545,09	23	5988	487821,33	2267807,49	23	6029	487165,95	2267620,13	23	6070	487356,26	2267394,96
23	5907	489415,71	2267280,12	23	5948	489095,94	2267526,95	23	5989	487808,36	2267786,99	23	6030	487172,45	2267583,34	23	6071	487368,74	2267381,84
23	5908	489403,01	2267267,22	23	5949	489073,59	2267508,06	23	5990	487800,38	2267767,94	23	6031	487169,53	2267569,22	23	6072	487382,72	2267370,64
23	5909	489388,85	2267256,69	23	5950	489046,57	2267505,72	23	5991	487800,60	2267745,47	23	6032	487145,37	2267556,53	23	6073	487407,90	2267357,12
23	5910	489384,58	2267255,86	23	5951	489017,37	2267511,14	23	5992	487814,47	2267714,47	23	6033	487122,55	2267535,95	23	6074	487436,89	2267354,02
23	5911	489363,58	2267249,03	23	5952	488995,48	2267517,56	23	5993	487861,98	2267688,25	23	6034	487083,95	2267507,03	23	6075	487475,52	2267347,15
23	5912	489345,87	2267241,87	23	5953	488940,44	2267523,73	23	5994	487912,16	2267675,54	23	6035	487045,74	2267502,50	23	6076	487496,52	2267345,79
23	5913	489330,21	2267228,05	23	5954	488917,37	2267526,25	23	5995	487985,30	2267631,12	23	6036	487021,77	2267497,24	23	6077	487562,24	2267342,48
23	5914	489320,05	2267205,87	23	5955	488888,93	2267524,48	23	5996	487994,19	2267527,61	23	6037	487011,38	2267500,29	23	6078	487630,46	2267351,58
23	5915	489313,31	2267193,69	23	5956	488861,98	2267523,34	23	5997	487958,41	2267532,17	23	6038	486995,09	2267518,57	23	6079	487668,64	2267356,67
23	5916	489305,85	2267191,71	23	5957	488841,27	2267525,68	23	5998	487927,18	2267536,45	23	6039	486984,32	2267524,54	23	6080	487737,00	2267368,79
23	5917	489295,38	2267194,27	23	5958	488814,60	2267543,62	23	5999	487873,82	2267548,44	23	6040	486966,35	2267528,32	23	6081	487841,21	2267389,33
23	5918	489271,21	2267229,82	23	5959	488775,68	2267556,20	23	6000	487857,18	2267548,28	23	6041	486948,05	2267526,64	23	6082	487920,22	2267397,25
23	5919	489254,43	2267248,53	23	5960	488755,34	2267556,34	23	6001	487815,16	2267539,80	23	6042	486931,64	2267518,38	23	6083	487961,40	2267388,60
23	5920	489240,49	2267263,24	23	5961	488747,10	2267558,78	23	6002	487769,55	2267524,53	23	6043	486918,39	2267505,66	23	6084	487981,03	2267395,62
23	5921	489229,37	2267270,75	23	5962	488738,86	2267561,22	23	6003	487731,91	2267513,97	23	6044	486908,99	2267483,06	23	6085	488006,16	2267388,22
23	5922	489229,36	2267274,94	23	5963	488723,24	2267570,11	23	6004	487673,63	2267498,72	23	6045	486910,15	2267471,76	23	6086	488027,71	2267387,75
23	5923	489229,32	2267284,14	23	5964	488686,89	2267579,67	23	6005	487589,30	2267489,57	23	6046	486912,17	2267452,20	23	6087	488057,12	2267384,78
23	5924	489227,17	2267296,27	23	5965	488675,14	2267589,41	23	6006	487525,37	2267483,73	23	6047	486918,44	2267430,30	23	6088	488080,86	2267390,22
23	5925	489224,15	2267304,17	23	5966	488671,93	2267608,60	23	6007	487473,58	2267481,46	23	6048	486930,24	2267408,85	23	6089	488093,18	2267398,42
23	5926	489220,40	2267310,95	23	5967	488657,57	2267632,38	23	6008	487451,39	2267501,76	23	6049	486967,08	2267379,22	23	6090	488114,39	2267401,05
23	5927	489214,47	2267321,67	23	5968	488642,48	2267650,29	23	6009	487450,56	2267529,66	23	6050	486991,24	2267364,75	23	6091	488144,72	2267388,78
23	5928	489207,48	2267331,42	23	5969	488606,14	2267664,10	23	6010	487445,25	2267552,97	23	6051	487001,00	2267360,56	23	6092	488180,11	2267383,97
23	5929	489201,83	2267337,47	23	5970	488559,58	2267668,78	23	6011	487427,75	2267584,46	23	6052	487060,72	2267366,34	23	6093	488266,02	2267399,47
23	5930	489187,40	2267350,74	23	5971	488484,78	2267662,92	23	6012	487409,08	2267604,24	23	6053	487098,46	2267369,99	23	6094	488299,26	2267414,33
23	5931	489172,66	2267359,10	23	5972	488440,33	2267657,89	23	6013	487392,24	2267617,14	23	6054	487144,05	2267374,41	23	6095	488332,16	2267445,22
23	5932	489162,38	2267373,89	23	5973	488391,61	2267680,59	23	6014	487367,86	2267634,79	23	6055	487144,80	2267377,86	23	6096	488359,55	2267470,35
23	5933	489163,17	2267390,65	23	5974	488372,19	2267687,40	23	6015	487347,90	2267647,64	23	6056	487161,95	2267400,69	23	6097	488394,91	2267502,83
23	5934	489172,30	2267408,75	23	5975	488325,87	2267703,65	23	6016	487314,03	2267667,87	23	6057	487181,73	2267412,25	23	6098	488410,61	2267504,32
23	5935	489190,36	2267428,52	23	5976	488225,18	2267700,49	23	6017	487288,13	2267683,78	23	6058	487201,39	2267427,63	23	6099	488455,48	2267508,56
23	5936	489217,35	2267458,65	23	5977	488207,04	2267699,92	23	6018	487273,96	2267695,67	23	6059	487221,89	2267441,37	23	6100	488469,99	2267509,97
23	5937	489225,35	2267475,60	23	5978	488177,29	2267682,81	23	6019	487258,37	2267707,88	23	6060	487238,36	2267452,04	23	6101	488538,03	2267516,51
23	5938	489227,38	2267493,19	23	5979	488167,90	2267671,86	23	6020	487250,39	2267720,31	23	6061	487256,00	2267458,09	23	6102	488552,62	2267517,96
23	5939	489226,18	2267517,54	23	5980	488143,02	2267665,19	23	6021	487212,81	2267735,30	23	6062	487283,27	2267468,18	23	6103	488560,27	2267502,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6104	488574,19	2267482,84	23	6145	489132,26	2266839,42	24	6185	490138,56	2277611,86	25	6225	491778,79	2277599,04	26	6265	487341,50	2265393,62
23	6105	488590,33	2267469,72	23	6146	489133,89	2266802,94	24	6186	489791,55	2277602,80	25	6226	491791,06	2277600,08	26	6266	487306,41	2265402,57
23	6106	488605,04	2267460,87	23	6147	489147,25	2266774,54	24	6187	489592,44	2277597,60	25	6227	491802,79	2277603,83	26	6267	487300,40	2265404,10
23	6107	488610,08	2267456,22	23	6148	489140,38	2266757,98	24	6188	489565,93	2277596,78	25	6228	491813,39	2277610,09	26	6268	487234,69	2265420,85
23	6108	488637,99	2267453,67	23	6149	489117,21	2266739,01	24	6189	489509,67	2277594,47	25	6215	491822,34	2277618,55	26	6269	487155,14	2265326,39
23	6109	488659,52	2267441,18	23	6150	489097,49	2266716,05	24	6190	489466,64	2277592,71	26	6229	487820,96	2265063,49	26	6270	487149,05	2265319,15
23	6110	488674,63	2267439,20	23	6151	489086,61	2266689,58	24	6191	489475,25	2277583,68	26	6230	487842,43	2265073,71	26	6271	487116,22	2265280,16
23	6111	488703,39	2267418,76	23	6152	489080,86	2266689,49	24	6192	489603,09	2277582,73	26	6231	487856,16	2265085,92	26	6272	487095,55	2265255,30
23	6112	488736,26	2267411,87	23	6153	489066,83	2266689,28	24	6193	489635,73	2277584,01	26	6232	487865,67	2265101,64	26	6273	487090,45	2265249,32
23	6113	488765,46	2267401,03	23	6154	488977,96	2266687,91	24	6194	489691,34	2277590,40	26	6233	487868,92	2265125,90	26	6274	487080,42	2265237,40
23	6114	488778,88	2267391,99	23	6155	488919,77	2266691,41	24	6195	489779,56	2277585,16	26	6234	487863,88	2265143,57	26	6275	487054,26	2265224,94
23	6115	488797,05	2267385,38	23	6156	488880,88	2266687,64	24	6196	489895,60	2277556,17	26	6235	487858,23	2265159,29	26	6276	487040,22	2265218,26
23	6116	488822,04	2267378,23	23	6157	488831,30	2266678,72	24	6197	489967,35	2277546,89	26	6236	487850,66	2265165,48	26	6277	487076,31	2265195,60
23	6117	488862,14	2267379,31	23	6158	488784,48	2266663,42	24	6198	490027,26	2277532,06	26	6237	487836,56	2265176,98	26	6278	487080,16	2265181,44
23	6118	488915,22	2267384,88	23	6159	488725,89	2266640,26	24	6199	490081,39	2277534,56	26	6238	487820,53	2265195,86	26	6279	487055,30	2265146,07
23	6119	488930,43	2267379,80	23	6160	488694,77	2266625,99	24	6200	490144,81	2277541,71	26	6239	487809,48	2265213,80	26	6280	487052,33	2265095,67
23	6120	488949,26	2267370,23	23	6161	488808,54	2266619,01	24	6201	490224,74	2277532,11	26	6240	487792,90	2265220,84	26	6281	487030,44	2265068,84
23	6121	488991,57	2267367,06	23	6162	488831,32	2266617,62	24	6202	490259,57	2277531,39	26	6241	487778,57	2265224,68	26	6282	487024,09	2265053,33
23	6122	489006,16	2267355,54	23	6163	488962,35	2266609,58	24	6203	490275,50	2277532,84	26	6242	487764,63	2265238,97	26	6283	487019,70	2265042,61
23	6123	489032,52	2267302,54	23	6164	489133,28	2266598,92	24	6204	490380,34	2277543,44	26	6243	487762,02	2265251,00	26	6284	487017,09	2265041,83
23	6124	489051,70	2267281,06	23	6165	489143,27	2266598,34	24	6205	490455,11	2277546,92	26	6244	487765,34	2265259,61	26	6285	487002,98	2265010,32
23	6125	489055,77	2267270,80	23	6166	489189,99	2266629,03	24	6206	490511,12	2277542,65	26	6245	487789,75	2265269,41	26	6286	487002,65	2265000,36
23	6126	489064,55	2267261,96	23	6167	489198,03	2266634,47	24	6207	490546,40	2277539,95	26	6246	487830,54	2265285,78	26	6287	487009,40	2264974,57
23	6127	489068,80	2267247,01	23	6168	489266,34	2266680,01	24	6208	490548,51	2277539,80	26	6247	487852,78	2265300,57	26	6288	487030,94	2264943,32
23	6128	489072,00	2267226,46	23	6169	489270,74	2266646,28	24	6209	490592,50	2277543,92	26	6248	487873,67	2265332,58	26	6289	487041,09	2264936,40
23	6129	489076,46	2267211,93	23	6170	489271,62	2266639,55	24	6210	490656,53	2277564,61	26	6249	487883,75	2265358,41	26	6290	487060,56	2264925,25
23	6130	489086,73	2267195,15	23	6171	489274,95	2266614,09	24	6211	490696,20	2277560,06	26	6250	487886,38	2265380,72	26	6291	487082,86	2264910,94
23	6131	489102,80	2267177,90	23	6172	489278,00	2266590,70	24	6212	490805,60	2277573,74	26	6251	487883,43	2265381,42	26	6292	487087,42	2264909,49
23	6132	489118,10	2267167,73	23	6173	489280,59	2266570,91	24	6213	490861,41	2277582,45	26	6252	487871,63	2265399,63	26	6293	487106,88	2264906,20
23	6133	489143,22	2267160,11	23	6174	489407,63	2266503,54	24	6214	490955,12	2277604,75	26	6253	487853,47	2265414,17	26	6294	487129,25	2264910,58
23	6134	489149,58	2267134,95	23	6175	489428,06	2266492,90	24	6180	491073,73	2277632,98	26	6254	487823,66	2265419,93	26	6295	487150,94	2264917,62
23	6135	489158,36	2267088,63	23	6176	489539,37	2266391,13	25	6215	491822,34	2277618,55	26	6255	487792,13	2265410,05	26	6296	487171,95	2264937,45
23	6136	489160,19	2267059,68	23	6177	489622,85	2266387,07	25	6216	491863,09	2277666,85	26	6256	487748,24	2265394,33	26	6297	487180,09	2264961,93
23	6137	489161,70	2267035,80	23	6178	490047,21	2266365,16	25	6217	491795,40	2277654,54	26	6257	487676,68	2265363,97	26	6298	487178,22	2264981,64
23	6138	489165,94	2267000,80	23	6179	490058,05	2266385,48	25	6218	491735,82	2277652,47	26	6258	487656,40	2265368,54	26	6299	487192,84	2264986,54
23	6139	489185,23	2266977,19	23	5860	490065,73	2266399,87	25	6219	491729,39	2277644,04	26	6259	487601,06	2265456,39	26	6300	487206,68	2264974,62
23	6140	489182,63	2266957,65	24	6180	491073,73	2277632,98	25	6220	491730,11	2277631,54	26	6260	487578,79	2265021,11	26	6301	487233,87	2264956,43
23	6141	489170,88	2266943,92	24	6181	491050,28	2277632,54	25	6221	491736,37	2277620,93	26	6261	487529,09	2265479,35	26	6302	487257,66	2264950,68
23	6142	489155,57	2266924,18	24	6182	490622,65	2277624,56	25	6222	491744,83	2277611,99	26	6262	487497,56	2265464,98	26	6303	487281,59	2264955,83
23	6143	489143,07	2266900,08	24	6183	490564,64	2277622,96	25	6223	491755,08	2277605,15	26	6263	487404,65	2265422,63	26	6304	487299,69	2264969,93
23	6144	489135,15	2266869,99	24	6184	490298,09	2277616,28	25	6224	491766,58	2277600,76	26	6264	487355,04	2265400,03	26	6305	487311,10	2264991,40

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				
26	6306	487312,12	2265017,25	27	6346	488484,48	2265702,52	27	6387	488217,74	2265808,24	28	6427	487514,64	2265851,42	29	6467	488969,15	2266380,42
26	6307	487302,87	2265048,78	27	6347	488488,86	2265720,36	27	6388	488224,44	2265829,97	28	6428	487488,65	2265836,61	29	6468	489013,51	2266379,12
26	6308	487287,26	2265076,06	27	6348	488488,60	2265732,59	27	6389	488238,03	2265835,97	28	6429	487469,07	2265825,45	29	6469	489032,91	2266378,55
26	6309	487266,13	2265099,56	27	6349	488482,34	2265751,94	27	6390	488240,03	2265834,50	28	6430	487442,34	2265811,30	29	6470	489053,17	2266377,96
26	6310	487247,77	2265119,99	27	6350	488471,83	2265766,37	27	6391	488309,62	2265782,46	28	6431	487414,75	2265797,13	29	6471	489196,83	2266371,94
26	6311	487251,86	2265145,20	27	6351	488460,15	2265794,99	27	6392	488392,17	2265690,13	28	6432	487392,87	2265788,19	29	6472	489214,51	2266359,24
26	6312	487236,08	2265215,08	27	6352	488426,98	2265826,72	27	6393	488409,69	2265672,48	28	6433	487369,34	2265773,08	29	6473	489231,04	2266320,05
26	6313	487224,65	2265249,62	27	6353	488385,07	2265890,50	27	6394	488429,47	2265670,90	28	6434	487337,75	2265752,10	29	6474	489239,76	2266307,11
26	6314	487193,05	2265303,18	27	6354	488325,18	2265936,21	27	6395	488447,81	2265671,97	28	6435	487331,74	2265748,12	29	6475	489249,86	2266296,20
26	6315	487172,27	2265316,40	27	6355	488312,17	2265958,65	27	6396	488464,49	2265679,67	28	6436	487294,83	2265735,56	29	6476	489283,44	2266273,15
26	6316	487229,10	2265364,58	27	6356	488290,47	2265972,24	27	6345	488476,67	2265690,41	28	6437	487252,67	2265721,23	29	6477	489309,05	2266264,40
26	6317	487306,37	2265398,20	27	6357	488267,12	2266009,78	28	6397	487985,17	2266220,25	28	6438	487184,70	2265689,59	29	6478	489341,15	2266261,54
26	6318	487299,92	2265380,67	27	6358	488221,23	2266022,45	28	6398	488098,45	2266313,92	28	6439	487112,41	2265651,30	29	6479	489381,53	2266228,37
26	6319	487305,97	2265350,04	27	6359	488208,22	2266042,65	28	6399	488100,32	2266315,46	28	6440	487129,29	2265640,80	29	6480	489404,63	2266209,85
26	6320	487324,86	2265303,67	27	6360	488199,99	2266057,86	28	6400	488110,87	2266324,39	28	6441	487145,12	2265630,97	29	6481	489424,36	2266197,60
26	6321	487348,88	2265281,05	27	6361	488195,98	2266069,79	28	6401	488114,90	2266327,86	28	6442	487161,53	2265620,93	29	6482	489446,08	2266189,94
26	6322	487368,39	2265257,65	27	6362	488191,93	2266081,57	28	6402	488152,61	2266359,11	28	6443	487171,75	2265614,68	29	6483	489462,85	2266186,20
26	6323	487370,76	2265199,26	27	6363	488190,67	2266092,58	28	6403	488291,75	2266437,68	28	6444	487188,94	2265604,17	29	6484	489491,54	2266176,07
26	6324	487377,02	2265165,89	27	6364	488190,55	2266096,76	28	6404	488307,72	2266446,71	28	6445	487324,65	2265678,51	29	6485	489520,72	2266161,67
26	6325	487401,16	2265136,77	27	6365	488183,72	2266087,92	28	6405	488324,87	2266456,39	28	6446	487578,40	2265817,52	29	6486	489543,41	2266157,48
26	6326	487424,26	2265119,77	27	6366	488147,95	2266041,63	28	6406	488444,34	2266523,87	28	6447	487587,31	2265827,89	29	6487	489570,33	2266159,27
26	6327	487447,52	2265109,86	27	6367	488123,74	2266010,30	28	6407	488482,67	2266545,52	28	6448	487739,74	2266005,27	29	6488	489586,24	2266163,02
26	6328	487506,11	2265113,62	27	6368	488113,64	2265996,87	28	6408	488258,60	2266492,11	28	6449	487752,49	2266020,11	29	6453	489606,57	2266173,00
26	6329	487527,60	2265106,13	27	6369	488093,21	2265970,40	28	6409	488148,71	2266453,58	28	6450	487774,46	2266045,69	29	6489	488823,19	2266331,83
26	6330	487545,70	2265086,19	27	6370	488089,01	2265964,96	28	6410	488102,31	2266434,80	28	6451	487806,65	2266072,46	30	6490	488868,58	2266355,20
26	6331	487566,88	2265056,94	27	6371	488063,48	2265931,90	28	6411	488099,15	2266433,53	28	6452	487929,81	2266174,43	30	6491	488527,01	2266269,55
26	6332	487588,17	2265044,73	27	6372	488026,37	2265883,46	28	6412	488089,02	2266423,73	28	6397	487985,17	2266220,25	30	6492	488462,40	2266253,49
26	6333	487611,37	2265051,28	27	6373	488010,22	2265862,56	28	6413	488044,01	2266396,63	29	6453	489606,57	2266173,00	30	6493	488275,58	2266206,76
26	6334	487614,65	2265047,82	27	6374	487993,07	2265839,04	28	6414	487953,87	2266330,20	29	6454	489537,94	2266182,63	30	6494	488247,60	2266170,56
26	6335	487640,34	2265063,39	27	6375	488050,10	2265814,76	28	6415	487917,71	2266293,92	29	6455	489516,97	2266185,78	30	6495	488462,40	2266235,43
26	6336	487652,76	2265083,18	27	6376	488052,84	2265791,48	28	6416	487916,12	2266258,70	29	6456	489491,99	2266188,95	30	6496	488469,23	2266237,49
26	6337	487660,72	2265106,41	27	6377	488039,14	2265759,56	28	6417	487902,87	2266232,31	29	6457	489470,00	2266192,10	30	6497	488524,64	2266249,79
26	6338	487665,07	2265136,52	27	6378	488039,22	2265735,08	28	6418	487900,27	2266223,58	29	6458	489455,62	2266208,20	30	6498	488543,17	2266253,90
26	6339	487678,68	2265135,13	27	6379	488054,29	2265708,73	28	6419	487895,44	2266207,33	29	6459	489447,99	2266216,54	30	6499	488588,34	2266260,39
26	6340	487693,25	2265111,61	27	6380	488080,76	2265693,85	28	6420	487876,06	2266181,61	29	6460	489358,81	2266314,14	30	6500	488645,37	2266267,81
26	6341	487720,75	2265096,37	27	6381	488105,23	2265693,94	28	6421	487841,69	2266146,24	29	6461	489350,40	2266323,34	30	6501	488734,83	2266296,44
26	6342	487740,54	2265087,88	27	6382	488125,03	2265703,23	28	6422	487773,39	2266107,84	29	6462	489349,70	2266324,11	30	6489	488823,19	2266331,83
26	6343	487773,42	2265067,74	27	6383	488140,12	2265720,11	28	6423	487711,05	2266053,80	29	6463	489236,74	2266447,71	31	6502	488588,72	2269307,44
26	6344	487796,71	2265060,19	27	6384	488161,83	2265766,80	28	6424	487620,65	2265998,18	29	6464	489150,07	2266425,90	31	6503	488602,93	2269319,06
26	6229	487820,96	2265063,49	27	6385	488181,84	2265777,47	28	6425	487556,88	2265929,17	29	6465	489147,10	2266425,15	31	6504	488613,12	2269337,07
27	6345	488476,67	2265690,41	27	6386	488202,61	2265790,43	28	6426	487536,49	2265896,77	29	6466	489010,36	2266390,74	31	6505	488627,32	2269369,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6506	488627,12	2269377,40	32	6546	487813,11	2277091,09	32	6587	486834,84	2276424,16	33	6627	486076,99	2263388,09	33	6668	486122,98	2263741,88
31	6507	488623,88	2269413,24	32	6547	487822,40	2277124,95	32	6588	487005,71	2276533,67	33	6628	486049,74	2263346,83	33	6669	486089,64	2263769,34
31	6508	488615,25	2269458,54	32	6548	487853,09	2277157,06	32	6589	487111,34	2276644,87	33	6629	486024,94	2263346,10	33	6670	486087,04	2263866,65
31	6509	488606,02	2269490,21	32	6549	487894,21	2277200,12	32	6590	487148,41	2276673,30	33	6630	485992,31	2263360,68	33	6671	486050,53	2263911,51
31	6510	488588,53	2269520,73	32	6550	487927,96	2277243,53	32	6591	487285,68	2276778,59	33	6631	485936,76	2263363,77	33	6672	485995,56	2263936,82
31	6511	488574,55	2269541,97	32	6551	487969,34	2277279,34	32	6592	487311,65	2276793,13	33	6632	485919,16	2263358,63	33	6673	485947,92	2263955,25
31	6512	488551,79	2269570,16	32	6552	488008,81	2277305,26	32	6593	487421,56	2276854,67	33	6633	485880,15	2263384,77	33	6674	485919,38	2263957,42
31	6513	488538,27	2269579,71	32	6553	488085,79	2277344,31	32	6594	487522,50	2276934,00	33	6634	485868,06	2263419,66	33	6675	485857,99	2263958,72
31	6514	488519,81	2269584,97	32	6554	488132,75	2277356,81	32	6595	487570,30	2276948,80	33	6635	485835,52	2263457,74	33	6676	485811,97	2263990,13
31	6515	488478,17	2269591,17	32	6555	488161,38	2277369,19	32	6596	487604,14	2276959,28	33	6636	485818,90	2263500,16	33	6677	485784,20	2263989,57
31	6516	488458,27	2269594,13	32	6556	488186,15	2277377,81	32	6597	487638,75	2276958,89	33	6637	485749,75	2263646,69	33	6678	485758,34	2263973,66
31	6517	488440,07	2269591,55	32	6557	488219,28	2277393,97	32	6598	487704,00	2276977,72	33	6638	485719,23	2263678,65	33	6679	485723,46	2263956,62
31	6518	488347,82	2269559,52	32	6558	488259,43	2277415,87	32	6599	487725,47	2276990,92	33	6639	485676,73	2263714,89	33	6680	485711,70	2263950,87
31	6519	488337,58	2269552,68	32	6559	488327,53	2277447,31	32	6600	487751,30	2277006,77	33	6640	485646,96	2263738,56	33	6681	485688,96	2263941,23
31	6520	488305,62	2269524,28	32	6560	488370,00	2277468,19	32	6544	487781,90	2277038,48	33	6641	485651,41	2263742,10	33	6682	485636,45	2263917,73
31	6521	488289,78	2269504,37	32	6561	488385,34	2277474,27	33	6601	486173,60	2263097,33	33	6642	485700,71	2263774,06	33	6683	485569,97	2263872,69
31	6522	488262,26	2269490,21	32	6562	488436,79	2277511,62	33	6602	486189,09	2263108,54	33	6643	485746,84	2263786,80	33	6684	485533,96	2263845,13
31	6523	488212,75	2269442,61	32	6563	488478,16	2277536,97	33	6603	486202,05	2263117,37	33	6644	485768,94	2263798,66	33	6685	485493,18	2263857,85
31	6524	488170,08	2269400,71	32	6564	488528,77	2277561,18	33	6604	486211,65	2263129,32	33	6645	485817,42	2263826,31	33	6686	485421,43	2263871,24
31	6525	488148,80	2269377,85	32	6565	488330,60	2277553,71	33	6605	486218,50	2263146,14	33	6646	485859,96	2263826,23	33	6687	485406,94	2263878,95
31	6526	488138,96	2269350,79	32	6566	488294,29	2277552,44	33	6606	486218,25	2263172,24	33	6647	485903,75	2263833,16	33	6688	485399,01	2263926,57
31	6527	488134,00	2269327,41	32	6567	488188,06	2277548,69	33	6607	486213,85	2263183,90	33	6648	485943,64	2263819,39	33	6689	485382,43	2263964,42
31	6528	488138,51	2269303,35	32	6568	488060,80	2277447,49	33	6608	486205,84	2263195,06	33	6649	485964,07	2263801,75	33	6690	485357,02	2263989,55
31	6529	488155,73	2269281,04	32	6569	487847,70	2277278,01	33	6609	486185,29	2263211,61	33	6650	485972,47	2263756,76	33	6691	485298,25	2264029,79
31	6530	488180,70	2269257,79	32	6570	487739,89	2277191,10	33	6610	486172,43	2263221,14	33	6651	485989,85	2263726,59	33	6692	485249,38	2264046,44
31	6531	488196,39	2269249,76	32	6571	487715,47	2277171,41	33	6611	486160,68	2263232,15	33	6652	486000,64	2263709,30	33	6693	485199,57	2264040,38
31	6532	488223,80	2269247,47	32	6572	487640,05	2277110,92	33	6612	486158,50	2263247,85	33	6653	486013,66	2263688,41	33	6694	485176,89	2264042,26
31	6533	488263,95	2269249,05	32	6573	487586,25	2277067,29	33	6613	486168,89	2263259,06	33	6654	486029,75	2263674,50	33	6695	485148,04	2264093,54
31	6534	488293,06	2269246,56	32	6574	487577,98	2277060,63	33	6614	486197,63	2263306,53	33	6655	486053,52	2263656,50	33	6696	485122,93	2264130,52
31	6535	488331,23	2269241,17	32	6575	487495,75	2276994,40	33	6615	486213,00	2263331,39	33	6656	486078,16	2263637,84	33	6697	485118,07	2264207,59
31	6536	488373,18	2269233,11	32	6576	487338,39	2276868,97	33	6616	486231,67	2263341,20	33	6657	486093,48	2263626,24	33	6698	485107,80	2264281,94
31	6537	488397,51	2269234,19	32	6577	487320,28	2276854,60	33	6617	486246,54	2263359,98	33	6658	486109,77	2263615,65	33	6699	485090,72	2264352,01
31	6538	488419,35	2269243,32	32	6578	487144,82	2276713,29	33	6618	486252,00	2263380,39	33	6659	486133,76	2263610,79	33	6700	485072,03	2264406,79
31	6539	488440,88	2269252,33	32	6579	487052,81	2276639,41	33	6619	486247,69	2263416,16	33	6660	486151,71	2263614,66	33	6701	485052,06	2264460,17
31	6540	488462,48	2269251,90	32	6580	486913,04	2276526,87	33	6620	486238,69	2263431,68	33	6661	486171,98	2263628,12	33	6702	485024,68	2264506,52
31	6541	488514,63	2269264,27	32	6581	486778,74	2276416,08	33	6621	486224,16	2263443,44	33	6662	486180,97	2263640,57	33	6703	484995,77	2264547,95
31	6542	488529,96	2269272,99	32	6582	486735,81	2276380,67	33	6622	486204,90	2263452,62	33	6663	486186,82	2263661,02	33	6704	484943,03	2264606,16
31	6543	488543,32	2269286,21	32	6583	486746,75	2276377,28	33	6623	486179,96	2263458,38	33	6664	486185,40	2263671,32	33	6705	484944,24	2264638,85
31	6502	488588,72	2269307,44	32	6584	486776,08	2276382,57	33	6624	486154,52	2263455,16	33	6665	486183,49	2263685,12	33	6706	485003,07	2264714,59
32	6544	487781,90	2277038,48	32	6585	486794,45	2276391,60	33	6625	486126,59	2263447,75	33	6666	486174,50	2263701,14	33	6707	485045,94	2264770,93
32	6545	487804,78	2277077,05	32	6586	486829,32	2276423,36	33	6626	486099,21	2263424,34	33	6667	486154,79	2263717,80	33	6708	485073,21	2264790,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6709	485141,51	2264800,04	33	6750	485742,62	2263293,49	33	6791	484601,29	2263620,25	33	6832	485809,91	2263182,76	34	6872	486902,90	2265053,50
33	6710	485318,63	2264793,73	33	6751	485581,82	2263331,45	33	6792	484700,43	2263611,37	33	6833	485842,16	2263200,37	34	6873	486916,07	2265071,89
33	6711	485465,10	2264789,34	33	6752	485436,09	2263365,86	33	6793	484738,23	2263614,55	33	6834	485862,21	2263169,25	34	6874	486924,79	2265094,59
33	6712	485524,07	2264790,02	33	6753	485431,17	2263367,01	33	6794	484806,55	2263641,58	33	6835	485861,35	2263164,81	34	6875	486924,66	2265112,96
33	6713	485581,80	2264804,29	33	6754	485422,12	2263368,69	33	6795	484835,60	2263673,04	33	6836	485844,30	2263131,75	34	6876	486909,67	2265156,10
33	6714	485686,72	2264850,12	33	6755	485317,29	2263393,90	33	6796	484852,09	2263704,54	33	6837	485843,39	2263131,72	34	6877	486837,13	2265121,56
33	6715	485749,19	2264884,28	33	6756	485304,89	2263409,98	33	6797	484890,69	2263714,69	33	6838	485834,47	2263105,55	34	6878	486813,16	2265125,22
33	6716	485823,95	2264928,97	33	6757	485212,20	2263528,62	33	6798	484928,03	2263717,67	33	6839	485827,96	2263086,45	34	6879	486803,35	2265126,74
33	6717	485893,91	2264965,02	33	6758	484958,96	2263785,36	33	6799	484986,91	2263625,02	33	6840	485822,42	2263060,18	34	6880	486640,33	2265151,91
33	6718	485985,14	2264988,76	33	6759	484927,51	2263773,24	33	6800	485059,20	2263550,81	33	6841	485823,88	2263048,03	34	6881	486592,59	2265116,73
33	6719	486055,33	2265009,72	33	6760	484915,85	2263768,74	33	6801	485100,55	2263503,12	33	6842	485830,79	2263030,58	34	6882	486544,35	2265081,06
33	6720	486085,60	2265019,89	33	6761	484806,45	2263726,60	33	6802	485217,46	2263414,64	33	6843	485841,13	2263018,46	34	6883	486516,71	2265060,75
33	6721	486114,05	2265035,24	33	6762	484648,38	2263665,69	33	6803	485261,00	2263377,21	33	6844	485840,44	2262995,41	34	6884	486510,92	2265056,29
33	6722	486170,45	2265069,55	33	6763	484621,06	2263655,16	33	6804	485294,43	2263344,82	33	6845	485846,24	2262977,98	34	6885	486504,64	2265051,83
33	6723	486227,14	2265119,09	33	6764	484620,56	2263655,17	33	6805	485287,42	2263330,64	33	6846	485856,93	2262963,04	34	6886	486468,73	2265065,08
33	6724	486216,38	2265117,72	33	6765	484598,67	2263681,40	33	6806	485281,13	2263283,31	33	6847	485872,34	2262953,03	34	6887	486430,18	2265078,99
33	6725	486136,76	2265107,58	33	6766	484558,06	2263730,10	33	6807	485284,24	2263256,41	33	6848	485890,01	2262948,01	34	6888	486334,35	2265113,61
33	6726	486135,01	2265107,35	33	6767	484518,47	2263715,87	33	6808	485263,14	2263249,80	33	6849	485902,32	2262948,29	34	6889	486313,59	2265121,11
33	6727	486122,68	2265105,79	33	6768	484461,82	2263695,75	33	6809	485234,28	2263231,20	33	6850	485914,26	2262951,30	34	6890	486321,00	2265103,98
33	6728	486052,94	2265096,92	33	6769	484349,55	2263508,01	33	6810	485223,69	2263210,05	33	6851	485925,24	2262956,89	34	6891	486332,12	2265082,18
33	6729	486041,43	2265095,49	33	6770	484354,18	2263453,98	33	6811	485216,62	2263195,95	33	6852	485942,15	2262974,59	34	6892	486353,98	2265063,82
33	6730	485553,38	2264870,32	33	6771	484323,41	2263416,19	33	6812	485210,96	2263160,22	33	6853	485949,72	2262997,86	34	6893	486371,51	2265055,41
33	6731	485208,59	2264849,13	33	6772	484188,83	2263252,00	33	6813	485225,55	2263130,92	33	6854	485953,25	2263015,01	34	6894	486395,76	2265053,49
33	6732	485194,72	2264848,27	33	6773	484120,90	2263169,02	33	6814	485267,01	2263108,73	33	6855	485957,73	2263036,73	34	6895	486412,27	2265058,60
33	6733	485068,16	2264840,64	33	6774	484091,98	2263133,76	33	6815	485332,86	2263111,28	33	6856	485952,55	2263058,76	34	6896	486429,87	2265068,92
33	6734	484900,48	2264667,28	33	6775	484076,36	2263114,86	33	6816	485393,13	2263113,70	33	6857	485955,55	2263064,54	34	6897	486448,12	2265061,97
33	6735	484941,67	2264532,39	33	6776	484030,97	2263059,17	33	6817	485424,10	2263146,76	33	6858	485966,00	2263066,44	34	6898	486460,15	2265053,13
33	6736	484960,14	2264471,86	33	6777	484106,97	2263062,18	33	6818	485429,73	2263176,49	33	6859	485992,20	2263052,42	34	6899	486466,44	2265046,12
33	6737	485090,74	2264045,96	33	6778	484114,86	2263093,79	33	6819	485426,54	2263206,28	33	6860	486012,77	2263030,66	34	6900	486467,39	2265038,60
33	6738	485269,40	2263922,24	33	6779	484169,77	2263111,38	33	6820	485407,58	2263245,56	33	6861	486031,89	2263018,69	34	6901	486453,41	2265017,54
33	6739	485345,54	2263869,72	33	6780	484196,50	2263131,11	33	6821	485395,74	2263271,34	33	6862	486056,54	2263015,43	34	6902	486441,83	2264990,35
33	6740	485358,62	2263860,81	33	6781	484224,36	2263170,95	33	6822	485395,53	2263286,59	33	6863	486077,82	2263023,98	34	6903	486442,11	2264967,88
33	6741	485417,44	2263820,16	33	6782	484246,12	2263230,26	33	6823	485395,30	2263303,29	33	6864	486084,79	2263026,55	34	6904	486447,81	2264929,22
33	6742	485510,77	2263755,59	33	6783	484293,78	2263256,64	33	6824	485414,67	2263342,82	33	6865	486096,87	2263040,39	34	6905	486440,34	2264883,93
33	6743	485513,20	2263753,91	33	6784	484373,72	2263341,99	33	6825	485479,39	2263309,19	33	6866	486108,68	2263060,74	34	6906	486449,22	2264854,90
33	6744	485546,60	2263730,84	33	6785	484425,12	2263401,19	33	6826	485501,11	2263313,11	33	6867	486108,25	2263077,49	34	6907	486472,41	2264832,26
33	6745	485603,83	2263691,45	33	6786	484438,97	2263436,86	33	6827	485533,59	2263306,11	33	6868	486107,73	2263097,83	34	6908	486496,99	2264819,28
33	6746	485776,10	2263364,77	33	6787	484440,51	2263472,70	33	6828	485575,35	2263279,94	33	6869	486138,31	2263091,34	34	6909	486529,19	2264820,63
33	6747	485776,30	2263364,41	33	6788	484508,79	2263630,58	33	6829	485653,41	2263242,74	33	6870	486157,24	2263092,99	34	6910	486556,48	2264819,94
33	6748	485822,54	2263283,45	33	6789	484522,78	2263637,04	33	6830	485716,82	2263213,02	33	6601	486173,60	2263097,33	34	6911	486580,83	2264822,50
33	6749	485827,99	2263273,41	33	6790	484523,94	2263636,87	33	6831	485776,63	2263190,10	34	6871	486878,82	2265048,18	34	6912	486601,65	2264835,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6913	486613,47	2264853,26	35	6953	486883,20	2265613,79	35	6994	485987,51	2265676,38	35	7035	485343,45	2265100,76	35	7076	485030,01	2265110,41
34	6914	486617,69	2264874,15	35	6954	486863,65	2265629,51	35	6995	485977,70	2265669,06	35	7036	485329,12	2265114,86	35	7077	485039,12	2265126,34
34	6915	486615,08	2264892,33	35	6955	486835,31	2265648,00	35	6996	485969,77	2265659,74	35	7037	485315,24	2265131,98	35	7078	485064,41	2265169,17
34	6916	486602,22	2264913,15	35	6956	486810,27	2265651,56	35	6997	485961,87	2265643,15	35	7038	485291,57	2265141,47	35	7079	485309,46	2265029,49
34	6917	486587,12	2264923,61	35	6957	486785,06	2265633,44	35	6998	485960,32	2265628,28	35	7039	485266,79	2265150,79	35	7080	485324,03	2265036,89
34	6918	486571,49	2264932,47	35	6958	486763,84	2265601,73	35	6999	485962,93	2265612,81	35	7040	485224,71	2265173,26	35	7081	485504,68	2265128,64
34	6919	486571,95	2264944,66	35	6959	486761,71	2265587,51	35	7000	485970,99	2265596,31	35	7041	485208,64	2265201,83	35	7082	485571,44	2265162,54
34	6920	486568,92	2264962,05	35	6960	486786,50	2265546,00	35	7001	485972,52	2265586,04	35	7042	485168,36	2265234,96	35	7083	485612,52	2265183,43
34	6921	486580,21	2264978,43	35	6961	486786,95	2265512,79	35	7002	485965,97	2265568,88	35	7043	485140,93	2265245,15	35	7084	485632,59	2265193,79
34	6922	486580,59	2264980,18	35	6962	486817,42	2265469,47	35	7003	485965,02	2265548,53	35	7044	485094,66	2265267,33	35	7085	485682,99	2265219,20
34	6923	486587,94	2265001,66	35	6963	486794,66	2265451,75	35	7004	485975,23	2265527,95	35	7045	485063,93	2265268,93	35	7086	485691,62	2265223,58
34	6924	486599,33	2265086,47	35	6964	486776,97	2265453,22	35	7005	485987,18	2265513,02	35	7046	485052,91	2265266,83	35	7087	485704,84	2265230,30
34	6925	486617,79	2265086,71	35	6965	486767,87	2265455,70	35	7006	485987,79	2265509,00	35	7047	485041,27	2265264,61	35	7088	485727,87	2265235,14
34	6926	486635,39	2265089,59	35	6966	486731,70	2265465,56	35	7007	486009,59	2265490,17	35	7048	485005,43	2265245,90	35	7089	485762,26	2265242,16
34	6927	486660,18	2265093,67	35	6967	486702,48	2265472,26	35	7008	486025,48	2265480,07	35	7049	484974,27	2265210,45	35	7090	485903,12	2265270,95
34	6928	486691,06	2265100,08	35	6968	486603,73	2265530,07	35	7009	486089,45	2265448,74	35	7050	484978,34	2265208,09	35	7091	486037,82	2265298,52
34	6929	486728,68	2265103,91	35	6969	486503,56	2265580,58	35	7010	486100,78	2265447,13	35	7051	484951,65	2265185,30	35	7092	486101,08	2265399,45
34	6930	486751,12	2265104,21	35	6970	486464,31	2265585,26	35	7011	486067,00	2265411,76	35	7052	484934,71	2265144,44	35	7093	486128,50	2265443,17
34	6931	486782,88	2265104,64	35	6971	486418,34	2265592,14	35	7012	486032,68	2265374,09	35	7053	484933,31	2265131,11	35	7094	486156,11	2265487,23
34	6932	486808,73	2265106,33	35	6972	486390,09	2265594,21	35	7013	486000,25	2265345,73	35	7054	484925,98	2265111,56	35	7095	486176,33	2265519,59
34	6933	486808,76	2265106,26	35	6973	486331,68	2265581,15	35	7014	485958,67	2265309,07	35	7055	484930,05	2265085,36	35	7096	486247,11	2265632,11
34	6934	486812,79	2265097,20	35	6974	486315,74	2265589,24	35	7015	485900,48	2265298,17	35	7056	484925,82	2265074,75	35	7097	486316,62	2265546,84
34	6935	486814,98	2265092,71	35	6975	486312,34	2265607,35	35	7016	485882,19	2265293,62	35	7057	484907,28	2265060,68	35	7098	486329,91	2265530,53
34	6936	486824,79	2265072,58	35	6976	486310,96	2265632,58	35	7017	485826,67	2265279,82	35	7058	484875,69	2265031,99	35	7099	486456,22	2265575,17
34	6937	486835,11	2265060,41	35	6977	486298,70	2265661,71	35	7018	485749,52	2265255,30	35	7059	484852,97	2265014,95	35	7100	486501,03	2265546,87
34	6938	486853,59	2265050,37	35	6978	486262,22	2265670,26	35	7019	485739,30	2265258,71	35	7060	484835,35	2265002,03	35	7101	486679,27	2265435,15
34	6871	486878,82	2265048,18	35	6979	486230,64	2265665,49	35	7020	485725,04	2265263,47	35	7061	484815,52	2264995,14	35	7102	486680,27	2265434,64
35	6939	486841,57	2265405,54	35	6980	486207,32	2265654,03	35	7021	485680,48	2265295,21	35	7062	484751,93	2264998,76	35	7103	486699,31	2265431,21
35	6940	486882,11	2265425,94	35	6981	486195,16	2265635,10	35	7022	485642,35	2265302,11	35	7063	484675,92	2264993,81	35	6939	486841,57	2265405,54
35	6941	487010,15	2265490,39	35	6982	486185,92	2265619,73	35	7023	485612,41	2265295,67	35	7064	484632,06	2264976,98	36	7104	484038,91	2269625,43
35	6942	487074,38	2265522,95	35	6983	486185,67	2265593,28	35	7024	485587,43	2265284,22	35	7065	484599,29	2264961,13	36	7105	484048,09	2269641,35
35	6943	487086,41	2265528,87	35	6984	486170,94	2265580,20	35	7025	485560,73	2265264,48	35	7066	484547,60	2264914,21	36	7106	484052,16	2269659,26
35	6944	487086,80	2265585,37	35	6985	486146,98	2265581,09	35	7026	485538,89	2265228,10	35	7067	484530,52	2264891,81	36	7107	484047,59	2269683,31
35	6945	487087,03	2265619,37	35	6986	486124,15	2265589,31	35	7027	485528,64	2265185,00	35	7068	484523,57	2264877,93	36	7108	484034,30	2269703,58
35	6946	487087,16	2265637,73	35	6987	486127,46	2265616,06	35	7028	485517,95	2265172,19	35	7069	484556,60	2264834,13	36	7109	483994,42	2269753,52
35	6947	487058,84	2265622,51	35	6988	486122,99	2265640,13	35	7029	485506,94	2265176,77	35	7070	484563,97	2264837,86	36	7110	483986,11	2269769,92
35	6948	487035,17	2265603,70	35	6989	486099,32	2265666,18	35	7030	485476,17	2265181,33	35	7071	484571,32	2264841,58	36	7111	484051,60	2269866,29
35	6949	487022,53	2265595,12	35	6990	486058,27	2265678,41	35	7031	485441,46	2265176,34	35	7072	484775,35	2264944,94	36	7112	484068,57	2269863,31
35	6950	486962,50	2265593,12	35	6991	486011,59	2265681,62	35	7032	485389,68	2265146,71	35	7073	484787,41	2264951,06	36	7113	484083,79	2269864,97
35	6951	486918,58	2265585,22	35	6992	486003,21	2265682,20	35	7033	485366,11	2265123,91	35	7074	484882,08	2264950,41	36	7114	484100,75	2269872,69
35	6952	486894,61	2265598,81	35	6993	485998,70	2265681,33	35	7034	485350,40	2265101,18	35	7075	484935,41	2264950,05	36	7115	484109,86	2269880,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7116	484120,03	2269895,75	36	7157	484654,81	2270697,92	36	7198	485068,74	2271022,74	36	7239	485524,25	2271970,39	36	7280	484740,23	2271864,06
36	7117	484124,46	2269910,37	36	7158	484661,70	2270704,05	36	7199	485080,03	2271029,81	36	7240	485512,88	2271973,21	36	7281	484714,28	2271854,70
36	7118	484123,57	2269928,72	36	7159	484677,32	2270705,14	36	7200	485091,97	2271032,81	36	7241	485471,35	2271983,48	36	7282	484670,17	2271832,29
36	7119	484117,30	2269945,99	36	7160	484709,74	2270708,74	36	7201	485102,95	2271038,39	36	7242	485451,49	2271988,39	36	7283	484645,81	2271806,68
36	7120	484112,02	2269951,91	36	7161	484728,68	2270706,02	36	7202	485119,88	2271056,06	36	7243	485446,00	2271989,75	36	7284	484577,75	2271735,07
36	7121	484141,92	2269994,64	36	7162	484751,82	2270714,01	36	7203	485127,48	2271079,33	36	7244	485415,66	2271983,02	36	7285	484561,28	2271719,32
36	7122	484194,23	2270074,32	36	7163	484761,48	2270721,65	36	7204	485124,22	2271103,59	36	7245	485404,44	2271980,53	36	7286	484546,91	2271701,24
36	7123	484200,74	2270084,24	36	7164	484770,31	2270734,99	36	7205	485111,47	2271123,84	36	7246	485402,59	2271980,09	36	7287	484523,45	2271668,19
36	7124	484212,52	2270089,30	36	7165	484775,98	2270748,32	36	7206	485092,30	2271135,45	36	7247	485400,43	2271979,56	36	7288	484512,24	2271639,31
36	7125	484222,28	2270099,69	36	7166	484777,42	2270766,63	36	7207	485064,40	2271147,62	36	7248	485326,32	2271963,07	36	7289	484492,27	2271603,86
36	7126	484233,66	2270115,48	36	7167	484772,52	2270785,05	36	7208	485050,39	2271154,70	36	7249	485272,32	2271950,80	36	7290	484463,94	2271603,09
36	7127	484251,39	2270147,86	36	7168	484763,64	2270810,78	36	7209	485092,05	2271212,16	36	7250	485238,68	2271943,16	36	7291	484396,09	2271600,60
36	7128	484259,58	2270171,22	36	7169	484762,71	2270833,42	36	7210	485108,41	2271246,03	36	7251	485257,81	2271993,72	36	7292	484353,04	2271614,79
36	7129	484276,31	2270196,91	36	7170	484768,92	2270843,48	36	7211	485120,09	2271272,46	36	7252	485314,55	2272143,65	36	7293	484327,67	2271661,75
36	7130	484305,37	2270197,00	36	7171	484776,83	2270856,03	36	7212	485135,32	2271304,85	36	7253	485306,00	2272156,04	36	7294	484292,07	2271709,40
36	7131	484328,46	2270205,14	36	7172	484799,32	2270840,98	36	7213	485135,36	2271310,70	36	7254	485300,02	2272164,71	36	7295	484250,39	2271734,21
36	7132	484345,72	2270222,49	36	7173	484814,62	2270834,46	36	7214	485140,51	2271337,28	36	7255	485277,16	2272197,85	36	7296	484249,74	2271734,60
36	7133	484353,12	2270242,85	36	7174	484841,16	2270844,12	36	7215	485145,18	2271368,91	36	7256	485269,95	2272208,30	36	7297	484131,17	2271732,00
36	7134	484353,71	2270257,93	36	7175	484862,76	2270858,20	36	7216	485143,32	2271406,17	36	7257	485240,04	2272167,19	36	7298	484015,87	2271757,60
36	7135	484350,94	2270269,94	36	7176	484869,01	2270875,51	36	7217	485138,16	2271437,31	36	7258	485215,50	2272112,47	36	7299	483967,62	2271777,73
36	7136	484354,04	2270290,01	36	7177	484870,04	2270905,85	36	7218	485131,29	2271469,14	36	7259	485203,62	2272052,26	36	7300	483959,63	2271781,06
36	7137	484372,75	2270310,78	36	7178	484859,25	2270927,64	36	7219	485129,52	2271477,38	36	7260	485202,71	2271997,23	36	7301	483888,83	2271785,79
36	7138	484419,82	2270394,29	36	7179	484840,30	2270947,00	36	7220	485110,46	2271527,35	36	7261	485213,73	2271962,78	36	7302	483844,25	2271813,28
36	7139	484443,09	2270440,14	36	7180	484829,38	2270961,21	36	7221	485087,29	2271571,47	36	7262	485230,03	2271924,10	36	7303	483777,96	2271840,51
36	7140	484481,57	2270437,75	36	7181	484839,64	2270987,86	36	7222	485082,44	2271580,21	36	7263	485242,93	2271900,94	36	7304	483716,51	2271861,85
36	7141	484504,15	2270447,19	36	7182	484848,88	2271022,80	36	7223	485089,52	2271591,11	36	7264	485234,11	2271885,26	36	7305	483651,39	2271889,64
36	7142	484520,40	2270465,49	36	7183	484851,09	2271050,61	36	7224	485117,93	2271602,66	36	7265	485206,00	2271890,85	36	7306	483627,60	2271907,20
36	7143	484527,10	2270489,04	36	7184	484873,94	2271026,30	36	7225	485160,50	2271611,79	36	7266	485138,15	2271903,67	36	7307	483628,94	2271922,80
36	7144	484525,56	2270504,11	36	7185	484896,89	2271017,78	36	7226	485243,86	2271607,52	36	7267	485065,41	2271907,01	36	7308	483672,82	2271979,41
36	7145	484518,46	2270523,82	36	7186	484915,23	2271018,80	36	7227	485243,03	2271604,69	36	7268	485053,18	2271915,50	36	7309	483692,37	2272002,93
36	7146	484506,80	2270545,73	36	7187	484932,45	2271025,18	36	7228	485272,22	2271603,44	36	7269	485030,37	2271927,75	36	7310	483708,06	2272041,71
36	7147	484530,83	2270580,40	36	7188	484946,16	2271037,42	36	7229	485318,56	2271609,45	36	7270	485007,47	2271936,49	36	7311	483717,86	2272111,27
36	7148	484559,81	2270587,46	36	7189	484957,74	2271035,01	36	7230	485375,30	2271631,42	36	7271	484974,51	2271939,34	36	7312	483695,11	2272232,46
36	7149	484573,52	2270594,58	36	7190	484963,34	2271008,64	36	7231	485430,01	2271658,60	36	7272	484922,32	2271931,79	36	7313	483728,18	2272265,07
36	7150	484582,54	2270602,97	36	7191	484969,19	2270997,80	36	7232	485466,99	2271691,96	36	7273	484893,87	2271910,61	36	7314	483768,27	2272292,04
36	7151	484590,67	2270616,27	36	7192	484981,07	2270986,21	36	7233	485489,84	2271716,95	36	7274	484884,59	2271898,67	36	7315	483764,76	2272294,56
36	7152	484608,35	2270617,19	36	7193	484998,61	2270976,48	36	7234	485515,52	2271758,37	36	7275	484875,33	2271886,74	36	7316	483740,65	2272311,91
36	7153	484631,99	2270623,56	36	7194	485016,88	2270974,58	36	7235	485531,50	2271810,27	36	7276	484854,77	2271852,36	36	7317	483752,90	2272348,82
36	7154	484646,34	2270635,03	36	7195	485034,91	2270978,15	36	7236	485542,06	2271864,66	36	7277	484831,16	2271847,30	36	7318	483773,33	2272410,68
36	7155	484658,48	2270656,11	36	7196	485055,01	2270992,12	36	7237	485538,26	2271903,16	36	7278	484793,01	2271856,60	36	7319	483818,27	2272547,88
36	7156	484660,26	2270680,37	36	7197	485066,81	2271011,31	36	7238	485527,68	2271952,63	36	7279	484756,68	2271865,46	36	7320	483802,72	2272590,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7321	483799,98	2272597,66	36	7362	483321,13	2271536,93	36	7403	483586,52	2271493,97	36	7444	483904,05	2271428,68	36	7485	484222,08	2271529,58
36	7322	483772,23	2272492,04	36	7363	483317,69	2271502,76	36	7404	483597,32	2271465,69	36	7445	483883,71	2271440,16	36	7486	484244,31	2271499,95
36	7323	483757,92	2272464,74	36	7364	483291,22	2271477,82	36	7405	483610,89	2271449,81	36	7446	483863,23	2271479,95	36	7487	484311,20	2271462,63
36	7324	483720,40	2272440,08	36	7365	483280,71	2271458,97	36	7406	483624,90	2271437,52	36	7447	483864,10	2271489,31	36	7488	484374,67	2271456,55
36	7325	483674,72	2272412,13	36	7366	483274,02	2271433,75	36	7407	483654,92	2271423,03	36	7448	483876,58	2271496,88	36	7489	484379,82	2271448,87
36	7326	483651,21	2272398,91	36	7367	483254,21	2271424,77	36	7408	483696,53	2271414,86	36	7449	483903,63	2271493,91	36	7490	484354,55	2271419,54
36	7327	483613,97	2272368,73	36	7368	483236,33	2271418,09	36	7409	483734,73	2271419,59	36	7450	483927,57	2271487,84	36	7491	484335,13	2271391,07
36	7328	483593,61	2272343,00	36	7369	483191,38	2271374,00	36	7410	483753,94	2271427,14	36	7451	484011,42	2271446,87	36	7492	484331,03	2271335,55
36	7329	483573,25	2272317,27	36	7370	483191,26	2271356,27	36	7411	483766,83	2271423,37	36	7452	484041,76	2271447,45	36	7493	484341,56	2271298,13
36	7330	483549,22	2272269,85	36	7371	483191,11	2271332,91	36	7412	483777,53	2271395,69	36	7453	484060,02	2271454,78	36	7494	484372,11	2271273,53
36	7331	483541,49	2272228,60	36	7372	483209,93	2271305,63	36	7413	483803,05	2271364,06	36	7454	484074,56	2271473,63	36	7495	484385,41	2271266,85
36	7332	483547,14	2272181,66	36	7373	483222,84	2271299,49	36	7414	483846,51	2271334,39	36	7455	484080,75	2271503,35	36	7496	484394,99	2271262,04
36	7333	483562,39	2272136,41	36	7374	483231,27	2271295,47	36	7415	483860,41	2271317,17	36	7456	484068,95	2271534,07	36	7497	484423,14	2271253,50
36	7334	483572,60	2272106,18	36	7375	483250,29	2271294,17	36	7416	483851,36	2271266,47	36	7457	484041,85	2271553,87	36	7498	484478,17	2271247,60
36	7335	483568,95	2272087,10	36	7376	483273,30	2271302,51	36	7417	483844,42	2271212,29	36	7458	483995,63	2271578,33	36	7499	484503,41	2271250,50
36	7336	483545,87	2272058,08	36	7377	483290,48	2271319,29	36	7418	483859,42	2271169,72	36	7459	483946,75	2271598,56	36	7500	484341,05	2271342,77
36	7337	483501,91	2272003,66	36	7378	483327,09	2271324,66	36	7419	483912,21	2271130,53	36	7460	483907,02	2271604,13	36	7501	484461,23	2271513,96
36	7338	483483,42	2271972,58	36	7379	483348,75	2271335,73	36	7420	483928,00	2271119,93	36	7461	483875,31	2271606,99	36	7502	484487,39	2271549,33
36	7339	483477,26	2271916,38	36	7380	483360,80	2271349,09	36	7421	483953,29	2271102,97	36	7462	483824,61	2271598,67	36	7503	484548,05	2271631,37
36	7340	483482,16	2271878,56	36	7381	483374,24	2271373,63	36	7422	484010,75	2271088,17	36	7463	483764,83	2271554,94	36	7504	484557,62	2271644,31
36	7341	483503,50	2271818,36	36	7382	483377,06	2271387,35	36	7423	484035,22	2271087,77	36	7464	483737,30	2271540,81	36	7505	484567,71	2271635,47
36	7342	483491,77	2271801,84	36	7383	483382,48	2271413,77	36	7424	484061,92	2271094,86	36	7465	483713,53	2271529,65	36	7506	484588,97	2271616,86
36	7343	483467,30	2271797,37	36	7384	483397,60	2271425,03	36	7425	484109,45	2271114,15	36	7466	483700,31	2271525,24	36	7507	484623,23	2271586,86
36	7344	483450,21	2271794,64	36	7385	483408,50	2271437,88	36	7426	484131,72	2271131,57	36	7467	483692,13	2271536,12	36	7508	484594,65	2271428,55
36	7345	483407,03	2271793,28	36	7386	483425,50	2271471,77	36	7427	484138,93	2271151,29	36	7468	483688,65	2271579,86	36	7509	484655,84	2271401,13
36	7346	483381,93	2271799,11	36	7387	483428,29	2271508,04	36	7428	484140,26	2271169,61	36	7469	483682,54	2271612,32	36	7510	484655,84	2271401,14
36	7347	483354,14	2271829,34	36	7388	483438,07	2271528,45	36	7429	484130,97	2271199,68	36	7470	483668,87	2271654,30	36	7511	484648,53	2271417,86
36	7348	483307,37	2271856,22	36	7389	483442,06	2271557,62	36	7430	484111,39	2271217,38	36	7471	483651,04	2271689,28	36	7512	484641,19	2271427,76
36	7349	483274,73	2271851,95	36	7390	483440,93	2271591,69	36	7431	484079,35	2271217,99	36	7472	483630,05	2271722,12	36	7513	484630,61	2271439,12
36	7350	483275,38	2271854,00	36	7391	483433,32	2271626,04	36	7432	484030,55	2271202,25	36	7473	483637,21	2271734,34	36	7514	484618,48	2271450,37
36	7351	483256,40	2271837,90	36	7392	483413,29	2271666,31	36	7433	484015,71	2271200,21	36	7474	483654,54	2271731,55	36	7515	484613,07	2271453,31
36	7352	483244,39	2271816,57	36	7393	483420,45	2271678,13	36	7434	484008,63	2271201,95	36	7475	483737,41	2271705,88	36	7516	484609,41	2271466,01
36	7353	483242,69	2271795,17	36	7394	483455,07	2271678,68	36	7435	483996,22	2271204,99	36	7476	483782,35	2271681,60	36	7517	484616,28	2271499,17
36	7354	483249,10	2271774,87	36	7395	483478,74	2271682,82	36	7436	483983,06	2271214,88	36	7477	483861,57	2271640,06	36	7518	484622,30	2271530,67
36	7355	483260,90	2271764,16	36	7396	483494,80	2271683,29	36	7437	483964,08	2271229,14	36	7478	483884,50	2271629,40	36	7519	484630,07	2271573,79
36	7356	483288,46	2271734,58	36	7397	483504,90	2271676,23	36	7438	483958,98	2271243,90	36	7479	483944,63	2271634,62	36	7520	484632,97	2271582,88
36	7357	483286,44	2271708,16	36	7398	483541,85	2271656,64	36	7439	483968,95	2271289,71	36	7480	484007,51	2271616,02	36	7521	484677,43	2271638,40
36	7358	483303,35	2271642,90	36	7399	483570,20	2271602,76	36	7440	483968,30	2271333,20	36	7481	484061,36	2271593,39	36	7522	484721,34	2271679,10
36	7359	483312,52	2271620,36	36	7400	483577,81	2271577,98	36	7441	483963,58	2271367,17	36	7482	484115,32	2271588,44	36	7523	484753,94	2271710,81
36	7360	483333,76	2271582,53	36	7401	483581,14	2271550,08	36	7442	483950,18	2271389,65	36	7483	484157,17	2271585,66	36	7524	484816,86	2271704,55
36	7361	483332,45	2271562,23	36	7402	483582,24	2271523,37	36	7443	483925,10	2271416,44	36	7484	484200,76	2271570,30	36	7525	484795,35	2271653,37

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				
36	7526	484789,56	2271605,33	36	7567	484217,99	2270641,24	36	7608	483041,08	2269668,68	36	7649	482335,93	2268538,57	36	7690	482252,05	2268138,51
36	7527	484802,75	2271528,32	36	7568	484172,32	2270575,47	36	7609	483049,49	2269657,79	36	7650	482327,58	2268512,42	36	7691	482256,30	2268135,12
36	7528	484814,52	2271484,81	36	7569	484165,83	2270562,86	36	7610	483033,11	2269640,77	36	7651	482321,82	2268480,05	36	7692	482305,82	2268095,58
36	7529	484847,70	2271433,73	36	7570	484158,89	2270552,30	36	7611	483012,85	2269612,02	36	7652	482307,21	2268469,28	36	7693	482358,01	2268050,23
36	7530	484879,19	2271404,20	36	7571	484129,38	2270507,46	36	7612	482986,35	2269561,73	36	7653	482256,55	2268446,26	36	7694	482413,81	2268092,35
36	7531	484884,53	2271386,00	36	7572	484113,89	2270487,67	36	7613	482981,07	2269545,11	36	7654	482179,88	2268418,04	36	7695	482532,25	2268158,04
36	7532	484882,09	2271364,13	36	7573	484037,00	2270389,44	36	7614	482976,22	2269543,95	36	7655	482154,19	2268399,70	36	7696	482622,31	2268239,93
36	7533	484869,50	2271348,71	36	7574	483994,74	2270328,02	36	7615	482960,78	2269536,26	36	7656	482141,49	2268384,28	36	7697	482644,04	2268271,28
36	7534	484781,32	2271344,92	36	7575	483968,06	2270287,95	36	7616	482948,33	2269522,75	36	7657	482112,83	2268351,48	36	7698	482657,64	2268359,19
36	7535	484781,27	2271344,91	36	7576	483911,60	2270205,48	36	7617	482940,43	2269506,17	36	7658	482057,69	2268322,69	36	7699	482740,61	2268574,13
36	7536	484881,25	2271300,10	36	7577	483868,70	2270147,67	36	7618	482939,12	2269487,85	36	7659	482033,30	2268298,37	36	7700	482810,78	2268674,65
36	7537	484943,59	2271272,16	36	7578	483826,37	2270081,49	36	7619	482943,27	2269469,95	36	7660	482077,93	2268265,67	36	7701	482870,46	2268700,75
36	7538	484942,06	2271268,17	36	7579	483793,23	2270025,91	36	7620	482952,55	2269447,36	36	7661	482077,97	2268265,64	36	7702	482953,95	2268698,68
36	7539	484915,45	2271251,35	36	7580	483751,07	2269956,77	36	7621	482941,96	2269402,24	36	7662	482098,75	2268250,73	36	7703	483022,99	2268703,20
36	7540	484782,75	2271222,75	36	7581	483735,04	2269923,90	36	7622	482936,41	2269321,28	36	7663	482118,77	2268236,36	36	7704	483079,60	2268719,32
36	7541	484728,08	2271198,13	36	7582	483672,99	2269848,25	36	7623	482939,49	2269226,84	36	7664	482143,75	2268218,25	36	7705	483129,91	2268763,97
36	7542	484720,09	2271200,18	36	7583	483591,62	2269783,16	36	7624	482952,72	2269125,83	36	7665	482143,76	2268218,25	36	7706	483169,84	2268826,70
36	7543	484703,01	2271187,80	36	7584	483569,34	2269778,53	36	7625	482968,76	2269058,50	36	7666	482181,76	2268237,24	36	7707	483177,48	2268848,16
36	7544	484687,32	2271160,91	36	7585	483449,04	2269781,77	36	7626	482978,15	2269034,11	36	7667	482234,14	2268275,80	36	7708	483186,66	2268874,59
36	7545	484676,59	2271126,48	36	7586	483393,01	2269788,34	36	7627	482990,26	2269002,61	36	7668	482247,12	2268282,38	36	7709	483194,17	2268949,05
36	7546	484673,83	2271089,00	36	7587	483339,31	2269791,60	36	7628	482993,60	2268960,67	36	7669	482249,61	2268295,97	36	7710	483184,79	2269040,11
36	7547	484651,82	2271016,14	36	7588	483309,44	2269787,45	36	7629	482995,83	2268923,61	36	7670	482267,44	2268309,92	36	7711	483173,52	2269072,69
36	7548	484619,83	2270943,36	36	7589	483287,53	2269785,32	36	7630	482983,02	2268908,66	36	7671	482284,61	2268311,99	36	7712	483149,99	2269141,85
36	7549	484588,00	2270894,08	36	7590	483277,14	2269784,29	36	7631	482915,97	2268908,11	36	7672	482319,23	2268318,86	36	7713	483149,01	2269144,86
36	7550	484430,99	2270746,65	36	7591	483184,23	2269753,00	36	7632	482880,32	2268897,18	36	7673	482358,01	2268331,99	36	7714	483119,69	2269244,56
36	7551	484418,40	2270809,23	36	7592	483176,60	2269767,70	36	7633	482849,79	2268893,89	36	7674	482404,18	2268359,70	36	7715	483115,18	2269316,09
36	7552	484419,77	2270810,97	36	7593	483156,96	2269802,50	36	7634	482814,26	2268889,63	36	7675	482431,86	2268385,71	36	7716	483124,23	2269397,03
36	7553	484510,20	2270926,11	36	7594	483153,14	2269805,59	36	7635	482774,67	2268877,40	36	7676	482446,11	2268409,11	36	7717	483159,33	2269483,29
36	7554	484548,34	2270934,05	36	7595	483142,69	2269814,06	36	7636	482740,13	2268862,56	36	7677	482468,33	2268458,65	36	7718	483211,30	2269552,44
36	7555	484614,87	2270947,90	36	7596	483119,50	2269821,39	36	7637	482725,96	2268852,89	36	7678	482490,98	2268491,70	36	7719	483286,06	2269591,43
36	7556	484610,95	2271143,62	36	7597	483104,50	2269820,62	36	7638	482661,43	2268805,88	36	7679	482541,31	2268525,24	36	7720	483367,62	2269599,38
36	7557	484610,02	2271189,93	36	7598	483089,67	2269815,73	36	7639	482603,70	2268733,85	36	7680	482542,51	2268524,59	36	7721	483480,03	2269587,11
36	7558	484578,66	2271207,75	36	7599	483079,45	2269808,87	36	7640	482579,71	2268695,06	36	7681	482505,54	2268413,49	36	7722	483538,03	2269584,71
36	7559	484550,74	2271151,68	36	7600	483067,89	2269794,59	36	7641	482531,44	2268676,72	36	7682	482483,87	2268340,10	36	7723	483601,04	2269586,28
36	7560	484538,89	2271095,29	36	7601	483060,55	2269771,39	36	7642	482516,82	2268668,08	36	7683	482455,26	2268317,20	36	7724	483689,31	2269625,18
36	7561	484544,45	2271032,81	36	7602	483055,19	2269760,72	36	7643	482481,44	2268647,18	36	7684	482413,80	2268298,08	36	7725	483761,12	2269671,19
36	7562	484516,39	2270972,53	36	7603	483049,92	2269757,54	36	7644	482407,59	2268591,50	36	7685	482358,40	2268279,34	36	7726	483841,18	2269753,65
36	7563	484472,23	2270927,91	36	7604	483040,21	2269750,09	36	7645	482398,78	2268584,10	36	7686	482295,15	2268240,60	36	7727	483919,44	2269864,11
36	7564	484409,44	2270868,60	36	7605	483029,02	2269735,52	36	7646	482386,16	2268571,77	36	7687	482265,73	2268214,07	36	7728	484003,24	2269979,55
36	7565	484329,96	2270795,16	36	7606	483023,93	2269717,87	36	7647	482377,66	2268559,82	36	7688	482210,98	2268169,49	36	7729	484044,14	2270039,27
36	7566	484296,68	2270756,31	36	7607	483027,09	2269690,94	36	7648	482354,89	2268545,26	36	7689	482235,70	2268151,56	36	7730	484051,20	2270047,22

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
36	7731	484092,98	2270016,17	37	7771	484539,18	2272677,96	37	7812	483923,07	2272372,66	37	7853	484632,34	2272165,53	38	7893	484911,21	2275788,05
36	7732	484094,42	2270015,11	37	7772	484502,62	2272670,21	37	7813	483928,50	2272361,62	37	7854	484652,47	2272182,04	38	7894	484939,52	2275821,02
36	7733	484121,84	2269994,73	37	7773	484475,10	2272666,90	37	7814	483928,46	2272355,96	37	7855	484689,58	2272201,56	38	7895	484973,68	2275846,37
36	7734	484101,16	2269964,10	37	7774	484404,78	2272694,38	37	7815	483928,35	2272340,13	37	7856	484774,47	2272230,82	38	7896	484999,12	2275870,65
36	7735	483964,48	2269761,70	37	7775	484382,39	2272709,53	37	7816	483928,29	2272330,79	37	7857	484833,01	2272278,86	38	7897	485021,28	2275867,13
36	7736	483906,08	2269675,25	37	7776	484338,45	2272718,83	37	7817	483926,69	2272319,79	37	7858	484864,35	2272295,31	38	7898	485039,58	2275864,23
36	7737	483902,45	2269669,87	37	7777	484319,49	2272724,46	37	7818	483925,17	2272314,14	37	7859	484885,61	2272306,47	38	7899	485057,06	2275864,33
36	7738	483928,71	2269661,38	37	7778	484282,69	2272752,71	37	7819	483922,55	2272296,16	37	7860	484944,05	2272374,58	38	7900	485070,86	2275865,25
36	7739	483940,12	2269645,94	37	7779	484268,68	2272752,81	37	7820	483915,95	2272281,71	37	7861	484995,96	2272450,59	38	7901	485094,23	2275867,51
36	7740	483957,16	2269624,06	37	7780	484233,80	2272770,05	37	7821	483910,56	2272269,61	37	7862	485014,58	2272423,30	38	7902	485141,42	2275882,75
36	7741	483971,53	2269612,63	37	7781	484207,43	2272790,23	37	7822	483914,23	2272248,22	37	7863	485047,95	2272385,58	38	7903	485166,95	2275895,85
36	7742	483995,18	2269606,31	37	7782	484201,43	2272790,27	37	7823	483913,13	2272234,73	37	7864	485082,33	2272357,02	38	7904	485179,14	2275896,70
36	7743	484013,35	2269609,06	37	7783	484191,40	2272783,84	37	7824	483916,59	2272227,70	37	7865	485141,91	2272328,39	38	7905	485195,99	2275901,51
36	7744	484024,56	2269613,96	37	7784	484185,37	2272708,37	37	7825	483927,54	2272220,63	37	7745	485193,92	2272318,51	38	7906	485223,85	2275899,82
36	7104	484038,91	2269625,43	37	7785	484189,55	2272659,85	37	7826	483943,49	2272215,02	38	7866	486203,89	2276139,78	38	7907	485246,73	2275901,42
37	7745	485193,92	2272318,51	37	7786	484197,39	2272637,79	37	7827	483954,49	2272213,94	38	7867	486261,08	2276158,54	38	7908	485312,82	2275907,31
37	7746	485184,62	2272331,99	37	7787	484223,67	2272605,61	37	7828	483958,96	2272208,41	38	7868	486332,65	2276183,68	38	7909	485442,00	2275931,55
37	7747	485179,05	2272340,08	37	7788	484223,59	2272593,61	37	7829	483956,90	2272200,43	38	7869	486369,39	2276201,74	38	7910	485491,33	2275940,81
37	7748	485145,56	2272388,61	37	7789	484213,43	2272570,18	37	7830	483951,31	2272187,96	38	7870	486379,18	2276216,70	38	7911	485558,09	2275953,35
37	7749	485140,72	2272395,62	37	7790	484213,36	2272559,68	37	7831	483863,25	2272235,78	38	7871	486369,42	2276219,07	38	7912	485681,31	2275990,88
37	7750	485033,46	2272551,10	37	7791	484217,81	2272552,16	37	7832	483821,29	2272258,57	38	7872	486200,75	2276194,22	38	7913	485775,10	2276019,45
37	7751	485021,96	2272567,77	37	7792	484228,27	2272547,08	37	7833	483816,79	2272135,10	38	7873	485774,79	2276132,31	38	7914	485804,71	2276035,57
37	7752	485010,47	2272584,42	37	7793	484243,24	2272469,48	37	7834	483818,51	2272042,57	38	7874	485763,79	2276130,70	38	7915	485862,07	2276064,32
37	7753	484985,30	2272620,92	37	7794	484244,07	2272443,47	37	7835	483846,54	2271973,74	38	7875	485727,75	2276125,45	38	7916	486001,29	2276119,90
37	7754	484956,38	2272662,77	37	7795	484205,05	2272441,74	37	7836	483894,12	2271911,70	38	7876	485250,13	2276036,71	38	7917	486090,59	2276130,75
37	7755	484926,35	2272706,22	37	7796	484141,16	2272383,67	37	7837	483953,92	2271880,44	38	7877	485229,61	2276032,85	38	7918	486129,20	2276139,74
37	7756	484923,28	2272710,67	37	7797	484117,55	2272368,33	37	7838	483990,23	2271880,76	38	7878	484892,67	2275970,15	38	7919	486155,51	2276137,16
37	7757	484906,27	2272685,45	37	7798	484060,50	2272361,72	37	7839	484024,31	2271881,05	38	7879	484772,60	2275970,74	38	7920	486188,78	2276138,55
37	7758	484898,81	2272668,59	37	7799	484050,05	2272368,79	37	7840	484122,09	2271905,00	38	7880	484770,42	2275787,48	38	7921	486193,97	2276138,76
37	7759	484891,35	2272651,73	37	7800	483984,50	2272508,75	37	7841	484147,69	2271911,25	38	7881	484498,63	2275380,82	38	7866	486203,89	2276139,78
37	7760	484881,00	2272624,75	37	7801	483976,02	2272510,80	37	7842	484207,61	2271926,95	38	7882	484518,31	2275353,70	39	7922	484354,76	2260276,98
37	7761	484875,22	2272574,11	37	7802	483963,47	2272504,39	37	7843	484241,83	2271934,33	38	7883	484595,22	2275247,66	39	7923	484368,85	2260279,22
37	7762	484857,12	2272547,60	37	7803	483957,36	2272488,43	37	7844	484265,98	2271947,37	38	7884	484610,59	2275226,55	39	7924	484432,57	2260289,37
37	7763	484840,91	2272531,10	37	7804	483924,77	2272474,15	37	7845	484307,75	2271982,72	38	7885	484611,11	2275225,82	39	7925	484441,08	2260290,81
37	7764	484823,05	2272532,70	37	7805	483921,21	2272466,18	37	7846	484373,33	2271984,98	38	7886	484621,89	2275273,96	39	7926	484566,50	2260378,45
37	7765	484803,97	2272566,54	37	7806	483922,45	2272428,17	37	7847	484414,57	2271998,41	38	7887	484633,59	2275326,18	39	7927	484551,03	2260380,91
37	7766	484764,61	2272608,41	37	7807	483908,78	2272402,26	37	7848	484458,03	2272013,55	38	7888	484689,84	2275435,26	39	7928	484524,29	2260386,30
37	7767	484715,60	2272643,58	37	7808	483908,77	2272400,26	37	7849	484505,62	2272025,22	38	7889	484764,56	2275539,59	39	7929	484515,31	2260385,85
37	7768	484686,29	2272674,21	37	7809	483907,72	2272393,27	37	7850	484567,64	2272069,37	38	7890	484816,21	2275637,56	39	7930	484492,22	2260384,67
37	7769	484643,60	2272699,63	37	7810	483910,68	2272387,25	37	7851	484593,81	2272101,47	38	7891	484830,16	2275664,03	39	7931	484448,03	2260369,97
37	7770	484636,25	2272698,10	37	7811	483917,83	2272378,82	37	7852	484611,38	2272127,87	38	7892	484866,66	2275732,42	39	7932	484434,39	2260363,27

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				
39	7933	484411,77	2260345,61	39	7974	483580,77	2260216,20	39	8015	482234,45	2259564,51	39	8056	482167,50	2259408,82	41	8095	483254,59	2262676,79
39	7934	484397,21	2260332,85	39	7975	483579,68	2260188,78	39	8016	482215,79	2259520,90	39	8057	482226,86	2259445,63	41	8096	483260,85	2262722,72
39	7935	484383,17	2260332,32	39	7976	483591,79	2260164,31	39	8017	482198,11	2259513,33	39	8058	482272,42	2259473,88	41	8097	483282,92	2262803,31
39	7936	484376,22	2260332,06	39	7977	483608,43	2260142,98	39	8018	482130,43	2259484,35	39	8059	482289,53	2259484,49	41	8098	483285,33	2262833,14
39	7937	484354,58	2260344,35	39	7978	483608,96	2260126,33	39	8019	482043,82	2259449,36	39	8060	482434,64	2259574,50	41	8099	483276,43	2262859,63
39	7938	484330,10	2260354,88	39	7979	483590,41	2260092,56	39	8020	481822,62	2259356,37	39	8061	482501,19	2259581,54	41	8100	483256,69	2262886,31
39	7939	484311,20	2260358,05	39	7980	483589,70	2260084,52	39	8021	481627,05	2259283,63	39	8062	482535,49	2259585,07	41	8101	483240,91	2262898,42
39	7940	484289,96	2260357,80	39	7981	483546,42	2260056,15	39	8022	481558,55	2259251,31	39	8063	482641,92	2259596,01	41	8102	483204,44	2262957,07
39	7941	484271,77	2260353,39	39	7982	483484,97	2260008,50	39	8023	481469,08	2259205,60	39	8064	482710,84	2259603,11	41	8103	483165,21	2262994,74
39	7942	484245,11	2260342,82	39	7983	483361,36	2259912,25	39	8024	481328,98	2259115,13	39	8065	482719,35	2259604,05	41	8104	483147,69	2263013,98
39	7943	484215,98	2260326,34	39	7984	483343,69	2259894,56	39	8025	481293,76	2259095,35	39	8066	482779,39	2259610,15	41	8105	483156,25	2263034,43
39	7944	484194,92	2260316,63	39	7985	483257,46	2259819,92	39	8026	481214,02	2259041,43	39	8067	482901,91	2259611,81	41	8106	483193,15	2263025,35
39	7945	484162,46	2260310,81	39	7986	483196,68	2259779,22	39	8027	481165,04	2259004,19	39	8068	483082,93	2259614,57	41	8107	483212,20	2263021,05
39	7946	484139,24	2260309,15	39	7987	483125,24	2259731,86	39	8028	481138,64	2258978,78	39	8069	483009,29	2259885,72	41	8108	483267,05	2263008,66
39	7947	484118,85	2260299,81	39	7988	483045,08	2259690,33	39	8029	481116,45	2258954,85	39	8070	483539,66	2259938,96	41	8109	483289,77	2263002,60
39	7948	484086,95	2260297,37	39	7989	483019,94	2259687,92	39	8030	481116,20	2258954,83	39	8071	483584,07	2259998,66	41	8110	483307,76	2263001,49
39	7949	484078,23	2260297,74	39	7990	482988,40	2259696,78	39	8031	481092,10	2258951,09	39	8072	483694,42	2260050,40	41	8111	483344,01	2263004,28
39	7950	484061,53	2260298,47	39	7991	482938,90	2259695,41	39	8032	481111,32	2258902,22	39	8073	483713,39	2260059,45	41	8112	483383,13	2262996,18
39	7951	484022,23	2260291,40	39	7992	482910,99	2259708,64	39	8033	481111,64	2258901,41	39	8074	483735,05	2260069,63	41	8113	483415,53	2262999,54
39	7952	484000,72	2260282,47	39	7993	482891,64	2259714,40	39	8034	481113,96	2258895,49	39	8075	483772,09	2260089,24	41	8114	483428,07	2263003,61
39	7953	483980,27	2260274,30	39	7994	482844,45	2259713,56	39	8035	481121,84	2258875,44	39	8076	483806,81	2260107,64	41	8115	483449,78	2263011,72
39	7954	483950,01	2260276,77	39	7995	482806,81	2259705,98	39	8036	481135,11	2258841,85	39	8077	483897,73	2260156,07	41	8116	483474,38	2263014,44
39	7955	483924,93	2260272,15	39	7996	482775,43	2259690,89	39	8037	481203,34	2258874,39	39	8078	484060,75	2260242,91	41	8117	483507,11	2263021,69
39	7956	483898,84	2260261,27	39	7997	482651,43	2259687,82	39	8038	481217,44	2258889,29	39	8079	484142,50	2260250,21	41	8118	483525,59	2263018,21
39	7957	483877,20	2260242,00	39	7998	482613,87	2259667,73	39	8039	481238,21	2258929,65	39	8080	484230,02	2260258,02	41	8119	483536,52	2263014,20
39	7958	483862,69	2260223,30	39	7999	482570,35	2259653,06	39	8040	481293,99	2258969,77	39	8081	484242,86	2260259,17	41	8120	483554,76	2263002,61
39	7959	483854,18	2260202,67	39	8000	482543,44	2259643,37	39	8041	481343,10	2258985,94	39	8082	484263,88	2260262,52	41	8121	483585,25	2262991,44
39	7960	483853,43	2260198,55	39	8001	482513,69	2259649,08	39	8042	481400,37	2259024,55	39	8083	484302,42	2260268,76	41	8122	483606,97	2262985,25
39	7961	483850,46	2260182,32	39	8002	482489,70	2259656,45	39	8043	481424,51	2259044,88	39	7922	484354,76	2260276,98	41	8123	483626,56	2262985,18
39	7962	483849,86	2260159,29	39	8003	482484,58	2259659,11	39	8044	481447,06	2259053,23	40	8084	484980,91	2260419,20	41	8124	483646,14	2262985,11
39	7963	483844,23	2260145,35	39	8004	482470,46	2259685,10	39	8045	481494,31	2259089,91	40	8085	484941,57	2260454,12	41	8125	483673,80	2262994,58
39	7964	483835,04	2260139,30	39	8005	482443,65	2259714,96	39	8046	481509,43	2259107,31	40	8086	484920,79	2260466,33	41	8126	483689,42	2262998,52
39	7965	483813,97	2260131,17	39	8006	482420,47	2259731,32	39	8047	481585,70	2259145,78	40	8087	484864,84	2260479,85	41	8127	483734,62	2262998,01
39	7966	483791,04	2260132,39	39	8007	482388,23	2259740,44	39	8048	481627,40	2259176,01	40	8088	484864,62	2260471,78	41	8128	483781,88	2263005,85
39	7967	483727,18	2260138,99	39	8008	482352,06	2259746,85	39	8049	481760,20	2259218,09	40	8089	484864,22	2260456,93	41	8129	483823,87	2263019,29
39	7968	483721,23	2260168,83	39	8009	482316,69	2259726,76	39	8050	481828,92	2259250,13	40	8084	484980,91	2260419,20	41	8130	483853,72	2263037,67
39	7969	483703,48	2260198,91	39	8010	482308,89	2259680,56	39	8051	481865,49	2259260,38	41	8090	483246,72	2262482,36	41	8131	483893,18	2263055,94
39	7970	483665,39	2260245,12	39	8011	482318,88	2259650,84	39	8052	481950,24	2259297,30	41	8091	483256,29	2262512,70	41	8132	483770,43	2263052,95
39	7971	483642,87	2260254,71	39	8012	482334,09	2259636,18	39	8053	482017,39	2259319,84	41	8092	483250,95	2262541,05	41	8133	483527,88	2263047,61
39	7972	483618,41	2260253,57	39	8013	482316,78	2259624,95	39	8054	482051,51	2259337,11	41	8093	483244,52	2262566,54	41	8134	483188,39	2263049,93
39	7973	483596,88	2260241,93	39	8014	482268,30	2259594,88	39	8055	482154,45	2259400,91	41	8094	483257,17	2262620,24	41	8135	483162,83	2263050,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8136	483108,39	2263050,47	41	8177	482329,38	2262614,04	41	8218	482718,74	2262919,70	41	8259	483196,69	2262435,35	43	8298	483963,26	2264858,68
41	8137	483071,90	2263050,73	41	8178	482389,84	2262577,96	41	8219	482748,69	2262932,14	41	8260	483229,29	2262464,22	43	8299	483947,64	2264841,29
41	8138	483056,89	2263050,83	41	8179	482420,72	2262528,08	41	8220	482778,49	2262952,61	41	8090	483246,72	2262482,36	43	8300	483936,33	2264828,99
41	8139	483043,49	2263065,42	41	8180	482430,08	2262500,49	41	8221	482804,65	2262982,16	42	8261	483402,19	2264161,52	43	8301	483940,36	2264802,64
41	8140	483025,99	2263084,30	41	8181	482402,79	2262451,66	41	8222	482820,71	2263014,24	42	8262	483383,37	2264217,38	43	8302	483950,28	2264767,00
41	8141	482981,45	2263132,34	41	8182	482383,18	2262410,88	41	8223	482849,29	2263037,45	42	8263	483341,58	2264259,06	43	8303	483958,56	2264736,44
41	8142	482954,96	2263160,85	41	8183	482375,39	2262399,59	41	8224	482863,95	2263069,94	42	8264	483307,23	2264289,78	43	8304	483959,28	2264722,48
41	8143	482952,41	2263163,58	41	8184	482361,85	2262379,98	41	8225	482895,98	2263099,57	42	8265	483302,00	2264292,61	43	8305	483960,05	2264707,63
41	8144	482913,11	2263205,86	41	8185	482358,44	2262374,85	41	8226	482911,25	2263099,71	42	8266	483270,23	2264312,64	43	8306	483961,56	2264680,51
41	8145	482907,99	2263211,35	41	8186	482349,00	2262345,99	41	8227	482931,59	2263097,07	42	8267	483274,29	2264307,52	43	8307	483963,10	2264658,47
41	8146	482893,10	2263226,95	41	8187	482344,70	2262333,13	41	8228	482950,76	2263086,48	42	8268	483347,36	2264215,38	43	8308	483967,25	2264644,89
41	8147	482885,65	2263235,00	41	8188	482346,40	2262322,17	41	8229	482958,54	2263077,36	42	8269	483367,18	2264190,24	43	8309	483965,28	2264604,24
41	8148	482878,70	2263242,55	41	8189	482353,85	2262315,61	41	8230	482961,85	2263065,48	42	8270	483379,08	2264175,16	43	8310	483962,35	2264585,88
41	8149	482857,50	2263265,23	41	8190	482378,89	2262295,68	41	8231	482966,27	2263043,48	42	8261	483402,19	2264161,52	43	8311	483941,25	2264580,95
41	8150	482848,28	2263275,10	41	8191	482408,74	2262290,18	41	8232	482969,06	2263028,83	43	8271	483909,10	2264468,55	43	8312	483900,60	2264552,46
41	8151	482822,43	2263246,75	41	8192	482437,19	2262300,78	41	8233	482976,15	2263009,16	43	8272	483968,86	2264571,39	43	8313	483851,28	2264479,57
41	8152	482805,14	2263228,22	41	8193	482464,19	2262333,95	41	8234	482989,52	2262988,33	43	8273	483983,47	2264596,53	43	8314	483822,24	2264396,39
41	8153	482797,45	2263201,41	41	8194	482483,37	2262353,67	41	8235	482999,53	2262981,18	43	8274	484019,51	2264658,26	43	8315	483806,25	2264330,13
41	8154	482770,10	2263176,79	41	8195	482492,66	2262370,49	41	8236	483020,07	2262934,06	43	8275	484055,55	2264719,98	43	8316	483805,70	2264311,66
41	8155	482750,87	2263161,64	41	8196	482497,45	2262395,29	41	8237	483058,33	2262898,53	43	8276	484081,62	2264764,37	43	8317	483805,88	2264282,01
41	8156	482734,36	2263134,84	41	8197	482517,82	2262433,68	41	8238	483089,32	2262883,93	43	8277	484108,96	2264813,19	43	8318	483810,78	2264290,85
41	8157	482714,41	2263110,01	41	8198	482536,57	2262442,08	41	8239	483123,83	2262839,04	43	8278	484184,36	2264945,68	43	8319	483824,55	2264315,61
41	8158	482696,44	2263085,02	41	8199	482554,44	2262461,57	41	8240	483132,93	2262816,72	43	8279	484188,48	2264952,90	43	8321	483909,10	2264468,55
41	8159	482690,40	2263061,28	41	8200	482560,30	2262491,36	41	8241	483129,67	2262778,87	43	8280	484211,09	2264992,56	44	8320	483031,41	2264526,89
41	8160	482679,17	2263044,47	41	8201	482553,35	2262514,82	41	8242	483128,23	2262727,06	43	8281	484218,26	2265005,15	44	8321	483083,51	2264539,46
41	8161	482637,10	2263022,93	41	8202	482559,71	2262543,07	41	8243	483122,70	2262681,40	43	8282	484197,39	2265007,88	44	8322	483082,07	2264541,19
41	8162	482597,22	2262998,88	41	8203	482557,94	2262569,74	41	8244	483124,76	2262641,78	43	8283	484168,13	2264998,68	44	8323	483061,37	2264576,35
41	8163	482580,49	2262980,90	41	8204	482540,86	2262604,25	41	8245	483124,51	2262624,68	43	8284	484146,65	2264985,23	44	8324	483052,30	2264605,49
41	8164	482578,34	2262957,83	41	8205	482508,40	2262635,09	41	8246	483123,90	2262623,90	43	8285	484134,69	2264960,21	44	8325	483045,85	2264626,24
41	8165	482576,47	2262937,32	41	8206	482494,18	2262664,77	41	8247	483113,08	2262610,06	43	8286	484130,86	2264930,35	44	8326	483026,94	2264678,85
41	8166	482543,63	2262914,42	41	8207	482477,96	2262683,69	41	8248	483098,06	2262584,86	43	8287	484116,24	2264924,82	44	8327	482980,62	2264743,62
41	8167	482504,55	2262889,68	41	8208	482487,23	2262710,44	41	8249	483089,69	2262548,12	43	8288	484096,31	2264960,81	44	8328	482922,47	2264797,96
41	8168	482475,91	2262853,66	41	8209	482519,24	2262727,70	41	8250	483093,91	2262518,06	43	8289	484084,83	2264987,20	44	8329	482865,82	2264845,51
41	8169	482421,93	2262816,62	41	8210	482560,10	2262753,27	41	8251	483104,66	2262503,02	43	8290	484070,30	2265006,89	44	8330	482859,41	2264862,12
41	8170	482395,11	2262802,04	41	8211	482588,65	2262790,54	41	8252	483109,89	2262486,60	43	8291	484049,82	2265017,41	44	8331	482839,63	2264888,90
41	8171	482375,54	2262775,44	41	8212	482641,55	2262806,61	41	8253	483112,51	2262465,51	43	8292	484017,73	2265028,55	44	8332	482816,92	2264898,46
41	8172	482356,82	2262758,31	41	8213	482680,12	2262835,13	41	8254	483119,99	2262444,08	43	8293	484005,68	2265031,05	44	8333	482786,42	2264895,43
41	8173	482332,90	2262738,96	41	8214	482701,78	2262863,18	41	8255	483134,36	2262434,89	43	8294	483981,41	2265027,82	44	8334	482761,05	2264872,77
41	8174	482315,30	2262706,68	41	8215	482706,66	2262889,59	41	8256	483135,45	2262434,45	43	8295	483951,28	2265011,12	44	8335	482730,07	2264855,65
41	8175	482310,32	2262680,84	41	8216	482710,69	2262909,94	41	8257	483154,96	2262426,45	43	8296	483952,04	2265001,50	44	8336	482694,94	2264847,68
41	8176	482316,76	2262633,82	41	8217	482714,72	2262914,82	41	8258	483180,22	2262427,24	43	8297	483957,16	2264936,43	44	8337	482662,71	2264834,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	8338	482659,69	2264832,78	44	8379	482339,12	2265131,24	44	8420	481263,29	2264976,56	44	8461	482397,96	2264947,80	45	8501	484324,26	2265295,74
44	8339	482600,08	2264793,09	44	8380	482323,27	2265143,29	44	8421	481210,93	2264954,12	44	8462	482377,58	2264944,37	45	8502	484322,19	2265315,13
44	8340	482574,08	2264785,58	44	8381	482279,53	2265160,95	44	8422	481174,71	2264935,27	44	8463	482332,53	2264918,78	45	8503	484319,26	2265344,19
44	8341	482541,46	2264769,37	44	8382	482259,35	2265163,38	44	8423	481187,63	2264927,68	44	8464	482303,67	2264925,90	45	8504	484315,82	2265378,29
44	8342	482523,69	2264754,65	44	8383	482244,25	2265164,95	44	8424	481200,62	2264920,05	44	8465	482280,46	2264924,29	45	8505	484292,64	2265391,85
44	8343	482509,32	2264735,31	44	8384	482232,10	2265172,14	44	8425	481286,28	2264946,46	44	8466	482258,48	2264911,89	45	8506	484251,90	2265383,72
44	8344	482499,23	2264693,60	44	8385	482205,86	2265179,26	44	8426	481585,56	2265057,42	44	8467	482260,08	2264911,31	45	8507	484216,07	2265361,52
44	8345	482480,29	2264687,85	44	8386	482178,28	2265180,65	44	8427	481644,61	2264991,52	44	8468	482238,74	2264891,50	45	8508	484213,49	2265321,56
44	8346	482424,96	2264737,29	44	8387	482150,60	2265156,48	44	8428	481626,41	2264980,20	44	8469	482227,51	2264888,75	45	8509	484223,76	2265293,75
44	8347	482383,60	2264750,86	44	8388	482126,85	2265132,52	44	8429	481579,11	2264950,77	44	8470	482211,55	2264893,48	45	8510	484223,85	2265293,59
44	8348	482380,71	2264775,11	44	8389	482113,42	2265131,15	44	8430	481568,29	2264944,04	44	8471	482185,09	2264882,41	45	8511	484248,06	2265252,36
44	8349	482403,37	2264784,55	44	8390	482102,08	2265137,14	44	8431	481383,59	2264916,30	44	8472	482166,51	2264863,65	45	8512	484294,41	2265207,20
44	8350	482431,18	2264781,73	44	8391	482075,57	2265142,61	44	8432	481372,12	2264866,84	44	8473	482149,51	2264834,47	45	8513	484306,66	2265160,19
44	8351	482471,28	2264778,79	44	8392	482047,04	2265132,25	44	8433	481372,25	2264866,87	44	8474	482148,44	2264806,98	45	8498	484309,13	2265164,54
44	8352	482513,10	2264785,25	44	8393	481998,18	2265124,94	44	8434	481417,21	2264877,16	44	8475	482159,03	2264784,92	46	8514	482837,78	2267792,63
44	8353	482538,50	2264794,20	44	8394	481970,40	2265112,69	44	8435	481460,46	2264888,32	44	8476	482171,10	2264769,76	46	8515	482848,80	2267807,33
44	8354	482569,42	2264816,16	44	8395	481955,79	2265093,06	44	8436	481495,81	2264904,82	44	8477	482177,52	2264760,41	46	8516	482853,36	2267818,68
44	8355	482591,64	2264855,47	44	8396	481953,09	2265072,87	44	8437	481524,03	2264907,27	44	8478	482174,89	2264748,14	46	8517	482851,96	2267834,34
44	8356	482593,02	2264884,20	44	8397	481955,19	2265051,33	44	8438	481564,97	2264881,85	44	8479	482172,45	2264738,31	46	8518	482852,12	2267848,57
44	8357	482595,37	2264945,59	44	8398	481947,86	2265041,18	44	8439	481611,27	2264871,79	44	8480	482169,94	2264723,15	46	8519	482852,25	2267860,07
44	8358	482596,64	2264974,71	44	8399	481920,70	2265028,72	44	8440	481629,96	2264854,89	44	8481	482170,55	2264712,17	46	8520	482831,83	2267873,99
44	8359	482607,51	2265015,23	44	8400	481891,54	2265014,86	44	8441	481667,11	2264837,03	44	8482	482181,56	2264688,34	46	8521	482772,49	2267915,31
44	8360	482620,40	2265035,66	44	8401	481840,56	2264994,63	44	8442	481705,59	2264825,82	44	8483	482202,20	2264648,60	46	8522	482759,29	2267944,06
44	8361	482634,32	2265043,02	44	8402	481832,83	2264992,12	44	8443	481765,63	2264789,92	44	8484	482225,78	2264627,83	46	8523	482750,11	2267953,81
44	8362	482652,47	2265055,06	44	8403	481818,99	2264987,63	44	8444	481783,25	2264791,56	44	8485	482261,64	2264593,82	46	8524	482737,28	2267967,44
44	8363	482677,39	2265065,14	44	8404	481767,65	2264978,41	44	8445	481807,77	2264813,74	44	8486	482335,37	2264569,25	46	8525	482714,72	2267977,23
44	8364	482694,40	2265085,91	44	8405	481751,60	2264990,78	44	8446	481822,24	2264823,89	44	8487	482368,46	2264550,25	46	8526	482696,36	2267984,72
44	8365	482723,27	2265103,52	44	8406	481712,29	2265017,55	44	8447	481834,41	2264827,04	44	8488	482370,74	2264537,87	46	8527	482629,57	2268019,72
44	8366	482743,48	2265142,03	44	8407	481673,14	2265031,16	44	8448	481856,65	2264832,78	44	8489	482346,11	2264488,96	46	8528	482583,97	2268039,81
44	8367	482740,07	2265169,54	44	8408	481644,64	2265075,09	44	8449	481905,45	2264845,51	44	8490	482326,64	2264433,37	46	8529	482568,31	2268028,71
44	8368	482735,37	2265172,14	44	8409	481613,67	2265101,13	44	8450	482025,94	2264892,94	44	8491	482325,45	2264403,30	46	8530	482511,10	2267988,18
44	8369	482714,68	2265193,10	44	8410	481573,15	2265099,65	44	8451	482040,94	2264898,84	44	8492	482334,12	2264354,16	46	8531	482464,48	2267954,97
44	8370	482684,26	2265209,26	44	8411	481537,83	2265089,32	44	8452	482077,75	2264923,73	44	8493	482344,51	2264356,88	46	8532	482451,30	2267945,59
44	8371	482659,59	2265215,83	44	8412	481507,82	2265080,72	44	8453	482118,97	2264959,95	44	8494	482390,38	2264368,91	46	8533	482429,69	2267930,24
44	8372	482627,24	2265205,34	44	8413	481469,06	2265082,74	44	8454	482249,38	2264998,22	44	8495	482618,73	2264425,20	46	8534	482399,40	2267908,73
44	8373	482581,42	2265173,32	44	8414	481438,95	2265058,28	44	8455	482273,37	2264987,19	44	8496	482941,70	2264504,79	46	8535	482397,32	2267907,25
44	8374	482553,71	2265150,74	44	8415	481424,71	2265038,99	44	8456	482309,22	2264971,41	44	8497	483027,97	2264526,06	46	8536	482388,01	2267900,64
44	8375	482513,05	2265155,60	44	8416	481407,03	2265028,54	44	8457	482355,66	2264961,38	44	8320	483031,41	2264526,89	46	8537	482384,70	2267898,28
44	8376	482480,92	2265147,45	44	8417	481368,20	2265019,99	44	8458	482380,13	2264962,03	45	8498	484309,13	2265164,54	46	8538	482410,60	2267870,72
44	8377	482419,04	2265144,71	44	8418	481322,32	2265009,74	44	8459	482394,26	2264968,00	45	8499	484333,15	2265206,67	46	8539	482436,48	2267859,63
44	8378	482363,09	2265128,98	44	8419	481292,26	2264994,08	44	8460	482404,40	2264963,97	45	8500	484330,34	2265235,19	46	8540	482459,19	2267855,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8541	482497,99	2267853,60	47	8557	483258,28	2268412,33	48	8621	483787,33	2269278,90	49	8661	482644,00	2274613,00	49	8702	482949,32	2272755,26
46	8542	482525,93	2267866,89	48	8581	483948,41	2269386,16	48	8622	483813,42	2269271,86	49	8662	482602,00	2274645,00	49	8703	483045,01	2272699,70
46	8543	482555,46	2267866,16	48	8582	483954,73	2269393,36	48	8623	483835,63	2269276,57	49	8663	482561,00	2274688,00	49	8704	483082,82	2272684,77
46	8544	482571,77	2267875,90	48	8583	483959,25	2269396,76	48	8624	483856,55	2269292,26	49	8664	482538,00	2274707,00	49	8705	483174,96	2272661,29
46	8545	482580,41	2267886,70	48	8584	483983,88	2269415,33	48	8625	483865,86	2269312,64	49	8665	482509,05	2274664,17	49	8706	483258,21	2272657,67
46	8546	482596,47	2267887,61	48	8585	484003,41	2269457,12	48	8626	483890,22	2269319,80	49	8666	482451,20	2274578,59	49	8707	483392,86	2272642,44
46	8547	482615,59	2267878,63	48	8586	484012,17	2269473,26	48	8581	483948,41	2269386,16	49	8667	482417,00	2274528,00	49	8708	483421,68	2272643,68
46	8548	482618,40	2267878,78	48	8587	484014,43	2269491,49	49	8627	483791,03	2272622,05	49	8668	482433,65	2274476,93	49	8709	483461,49	2272645,40
46	8549	482625,23	2267871,39	48	8588	484008,41	2269515,06	49	8628	483765,87	2272690,55	49	8669	482512,11	2274411,41	49	8710	483530,07	2272639,78
46	8550	482638,17	2267857,38	48	8589	483992,74	2269533,67	49	8629	483764,23	2272695,00	49	8670	482590,36	2274381,24	49	8711	483625,84	2272593,08
46	8551	482687,41	2267838,08	48	8590	483950,78	2269558,78	49	8630	483757,88	2272712,30	49	8671	482584,59	2274366,43	49	8712	483682,40	2272588,99
46	8552	482716,48	2267813,63	48	8591	483899,33	2269583,40	49	8631	483745,61	2272745,38	49	8672	482572,32	2274312,04	49	8713	483718,49	2272599,04
46	8553	482736,60	2267799,69	48	8592	483871,94	2269624,68	49	8632	483744,20	2272749,02	49	8673	482573,70	2274254,52	49	8672	483791,03	2272622,05
46	8554	482780,18	226782,19	48	8593	483871,83	2269624,50	49	8633	483638,99	2273021,12	49	8674	482582,99	2274211,65	49	8714	483047,62	2273678,10
46	8555	482804,36	2267778,36	48	8594	483869,25	2269620,69	49	8634	483378,60	2273697,42	49	8675	482613,98	2274146,93	49	8715	483045,12	2273700,51
46	8556	482822,14	2267782,98	48	8595	483857,66	2269603,53	49	8635	483379,04	2273699,14	49	8676	482643,57	2274085,88	49	8716	483043,69	2273747,22
46	8514	482837,78	2267792,63	48	8596	483803,99	2269581,18	49	8636	483393,51	2273755,81	49	8677	482656,91	2274058,37	49	8717	483042,98	2273758,53
47	8557	483258,28	2268412,33	48	8597	483779,29	2269570,89	49	8637	483394,80	2273759,81	49	8678	482682,20	2273971,99	49	8718	483039,57	2273776,21
47	8558	483274,54	2268403,63	48	8598	483768,25	2269566,30	49	8638	483503,85	2274099,57	49	8679	482709,53	2273836,49	49	8719	483040,80	2273820,62
47	8559	483280,24	2268448,09	48	8599	483766,38	2269565,52	49	8639	483558,15	2274290,21	49	8680	482724,98	2273733,98	49	8720	483092,92	2273916,33
47	8560	483280,04	2268468,12	48	8600	483574,40	2269485,59	49	8640	483570,95	2274333,13	49	8681	482742,80	2273699,93	49	8721	483132,72	2273967,52
47	8561	483274,09	2268483,67	48	8601	483551,79	2269476,17	49	8641	483824,35	2275190,85	49	8682	482768,03	2273666,27	49	8722	483147,54	2274000,12
47	8562	483267,34	2268492,42	48	8602	483531,36	2269467,66	49	8642	483843,00	2275256,00	49	8683	482811,89	2273607,77	49	8723	483160,06	2274028,29
47	8563	483262,87	2268498,21	48	8603	483531,52	2269467,56	49	8643	483305,74	2274990,33	49	8684	482855,63	2273546,25	49	8724	483158,79	2274035,93
47	8564	483247,29	2268507,90	48	8604	483541,63	2269462,46	49	8644	483299,00	2274987,00	49	8685	482927,22	2273493,24	49	8725	483181,56	2274085,55
47	8565	483224,09	2268546,21	48	8605	483574,25	2269459,13	49	8645	483286,00	2274918,00	49	8686	482943,87	2273484,10	49	8726	483193,75	2274112,91
47	8566	483205,42	2268582,41	48	8606	483617,77	2269458,83	49	8646	483187,00	2274827,00	49	8687	482910,70	2273415,37	49	8727	483200,71	2274126,59
47	8567	483201,03	2268608,09	48	8607	483634,89	2269460,27	49	8647	483076,00	2274780,00	49	8688	482865,03	2273344,74	49	8728	483205,93	2274136,85
47	8568	483201,00	2268608,28	48	8608	483684,74	2269477,03	49	8648	483023,00	2274773,00	49	8689	482833,42	2273258,04	49	8729	483211,12	2274143,68
47	8569	483111,86	2268554,97	48	8609	483711,28	2269493,95	49	8649	483001,00	2274756,00	49	8690	482832,07	2273254,83	49	8730	483214,62	2274153,94
47	8570	483104,08	2268550,32	48	8610	483752,25	2269515,34	49	8650	482892,00	2274721,00	49	8691	482902,46	2273038,90	49	8731	483219,26	2274183,96
47	8571	483098,20	2268546,79	48	8611	483742,62	2269504,02	49	8651	482824,00	2274730,00	49	8692	482912,15	2273009,18	49	8732	483209,93	2274220,87
47	8572	483098,26	2268546,65	48	8612	483720,59	2269473,56	49	8652	482787,00	2274766,00	49	8693	482931,78	2272948,97	49	8733	483189,45	2274236,46
47	8573	483111,66	2268512,67	48	8613	483716,58	2269450,20	49	8653	482766,00	2274760,00	49	8694	482966,00	2272844,00	49	8734	483172,43	2274255,44
47	8574	483116,21	2268499,41	48	8614	483723,22	2269407,61	49	8654	482762,00	2274743,00	49	8695	482966,70	2272844,18	49	8735	483159,32	2274264,11
47	8575	483131,68	2268476,78	48	8615	483732,10	2269391,36	49	8655	482784,00	2274689,00	49	8696	482966,71	2272844,19	49	8736	483146,52	2274277,75
47	8576	483153,52	2268442,42	48	8616	483759,99	2269353,00	49	8656	482779,43	2274679,47	49	8697	482966,70	2272844,18	49	8737	483132,69	2274316,87
47	8577	483163,70	2268432,77	48	8617	483758,84	2269334,64	49	8657	482750,00	2274618,00	49	8698	482966,70	2272844,18	49	8738	483132,11	2274380,94
47	8578	483182,15	2268415,23	48	8618	483759,52	2269323,91	49	8658	482736,30	2274611,15	49	8699	482960,69	2272838,66	49	8739	483132,47	2274388,13
47	8579	483211,25	2268404,20	48	8619	483760,08	2269314,98	49	8659	482706,00	2274596,00	49	8700	482908,88	2272791,13	49	8740	483133,77	2274414,84
47	8580	483235,69	2268402,90	48	8620	483768,96	2269295,44	49	8660	482687,00	2274594,00	49	8701	482911,89	2272788,73	49	8741	483153,12	2274442,56

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				
49	8742	483172,14	2274464,73	50	8782	481937,81	2247653,20	50	8823	481093,26	2248309,58	50	8864	481027,07	2249083,08	50	8905	481738,46	2248871,92
49	8743	483189,46	2274488,63	50	8783	481930,96	2247681,14	50	8824	481090,48	2248319,08	50	8865	481048,99	2249084,35	50	8906	481752,39	2248860,13
49	8744	483193,32	2274514,34	50	8784	481903,95	2247698,15	50	8825	481085,47	2248330,33	50	8866	481073,62	2249091,85	50	8907	481774,27	2248848,80
49	8745	483194,92	2274527,73	50	8785	481865,90	2247703,08	50	8826	481081,26	2248336,08	50	8867	481094,11	2249103,33	50	8908	481814,10	2248834,58
49	8746	483200,93	2274566,09	50	8786	481847,61	2247712,71	50	8827	481078,90	2248339,30	50	8868	481102,92	2249111,23	50	8909	481838,54	2248831,60
49	8747	483192,98	2274583,02	50	8787	481786,44	2247746,69	50	8828	481045,23	2248387,15	50	8869	481118,56	2249109,70	50	8910	481862,85	2248834,48
49	8748	483142,75	2274542,27	50	8788	481749,82	2247769,24	50	8829	481036,36	2248409,32	50	8870	481145,38	2249101,39	50	8911	481868,24	2248830,57
49	8749	483115,66	2274533,98	50	8789	481729,79	2247784,13	50	8830	481027,71	2248432,83	50	8871	481170,01	2249100,60	50	8912	481872,81	2248817,44
49	8750	483048,99	2274513,57	50	8790	481714,72	2247797,03	50	8831	481014,80	2248455,25	50	8872	481184,22	2249103,37	50	8913	481889,22	2248793,44
49	8751	483034,27	2274509,06	50	8791	481704,16	2247806,05	50	8832	481010,17	2248474,32	50	8873	481231,35	2249115,77	50	8914	481903,25	2248779,10
49	8752	482961,19	2274494,86	50	8792	481689,03	2247820,70	50	8833	480995,99	2248516,44	50	8874	481247,62	2249107,77	50	8915	481922,72	2248766,81
49	8753	482914,60	2274485,80	50	8793	481670,80	2247842,34	50	8834	480993,53	2248542,91	50	8875	481271,67	2249102,45	50	8916	481944,21	2248758,53
49	8754	482843,44	2274448,61	50	8794	481653,01	2247863,01	50	8835	480992,54	2248553,49	50	8876	481292,83	2249103,53	50	8917	481958,54	2248756,81
49	8755	482804,05	2274403,54	50	8795	481625,48	2247872,91	50	8836	480990,00	2248565,54	50	8877	481304,66	2249099,73	50	8918	481975,56	2248754,51
49	8756	482736,24	2274381,70	50	8796	481559,78	2247895,49	50	8837	480984,93	2248576,57	50	8878	481313,86	2249083,27	50	8919	481975,38	2248760,36
49	8757	482718,10	2274349,34	50	8797	481549,08	2247908,10	50	8838	480967,68	2248605,03	50	8879	481321,93	2249072,79	50	8920	481973,78	2248810,09
49	8758	482710,67	2274275,06	50	8798	481528,31	2247923,14	50	8839	480960,16	2248614,78	50	8880	481324,60	2249069,33	50	8921	481972,01	2248864,96
49	8759	482733,87	2274207,81	50	8799	481525,72	2247924,71	50	8840	480931,98	2248636,52	50	8881	481346,43	2249041,01	50	8922	481979,77	2248874,10
49	8760	482734,36	2274198,73	50	8800	481491,03	2247926,71	50	8841	480923,98	2248681,78	50	8882	481366,00	2249026,05	50	8923	481958,70	2248881,08
49	8761	482778,08	2274117,48	50	8801	481481,02	2247936,64	50	8842	480882,47	2248682,62	50	8883	481388,41	2249015,82	50	8924	481991,55	2248887,96
49	8762	482812,66	2274030,95	50	8802	481460,88	2247958,31	50	8843	480858,81	2248701,14	50	8884	481411,17	2249009,01	50	8925	481997,84	2248895,36
49	8763	482833,44	2273921,21	50	8803	481439,79	2247972,90	50	8844	480843,46	2248707,92	50	8885	481474,07	2249014,89	50	8926	482004,19	2248902,82
49	8764	482838,70	2273829,80	50	8804	481433,52	2247981,71	50	8845	480839,64	2248718,29	50	8886	481499,48	2249010,80	50	8927	482011,09	2248910,95
49	8765	482866,30	2273756,92	50	8805	481401,40	2248026,85	50	8846	480835,82	2248728,65	50	8887	481537,73	2249007,41	50	8928	482033,88	2248914,86
49	8766	482901,73	2273705,14	50	8806	481344,18	2248098,37	50	8847	480849,75	2248791,74	50	8888	481561,98	2249011,71	50	8929	482040,29	2248900,17
49	8767	482961,70	2273642,88	50	8807	481319,13	2248126,35	50	8848	480844,82	2248864,42	50	8889	481590,86	2249024,81	50	8930	482031,08	2248875,56
49	8768	483017,48	2273610,97	50	8808	481309,24	2248133,69	50	8849	480847,05	2248879,42	50	8890	481624,79	2249044,92	50	8931	482035,61	2248867,27
49	8769	483019,67	2273609,85	50	8809	481267,55	2248157,89	50	8850	480847,58	2248890,19	50	8891	481645,59	2249062,40	50	8932	482038,36	2248862,23
49	8714	483047,62	2273678,10	50	8810	481255,13	2248165,10	50	8851	480847,52	2248892,00	50	8892	481661,08	2249084,20	50	8933	482043,45	2248852,90
50	8770	482024,43	2247370,01	50	8811	481241,52	2248178,10	50	8852	480846,38	2248926,92	50	8893	481668,03	2249097,85	50	8934	482045,63	2248848,90
50	8771	482020,08	2247488,45	50	8812	481224,26	2248191,24	50	8853	480851,57	2248935,03	50	8894	481678,73	2249099,10	50	8935	482052,92	2248834,13
50	8772	482019,98	2247491,34	50	8813	481209,13	2248199,66	50	8854	480856,75	2248943,14	50	8895	481683,49	2249083,01	50	8936	482060,20	2248819,35
50	8773	482012,00	2247496,43	50	8814	481208,85	2248200,30	50	8855	480871,26	2248963,44	50	8896	481690,92	2249056,08	50	8937	482066,82	2248815,28
50	8774	482001,01	2247506,16	50	8815	481198,88	2248222,49	50	8856	480880,78	2248981,02	50	8897	481702,92	2249037,07	50	8938	482072,69	2248811,67
50	8775	481963,53	2247545,70	50	8816	481198,16	2248224,11	50	8857	480890,35	2248999,96	50	8898	481704,89	2249024,70	50	8939	482080,11	2248807,22
50	8776	481948,88	2247564,35	50	8817	481191,11	2248234,22	50	8858	480907,09	2249004,06	50	8899	481700,96	2249012,19	50	8940	482080,48	2248807,04
50	8777	481941,34	2247574,87	50	8818	481182,00	2248242,51	50	8859	480923,56	2249016,14	50	8900	481697,37	2248987,82	50	8941	482081,11	2248807,21
50	8778	481939,54	2247593,07	50	8819	481171,28	2248248,56	50	8860	480959,76	2249025,84	50	8901	481700,08	2248960,62	50	8942	482078,96	2248930,73
50	8779	481943,05	2247615,64	50	8820	481149,89	2248259,39	50	8861	480980,73	2249038,50	50	8902	481705,13	2248923,50	50	8943	482078,65	2248946,79
50	8780	481943,56	2247627,94	50	8821	481132,19	2248283,82	50	8862	481002,38	2249056,77	50	8903	481712,94	2248907,18	50	8944	482077,47	2249007,45
50	8781	481940,90	2247641,65	50	8822	481122,73	2248292,07	50	8863	481016,99	2249075,20	50	8904	481725,33	2248885,89	50	8945	482077,36	2249013,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8946	482062,29	2249017,58	50	8987	481991,71	2249460,84	50	9028	481266,47	2249364,56	50	9069	480526,22	2249164,71	50	9110	479972,21	2249569,59
50	8947	482043,10	2249022,72	50	8988	481991,03	2249428,77	50	9029	481241,93	2249365,17	50	9070	480509,09	2249169,12	50	9111	479950,58	2249574,96
50	8948	482023,00	2249024,76	50	8989	481986,16	2249416,15	50	9030	481218,09	2249358,93	50	9071	480477,31	2249174,03	50	9112	479940,36	2249576,51
50	8949	482008,60	2249038,43	50	8990	481971,88	2249399,41	50	9031	481171,99	2249345,27	50	9072	480468,43	2249174,45	50	9113	479936,27	2249578,07
50	8950	481989,84	2249050,77	50	8991	481958,85	2249363,79	50	9032	481162,23	2249345,96	50	9073	480452,16	2249173,59	50	9114	479929,38	2249586,48
50	8951	481960,48	2249061,78	50	8992	481958,51	2249320,38	50	9033	481138,94	2249357,27	50	9074	480445,10	2249172,18	50	9115	479923,59	2249597,10
50	8952	481934,72	2249063,26	50	8993	481950,69	2249312,49	50	9034	481118,52	2249363,18	50	9075	480435,74	2249170,18	50	9116	479917,06	2249603,33
50	8953	481926,75	2249071,76	50	8994	481927,71	2249305,29	50	9035	481084,47	2249362,73	50	9076	480420,92	2249182,95	50	9117	479901,53	2249617,96
50	8954	481925,64	2249082,19	50	8995	481916,92	2249291,35	50	9036	481046,21	2249342,64	50	9077	480398,39	2249197,65	50	9118	479897,85	2249623,84
50	8955	481923,56	2249101,65	50	8996	481899,68	2249288,33	50	9037	481023,17	2249333,60	50	9078	480379,50	2249203,12	50	9119	479896,87	2249632,81
50	8956	481915,32	2249121,90	50	8997	481879,61	2249295,87	50	9038	480988,78	2249321,24	50	9079	480364,75	2249207,39	50	9120	479897,06	2249641,40
50	8957	481904,47	2249138,48	50	8998	481867,44	2249301,01	50	9039	480953,09	2249316,65	50	9080	480335,58	2249205,03	50	9121	479898,49	2249658,01
50	8958	481897,92	2249154,57	50	8999	481849,17	2249329,43	50	9040	480939,77	2249313,92	50	9081	480316,43	2249198,19	50	9122	479899,12	2249671,56
50	8959	481893,80	2249169,87	50	9000	481823,55	2249356,81	50	9041	480930,70	2249310,29	50	9082	480310,36	2249214,40	50	9123	479891,84	2249700,63
50	8960	481893,02	2249176,44	50	9001	481799,77	2249374,98	50	9042	480917,93	2249305,20	50	9083	480302,89	2249228,43	50	9124	479876,59	2249726,42
50	8961	481908,03	2249176,69	50	9002	481774,67	2249385,63	50	9043	480898,57	2249291,85	50	9084	480296,69	2249237,20	50	9125	479853,14	2249747,12
50	8962	481920,10	2249179,78	50	9003	481754,95	2249389,67	50	9044	480860,48	2249251,81	50	9085	480283,67	2249250,84	50	9126	479824,74	2249760,52
50	8963	481942,09	2249186,33	50	9004	481729,22	2249389,62	50	9045	480858,65	2249248,86	50	9086	480258,62	2249271,23	50	9127	479806,08	2249763,94
50	8964	481964,42	2249195,74	50	9005	481683,15	2249385,31	50	9046	480848,92	2249239,05	50	9087	480245,62	2249276,87	50	9128	479784,27	2249767,96
50	8965	481975,13	2249197,88	50	9006	481655,96	2249378,31	50	9047	480828,97	2249236,69	50	9088	480232,51	2249282,56	50	9129	479741,87	2249767,05
50	8966	481992,54	2249198,30	50	9007	481636,94	2249369,15	50	9048	480811,06	2249230,07	50	9089	480209,63	2249289,61	50	9130	479732,71	2249765,60
50	8967	482021,25	2249207,37	50	9008	481617,69	2249353,80	50	9049	480792,29	2249232,96	50	9090	480193,67	2249294,49	50	9131	479713,00	2249763,92
50	8968	482039,88	2249214,81	50	9009	481606,18	2249339,57	50	9050	480763,31	2249225,72	50	9091	480193,91	2249311,09	50	9132	479698,91	2249759,26
50	8969	482053,61	2249227,01	50	9010	481584,15	2249334,37	50	9051	480735,32	2249209,00	50	9092	480190,51	2249327,00	50	9133	479672,33	2249743,22
50	8970	482063,14	2249242,72	50	9011	481561,27	2249327,83	50	9052	480713,10	2249188,91	50	9093	480179,45	2249352,46	50	9134	479646,11	2249719,87
50	8971	482072,62	2249266,70	50	9012	481542,01	2249318,16	50	9053	480694,94	2249160,50	50	9094	480173,16	2249365,42	50	9135	479624,72	2249689,60
50	8972	482071,67	2249323,39	50	9013	481527,62	2249306,19	50	9054	480683,83	2249136,34	50	9095	480157,61	2249383,85	50	9136	479607,79	2249660,51
50	8973	482065,81	2249671,33	50	9014	481520,05	2249299,90	50	9055	480680,93	2249134,79	50	9096	480147,73	2249395,32	50	9137	479583,41	2249657,61
50	8974	482061,49	2249670,23	50	9015	481506,33	2249284,99	50	9056	480671,95	2249134,64	50	9097	480129,30	2249406,55	50	9138	479547,14	2249646,58
50	8975	482050,54	2249664,60	50	9016	481497,74	2249276,04	50	9057	480656,88	2249135,86	50	9098	480121,13	2249411,04	50	9139	479520,36	2249628,33
50	8976	482041,11	2249656,68	50	9017	481487,70	2249279,00	50	9058	480638,12	2249134,47	50	9099	480117,97	2249424,80	50	9140	479509,33	2249612,71
50	8977	482033,67	2249646,86	50	9018	481484,72	2249297,90	50	9059	480617,62	2249129,61	50	9100	480109,42	2249444,02	50	9141	479504,35	2249605,68
50	8978	482028,61	2249635,63	50	9019	481468,83	2249328,53	50	9060	480595,02	2249120,94	50	9101	480099,59	2249459,15	50	9142	479496,66	2249589,87
50	8979	482025,95	2249620,85	50	9020	481452,09	2249346,60	50	9061	480590,16	2249119,72	50	9102	480090,13	2249470,40	50	9143	479491,05	2249567,95
50	8980	482018,60	2249610,16	50	9021	481431,91	2249359,18	50	9062	480587,64	2249120,49	50	9103	480074,80	2249487,52	50	9144	479486,91	2249544,32
50	8981	482013,45	2249595,88	50	9022	481408,81	2249369,48	50	9063	480584,48	2249124,73	50	9104	480052,87	2249503,76	50	9145	479486,10	2249520,04
50	8982	482012,28	2249583,63	50	9023	481384,46	2249373,15	50	9064	480581,01	2249129,38	50	9105	480039,97	2249510,97	50	9146	479715,75	2249717,63
50	8983	482013,21	2249528,31	50	9024	481359,89	2249371,32	50	9065	480568,45	2249141,18	50	9106	480027,86	2249529,39	50	9147	479729,88	2249729,78
50	8984	482005,16	2249514,32	50	9025	481318,47	2249358,34	50	9066	480556,26	2249151,93	50	9107	480013,38	2249545,84	50	9148	479759,56	2249755,08
50	8985	481996,74	2249502,42	50	9026	481300,02	2249357,20	50	9067	480545,05	2249156,79	50	9108	479996,06	2249559,30	50	9149	479766,37	2249743,62
50	8986	481990,40	2249480,34	50	9027	481282,10	2249362,22	50	9068	480540,73	2249158,61	50	9109	479982,07	2249567,38	50	9150	479779,29	2249721,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9151	479866,82	2249574,84	50	9192	480410,44	2248902,51	50	9233	480950,35	2248330,51	50	9274	481847,58	2247517,16	51	9314	480275,67	2263473,52
50	9152	479943,73	2249486,82	50	9193	480428,22	2248913,53	50	9234	480965,41	2248308,38	50	9275	481856,26	2247506,20	51	9315	480308,02	2263460,21
50	9153	479951,88	2249477,47	50	9194	480445,97	2248929,25	50	9235	480988,96	2248274,37	50	9276	481862,78	2247495,75	51	9316	480311,46	2263459,76
50	9154	479957,62	2249470,73	50	9195	480454,32	2248937,50	50	9236	481014,93	2248229,01	50	9277	481926,22	2247424,79	51	9317	480337,78	2263456,28
50	9155	480136,72	2249265,49	50	9196	480457,21	2248937,89	50	9237	481032,39	2248212,41	50	9278	481935,62	2247415,88	51	9318	480366,39	2263459,08
50	9156	480259,36	2249207,98	50	9197	480461,43	2248936,16	50	9238	481054,15	2248194,13	50	9279	481948,33	2247406,72	51	9319	480395,92	2263467,01
50	9157	480448,42	2249119,32	50	9198	480487,75	2248917,71	50	9239	481049,50	2248193,94	50	9280	481975,88	2247390,91	51	9320	480427,51	2263482,25
50	9158	480485,10	2249102,12	50	9199	480511,09	2248906,33	50	9240	481080,36	2248171,18	50	9281	482014,25	2247373,67	51	9321	480442,38	2263493,98
50	9159	480563,67	2249065,43	50	9200	480539,85	2248895,42	50	9241	481107,45	2248157,63	50	9282	482024,43	2247370,01	51	9322	480457,86	2263514,50
50	9160	480586,68	2249054,66	50	9201	480566,53	2248891,87	50	9242	481124,71	2248123,52	51	9283	482538,22	2263598,90	51	9323	480471,90	2263520,12
50	9161	480594,76	2249050,87	50	9202	480575,59	2248891,01	50	9243	481167,12	2248096,49	51	9283	482521,74	2263615,50	51	9324	480510,74	2263518,82
50	9162	480628,40	2249072,64	50	9203	480605,78	2248892,56	50	9244	481184,12	2248080,56	51	9284	482451,95	2263654,05	51	9325	480559,63	2263517,18
50	9163	480656,41	2249090,81	50	9204	480626,91	2248898,06	50	9245	481205,77	2248066,61	51	9285	482443,31	2263658,82	51	9326	480582,66	2263521,92
50	9164	480713,79	2249128,06	50	9205	480639,60	2248900,62	50	9246	481246,37	2248043,00	51	9286	482424,60	2263669,16	51	9327	480613,81	2263532,06
50	9165	480724,49	2249110,10	50	9206	480650,97	2248898,33	50	9247	481258,80	2248028,98	51	9287	482401,07	2263665,83	51	9328	480644,60	2263538,09
50	9166	480739,50	2249085,38	50	9207	480667,91	2248890,43	50	9248	481308,55	2247966,90	51	9288	482186,87	2263636,29	51	9329	480691,72	2263545,49
50	9167	480767,67	2249037,69	50	9208	480694,77	2248879,29	50	9249	481313,27	2247961,00	51	9289	482029,96	2263576,85	51	9330	480703,98	2263544,29
50	9168	480778,06	2249020,51	50	9209	480714,61	2248876,27	50	9250	481359,67	2247895,95	51	9290	481975,76	2263557,11	51	9331	480707,47	2263531,97
50	9169	480794,38	2248993,51	50	9210	480735,51	2248877,19	50	9251	481369,03	2247887,96	51	9291	481965,30	2263553,30	51	9332	480718,95	2263508,16
50	9170	480736,80	2248909,40	50	9211	480734,65	2248871,38	50	9252	481393,18	2247869,88	51	9292	481817,46	2263503,80	51	9333	480729,49	2263495,19
50	9171	480627,91	2248946,52	50	9212	480731,67	2248851,28	50	9253	481406,34	2247855,43	51	9293	481806,72	2263508,36	51	9334	480747,22	2263479,98
50	9172	480515,31	2248984,91	50	9213	480728,37	2248829,08	50	9254	481421,97	2247840,87	51	9294	481672,95	2263565,18	51	9335	480747,52	2263479,81
50	9173	480486,45	2248977,21	50	9214	480734,19	2248817,76	50	9255	481439,44	2247828,69	51	9295	481614,35	2263590,06	51	9336	480764,72	2263470,04
50	9174	480473,24	2248973,69	50	9215	480738,19	2248801,92	50	9256	481459,02	2247821,28	51	9296	481602,07	2263595,28	51	9337	480784,00	2263464,25
50	9175	480410,96	2248957,54	50	9216	480738,61	2248777,03	50	9257	481481,41	2247817,12	51	9297	481540,30	2263628,20	51	9338	480807,25	2263461,94
50	9176	480321,89	2248934,18	50	9217	480724,50	2248732,75	50	9258	481502,07	2247799,50	51	9298	481500,43	2263698,84	51	9339	480853,80	2263466,48
50	9177	480227,29	2248909,37	50	9218	480722,98	2248700,70	50	9259	481530,55	2247789,55	51	9299	481459,28	2263771,75	51	9340	480876,65	2263472,01
50	9178	480148,61	2248946,43	50	9219	480732,57	2248679,75	50	9260	481561,65	2247778,68	51	9300	481236,07	2263816,28	51	9341	480894,35	2263481,65
50	9179	480162,87	2248923,82	50	9220	480745,65	2248651,18	50	9261	481588,50	2247769,30	51	9301	481049,88	2263716,05	51	9342	480912,05	2263491,29
50	9180	480184,25	2248901,89	50	9221	480761,61	2248627,53	50	9262	481612,63	2247741,44	51	9302	480975,80	2263629,55	51	9343	480940,23	2263509,79
50	9181	480193,84	2248895,46	50	9222	480802,63	2248607,26	50	9263	481624,85	2247729,22	51	9303	480903,30	2263558,04	51	9344	480979,09	2263525,78
50	9182	480215,81	2248883,68	50	9223	480812,22	2248597,29	50	9264	481639,93	2247717,01	51	9304	480861,32	2263561,84	51	9345	481026,94	2263553,70
50	9183	480242,45	2248880,61	50	9224	480816,84	2248593,04	50	9265	481648,69	2247708,37	51	9305	480762,38	2263570,01	51	9346	481069,14	2263602,74
50	9184	480251,26	2248880,74	50	9225	480859,63	2248553,60	50	9266	481668,98	2247691,47	51	9306	480735,86	2263572,12	51	9347	481116,31	2263670,21
50	9185	480267,12	2248883,48	50	9226	480879,24	2248538,72	50	9267	481694,82	2247674,01	51	9307	480610,85	2263582,52	51	9348	481130,32	2263690,26
50	9186	480293,45	2248889,28	50	9227	480884,21	2248530,53	50	9268	481747,36	2247641,23	51	9308	480594,63	2263583,86	51	9349	481152,61	2263710,14
50	9187	480301,90	2248890,63	50	9228	480887,15	2248499,03	50	9269	481802,44	2247608,60	51	9309	480440,06	2263596,71	51	9350	481227,28	2263735,70
50	9188	480318,41	2248888,25	50	9229	480889,59	2248487,66	50	9270	481816,84	2247592,13	51	9310	480380,08	2263551,75	51	9351	481280,15	2263741,48
50	9189	480344,19	2248885,54	50	9230	480903,87	2248445,92	50	9271	481820,25	2247567,50	51	9311	480325,47	2263510,84	51	9352	481353,49	2263730,93
50	9190	480353,88	2248885,82	50	9231	480924,73	2248394,12	50	9272	481824,15	2247546,33	51	9312	480322,33	2263508,49	51	9353	481391,35	2263725,48
50	9191	480377,64	2248889,86	50	9232	480937,66	2248358,27	50	9273	481838,67	2247529,47	51	9313	480278,11	2263475,34	51	9354	481413,85	2263718,27

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				
51	9355	481416,66	2263714,62	52	9395	480721,17	2264949,77	52	9436	480502,54	2265568,37	52	9477	479733,21	2265265,13	52	9518	480102,61	2264334,69
51	9356	481461,30	2263656,69	52	9396	480756,71	2264976,31	52	9437	480495,27	2265557,43	52	9478	479724,37	2265243,45	52	9519	480104,67	2264279,95
51	9357	481491,65	2263618,89	52	9397	480784,03	2265027,49	52	9438	480479,30	2265533,41	52	9479	479733,48	2265198,44	52	9520	480102,10	2264237,06
51	9358	481494,64	2263615,16	52	9398	480798,76	2265068,90	52	9439	480466,07	2265496,54	52	9480	479760,13	2265172,17	52	9521	480096,07	2264202,47
51	9359	481559,41	2263567,12	52	9399	480813,40	2265136,85	52	9440	480450,89	2265467,35	52	9481	479807,66	2265167,24	52	9522	480074,02	2264131,62
51	9360	481601,33	2263535,35	52	9400	480806,78	2265161,99	52	9441	480434,57	2265408,33	52	9482	479821,30	2265164,94	52	9523	480049,09	2264071,65
51	9361	481669,02	2263487,43	52	9401	480792,00	2265197,35	52	9442	480428,00	2265341,00	52	9483	479862,51	2265142,22	52	9524	480032,68	2264037,08
51	9362	481728,05	2263454,27	52	9402	480762,84	2265242,97	52	9443	480427,48	2265289,87	52	9484	479892,24	2265121,28	52	9525	480019,89	2264010,18
51	9363	481761,95	2263447,21	52	9403	480746,44	2265281,72	52	9444	480437,55	2265251,50	52	9485	479899,42	2265108,59	52	9526	480004,81	2263978,43
51	9364	481791,07	2263441,14	52	9404	480725,06	2265314,20	52	9445	480455,18	2265192,05	52	9486	479918,02	2265049,32	52	9527	479923,26	2263901,20
51	9365	481819,81	2263438,69	52	9405	480727,70	2265346,38	52	9446	480449,89	2265152,86	52	9487	479923,61	2265046,18	52	9528	479953,33	2263904,99
51	9366	481839,15	2263441,68	52	9406	480737,26	2265383,40	52	9447	480441,88	2265114,52	52	9488	479949,00	2265031,91	52	9529	480025,22	2263914,05
51	9367	481865,07	2263448,66	52	9407	480745,33	2265395,98	52	9448	480433,19	2265099,21	52	9489	479973,51	2265002,56	52	9530	480044,73	2263916,41
51	9368	481913,73	2263462,77	52	9408	480757,66	2265410,59	52	9449	480409,90	2265085,58	52	9490	479991,33	2264993,27	52	9531	480069,33	2263979,66
51	9369	481947,98	2263480,84	52	9409	480758,43	2265409,29	52	9450	480356,84	2265043,37	52	9491	480001,68	2264987,86	52	9532	480134,45	2264147,01
51	9370	481969,00	2263483,27	52	9410	480785,24	2265444,29	52	9451	480315,30	2265001,59	52	9492	480020,09	2264962,16	52	9533	480150,08	2264187,21
51	9371	482010,67	2263475,56	52	9411	480821,45	2265527,62	52	9452	480280,43	2264943,71	52	9493	480036,22	2264926,62	52	9534	480199,06	2264182,87
51	9372	482050,14	2263479,19	52	9412	480838,24	2265569,35	52	9453	480276,52	2264937,21	52	9494	480036,17	2264923,62	52	9535	480255,99	2264178,35
51	9373	482087,99	2263487,01	52	9413	480866,39	2265639,30	52	9454	480269,23	2264940,65	52	9495	480036,07	2264918,50	52	9536	480315,30	2264173,63
51	9374	482122,19	2263499,99	52	9414	480915,36	2265707,21	52	9455	480232,85	2264966,68	52	9496	480035,86	2264906,27	52	9537	480359,26	2264170,13
51	9375	482185,15	2263523,89	52	9415	480926,64	2265821,16	52	9456	480193,82	2264974,05	52	9497	480042,39	2264882,31	53	9537	480914,63	2264894,04
51	9376	482259,31	2263552,41	52	9416	480933,12	2265862,61	52	9457	480168,32	2264977,30	52	9498	480047,80	2264856,44	53	9538	480926,18	2264930,92
51	9377	482301,70	2263547,42	52	9417	480915,56	2265988,57	52	9458	480147,50	2265006,44	52	9499	480061,63	2264819,91	53	9539	480937,87	2264968,69
51	9378	482359,25	2263555,55	52	9418	480923,77	2266085,18	52	9459	480146,20	2265028,92	52	9500	480076,12	2264786,53	53	9540	480939,14	2264972,82
51	9379	482398,10	2263571,48	52	9419	480910,12	2266061,95	52	9460	480150,00	2265054,99	52	9501	480094,60	2264768,66	53	9541	480940,81	2264978,20
51	9380	482437,10	2263578,86	52	9420	480865,51	2265986,08	52	9461	480134,94	2265082,54	52	9502	480113,99	2264753,72	53	9542	480918,99	2264982,26
51	9381	482471,17	2263602,80	52	9421	480865,39	2265985,86	52	9462	480123,60	2265103,30	52	9503	480134,18	2264749,04	53	9543	480904,63	2264975,75
51	9382	482509,38	2263597,51	52	9422	480824,41	2265916,14	52	9463	480099,63	2265123,85	52	9504	480151,01	2264753,92	53	9544	480884,07	2264954,58
51	9383	482538,22	2263598,90	52	9423	480850,88	2265839,96	52	9464	480069,15	2265129,43	52	9505	480165,88	2264756,85	53	9545	480878,93	2264921,97
52	9383	480359,26	2264170,13	52	9424	480743,21	2265587,11	52	9465	480043,05	2265132,98	52	9506	480184,94	2264767,69	53	9546	480892,01	2264902,05
52	9384	480379,79	2264258,65	52	9425	480705,61	2265498,83	52	9466	480021,77	2265164,27	52	9507	480183,39	2264764,00	53	9547	480913,16	2264889,37
52	9385	480393,26	2264323,90	52	9426	480695,90	2265476,01	52	9467	480006,57	2265186,64	52	9508	480175,35	2264744,90	53	9537	480914,63	2264894,04
52	9386	480395,22	2264391,78	52	9427	480665,23	2265452,22	52	9468	479982,81	2265214,37	52	9509	480157,57	2264686,81	54	9548	481057,37	2266768,14
52	9387	480405,91	2264445,91	52	9428	480654,78	2265459,79	52	9469	479959,97	2265237,83	52	9510	480131,83	2264548,85	54	9549	481256,62	2266971,72
52	9388	480417,37	2264498,91	52	9429	480587,61	2265507,75	52	9470	479930,87	2265261,69	52	9511	480125,26	2264520,44	54	9550	481374,68	2267093,16
52	9389	480418,26	2264503,01	52	9430	480544,56	2265538,44	52	9471	479870,27	2265289,42	52	9512	480125,20	2264509,67	54	9551	481409,33	2267128,80
52	9390	480442,53	2264596,02	52	9431	480543,74	2265539,01	52	9472	479835,58	2265297,04	52	9513	480123,11	2264497,85	54	9552	481456,53	2267177,36
52	9391	480474,52	2264694,37	52	9432	480539,82	2265541,82	52	9473	479798,56	2265299,79	52	9514	480119,17	2264476,46	54	9553	481606,69	2267637,43
52	9392	480496,34	2264747,50	52	9433	480504,56	2265566,95	52	9474	479777,04	2265296,40	52	9515	480117,75	2264468,78	54	9554	481681,24	2267865,84
52	9393	480530,51	2264800,15	52	9434	480503,87	2265567,44	52	9475	479752,20	2265284,57	52	9516	480113,89	2264447,88	54	9555	481697,35	2267898,40
52	9394	480654,65	2264896,94	52	9435	480502,55	2265568,38	52	9476	479745,54	2265277,75	52	9517	480103,14	2264386,51	54	9556	481727,37	2267959,03

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				
54	9557	481747,15	2267999,40	54	9598	480553,11	2266653,88	54	9639	479507,01	2266642,94	54	9680	480633,67	2266147,66	56	9705	481755,09	2267057,71
54	9558	481782,95	2268070,19	54	9599	480542,99	2266658,29	54	9640	479522,14	2266620,14	54	9681	480629,33	2266092,14	57	9719	478067,27	2243530,44
54	9559	481826,55	2268156,40	54	9600	480528,48	2266656,95	54	9641	479556,29	2266595,19	54	9682	480626,46	2266028,49	57	9720	478067,14	2243530,50
54	9560	481830,20	2268163,61	54	9601	480508,22	2266661,44	54	9642	479558,90	2266591,74	54	9683	480634,59	2266055,55	57	9721	478051,02	2243537,43
54	9561	481798,52	2268147,25	54	9602	480480,69	2266664,52	54	9643	479580,05	2266563,71	54	9684	480688,59	2266235,70	57	9722	478028,42	2243543,91
54	9562	481741,02	2268101,84	54	9603	480464,73	2266661,73	54	9644	479666,38	2266476,50	54	9685	480729,41	2266371,85	57	9723	478023,20	2243544,48
54	9563	481678,35	2268040,56	54	9604	480427,47	2266650,29	54	9645	479698,52	2266448,84	54	9686	480738,47	2266402,09	57	9724	478002,38	2243546,75
54	9564	481662,41	2268010,29	54	9605	480400,05	2266646,33	54	9646	479724,42	2266426,19	54	9687	480744,35	2266421,70	57	9725	477986,03	2243559,36
54	9565	481617,75	2267907,59	54	9606	480397,58	2266644,67	54	9647	479762,55	2266411,05	54	9688	480747,06	2266430,66	57	9726	477976,88	2243564,31
54	9566	481602,77	2267843,28	54	9607	480369,62	2266625,88	54	9648	479896,86	2266413,16	54	9689	480751,11	2266444,04	57	9727	477965,36	2243570,55
54	9567	481584,90	2267783,88	54	9608	480312,53	2266594,63	54	9649	479932,65	2266419,72	54	9690	480752,98	2266450,24	57	9728	477942,70	2243576,87
54	9568	481569,53	2267718,84	54	9609	480265,95	2266587,95	54	9650	479981,31	2266442,15	54	9691	480753,56	2266452,14	57	9729	477925,12	2243578,20
54	9569	481562,57	2267668,51	54	9610	480240,67	2266572,98	54	9651	480002,50	2266455,30	54	9692	480756,12	2266460,62	57	9730	477909,36	2243576,28
54	9570	481549,28	2267581,64	54	9611	480223,24	2266570,14	54	9652	480033,76	2266449,22	54	9693	480795,73	2266500,88	57	9731	477905,49	2243575,82
54	9571	481536,09	2267518,80	54	9612	480203,14	2266578,19	54	9653	480073,84	2266448,07	54	9694	480805,96	2266511,28	57	9732	477888,66	2243631,57
54	9572	481482,53	2267380,12	54	9613	480174,80	2266576,18	54	9654	480112,78	2266437,12	54	9695	480942,09	2266650,36	57	9733	477866,39	2243676,96
54	9573	481466,30	2267338,13	54	9614	480136,99	2266565,28	54	9655	480150,63	2266440,97	54	9548	481057,37	2266768,14	57	9734	477830,25	2243698,56
54	9574	481433,64	2267251,34	54	9615	480121,96	2266565,96	54	9656	480186,82	2266427,13	55	9696	481216,11	2266553,33	57	9735	477791,01	2243708,37
54	9575	481421,06	2267216,80	54	9616	480102,28	2266577,32	54	9657	480202,21	2266426,22	55	9697	481259,75	2266621,75	57	9736	477771,48	2243710,02
54	9576	481405,98	2267180,04	54	9617	480081,24	2266579,93	54	9658	480220,14	2266427,03	55	9698	481325,30	2266739,36	57	9737	477736,88	2243712,00
54	9577	481373,93	2267168,95	54	9618	480057,91	2266572,51	54	9659	480242,94	2266435,93	55	9699	481350,41	2266783,48	57	9738	477701,36	2243713,74
54	9578	481315,35	2267136,40	54	9619	480033,96	2266570,83	54	9660	480283,00	2266461,09	55	9700	481348,60	2266782,87	57	9739	477678,14	2243710,01
54	9579	481251,86	2267097,23	54	9620	480017,21	2266576,81	54	9661	480344,03	2266480,68	55	9701	481321,77	2266773,77	57	9740	477666,16	2243705,86
54	9580	481202,50	2267063,59	54	9621	479995,45	2266576,49	54	9662	480377,51	2266492,96	55	9702	481175,35	2266516,71	57	9741	477645,58	2243694,50
54	9581	481168,04	2267037,80	54	9622	479965,10	2266568,24	54	9663	480397,34	2266509,14	55	9703	481164,69	2266497,99	57	9742	477633,81	2243692,43
54	9582	481093,47	2266929,98	54	9623	479936,33	2266562,97	54	9664	480417,36	2266512,90	55	9704	481164,83	2266498,12	57	9743	477623,46	2243695,31
54	9583	481047,39	2266860,68	54	9624	479911,45	2266549,70	54	9665	480437,11	2266523,15	55	9696	481216,11	2266553,33	57	9744	477602,56	2243706,09
54	9584	481028,08	2266827,73	54	9625	479879,74	2266526,67	54	9666	480477,96	2266512,52	56	9705	481755,09	2267057,71	57	9745	477581,56	2243710,99
54	9585	480960,51	2266716,23	54	9626	479835,84	2266522,58	54	9667	480500,42	2266504,87	56	9706	481768,66	2267097,09	57	9746	477522,45	2243724,80
54	9586	480933,14	2266691,40	54	9627	479790,92	2266525,35	54	9668	480504,47	2266502,91	56	9707	481773,99	2267108,06	57	9747	477509,27	2243736,83
54	9587	480886,19	2266647,87	54	9628	479758,14	2266538,61	54	9669	480519,35	2266495,74	56	9708	481790,20	2267160,82	57	9748	477506,82	2243738,31
54	9588	480882,91	2266647,72	54	9629	479726,78	2266572,35	54	9670	480544,27	2266482,57	56	9709	481801,23	2267225,98	57	9749	477487,37	2243748,92
54	9589	480830,57	2266611,93	54	9630	479705,59	2266597,92	54	9671	480569,67	2266468,89	56	9710	481796,28	2267277,06	57	9750	477445,44	2243765,76
54	9590	480801,46	2266589,89	54	9631	479687,87	2266615,63	54	9672	480590,06	2266452,25	56	9711	481781,09	2267358,18	57	9751	477401,66	2243768,86
54	9591	480771,30	2266558,87	54	9632	479644,69	2266661,88	54	9673	480615,43	2266433,08	56	9712	481752,77	2267284,84	57	9752	477385,23	2243773,56
54	9592	480741,74	2266527,78	54	9633	479590,90	2266705,34	54	9674	480633,37	2266423,96	56	9713	481752,18	2267273,57	57	9753	477367,52	2243798,90
54	9593	480736,27	2266530,51	54	9634	479571,16	2266714,01	54	9675	480663,73	2266404,75	56	9714	481746,40	2267161,73	57	9754	477340,56	2243830,33
54	9594	480675,21	2266562,83	54	9635	479546,45	2266714,03	54	9676	480681,52	2266395,55	56	9715	481741,83	2267073,41	57	9755	477337,72	2243832,01
54	9595	480634,69	2266600,93	54	9636	479522,77	2266707,55	54	9677	480658,99	2266274,14	56	9716	481740,06	2267038,45	57	9756	477326,41	2243838,72
54	9596	480572,04	2266634,49	54	9637	479514,14	2266692,78	54	9678	480651,93	2266236,80	56	9717	481740,05	2267038,32	57	9757	477311,21	2243843,87
54	9597	480569,80	2266634,40	54	9638	479504,63	2266670,21	54	9679	480644,98	2266199,97	56	9718	481739,24	2267022,21	57	9758	477283,23	2243849,67

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				
57	9759	477257,92	2243867,51	57	9800	476524,17	2244600,18	57	9841	476122,41	2245299,67	58	9881	478859,37	2249136,86	58	9922	476862,86	2249513,85
57	9760	477240,33	2243890,24	57	9801	476519,95	2244623,31	57	9842	476117,36	2245306,84	58	9882	478746,10	2249179,49	58	9923	476854,89	2249516,91
57	9761	477233,38	2243906,81	57	9802	476510,69	2244644,93	57	9843	476111,00	2245312,22	58	9883	478706,57	2249100,76	58	9924	476837,95	2249629,90
57	9762	477219,93	2243926,09	57	9803	476496,86	2244663,94	57	9844	476096,78	2245323,27	58	9884	478706,43	2249080,76	58	9925	476837,85	2249630,57
57	9763	477191,59	2243958,25	57	9804	476480,88	2244677,88	57	9845	476095,94	2245323,80	58	9885	478689,34	2249066,87	58	9926	476831,05	2249675,94
57	9764	477173,81	2243973,63	57	9805	476479,14	2244679,39	57	9846	476083,13	2245268,00	58	9886	478677,72	2249047,95	58	9927	476825,72	2249711,61
57	9765	477155,39	2243983,70	57	9806	476464,23	2244687,40	57	9847	476059,13	2245163,32	58	9887	478464,41	2249078,91	58	9928	476820,46	2249747,64
57	9766	477130,35	2243990,79	57	9807	476441,01	2244700,58	57	9848	476014,38	2244968,21	58	9888	478361,44	2249228,61	58	9929	476666,27	2249791,68
57	9767	477128,02	2243991,15	57	9808	476408,89	2244714,73	57	9849	476131,56	2244736,21	58	9889	478306,14	2249241,52	58	9930	476678,02	2249769,05
57	9768	477118,35	2243992,63	57	9809	476393,26	2244712,79	57	9850	476346,00	2244690,81	58	9890	478304,03	2249242,01	58	9931	476691,56	2249751,64
57	9769	477056,87	2244002,04	57	9810	476353,35	2244713,13	57	9851	476372,05	2244664,46	58	9891	478295,21	2249244,04	58	9932	476708,16	2249735,50
57	9770	477034,55	2244002,80	57	9811	476312,02	2244722,37	57	9852	476478,43	2244556,89	58	9892	478245,43	2249255,54	58	9933	476726,92	2249721,66
57	9771	476997,56	2243999,70	57	9812	476289,82	2244740,36	57	9853	476486,58	2244548,65	58	9893	478225,23	2249260,20	58	9934	476740,68	2249714,88
57	9772	476974,50	2243995,12	57	9813	476268,47	2244750,05	57	9854	476491,86	2244520,93	58	9894	478168,96	2249273,19	58	9935	476754,37	2249710,96
57	9773	476953,04	2243985,51	57	9814	476252,99	2244753,79	57	9855	476518,60	2244380,61	58	9895	478030,51	2249305,15	58	9936	476770,65	2249707,92
57	9774	476942,81	2243978,55	57	9815	476192,68	2244757,94	57	9856	476701,10	2244156,43	58	9896	478016,32	2249308,42	58	9937	476776,78	2249706,27
57	9775	476917,18	2243975,32	57	9816	476153,68	2244803,78	57	9857	476714,19	2243993,29	58	9897	478005,64	2249310,89	58	9938	476779,41	2249704,12
57	9776	476872,21	2243982,53	57	9817	476134,92	2244817,96	57	9858	476844,08	2243903,90	58	9898	477994,72	2249313,41	58	9939	476780,17	2249702,16
57	9777	476867,62	2243991,83	57	9818	476122,12	2244824,26	57	9859	476889,41	2243932,32	58	9899	477958,06	2249321,87	58	9940	476787,61	2249683,15
57	9778	476852,84	2244010,12	57	9819	476119,70	2244830,04	57	9860	476965,60	2243980,07	58	9900	477733,72	2249373,23	58	9941	476795,45	2249664,58
57	9779	476835,69	2244023,82	57	9820	476100,74	2244868,15	57	9861	477089,58	2243946,48	58	9901	477723,93	2249375,47	58	9942	476796,53	2249653,56
57	9780	476825,57	2244030,09	57	9821	476091,36	2244916,03	57	9862	477175,71	2243923,14	58	9902	477712,11	2249378,27	58	9943	476790,54	2249640,17
57	9781	476820,72	2244050,23	57	9822	476076,06	2244950,33	57	9863	477238,77	2243814,70	58	9903	477706,45	2249379,60	58	9944	476780,15	2249614,86
57	9782	476826,97	2244082,25	57	9823	476070,63	2244983,49	57	9864	477269,12	2243762,50	58	9904	477693,48	2249382,67	58	9945	476774,55	2249594,94
57	9783	476817,56	2244112,84	57	9824	476070,45	2244997,50	57	9865	477352,24	2243733,29	58	9905	477655,52	2249387,94	58	9946	476773,59	2249583,93
57	9784	476807,46	2244139,31	57	9825	476067,02	2245023,16	57	9866	477552,28	2243663,00	58	9906	477486,64	2249407,08	58	9947	476774,08	2249563,66
57	9785	476799,81	2244159,35	57	9826	476058,29	2245074,22	57	9867	477652,45	2243627,80	58	9907	477419,20	2249415,04	58	9948	476776,10	2249547,54
57	9786	476787,15	2244179,17	57	9827	476060,56	2245093,42	57	9868	477716,05	2243605,45	58	9908	477304,64	2249428,08	58	9949	476779,15	2249534,03
57	9787	476761,30	2244211,12	57	9828	476073,27	2245112,50	57	9869	477746,55	2243605,73	58	9909	477299,10	2249428,71	58	9950	476783,47	2249516,99
57	9788	476732,77	2244242,15	57	9829	476083,43	2245119,86	57	9870	477770,44	2243591,08	58	9910	477236,84	2249435,79	58	9951	476790,99	2249496,78
57	9789	476665,98	2244326,57	57	9830	476096,31	2245129,18	57	9871	477780,39	2243581,00	58	9911	477224,34	2249435,88	58	9952	476808,76	2249471,99
57	9790	476646,04	2244355,31	57	9831	476104,50	2245138,15	57	9872	477864,03	2243544,89	58	9912	477206,32	2249434,50	58	9953	476833,26	2249446,37
57	9791	476634,07	2244368,38	57	9832	476117,18	2245157,95	57	9873	477910,99	2243524,61	58	9913	477186,33	2249435,14	58	9954	476859,81	2249425,27
57	9792	476601,67	2244394,91	57	9833	476133,01	2245190,11	57	9874	477911,00	2243524,61	58	9914	477155,86	2249439,85	58	9955	476876,39	2249420,03
57	9793	476603,26	2244423,08	57	9834	476138,94	2245206,61	57	9719	478067,27	2243530,44	58	9915	477136,40	2249444,98	58	9956	476921,68	2249413,92
57	9794	476598,91	2244444,91	57	9835	476140,98	2245212,23	58	9875	478898,84	2249099,66	58	9916	477117,91	2249447,60	58	9957	476953,60	2249416,59
57	9795	476581,80	2244497,46	57	9836	476143,71	2245231,65	58	9876	478908,64	2249104,98	58	9917	477010,48	2249457,84	58	9958	476957,54	2249418,11
57	9796	476572,06	2244518,86	57	9837	476142,15	2245255,11	58	9877	478926,55	2249120,63	58	9918	476982,28	2249468,54	58	9959	476975,72	2249402,81
57	9797	476557,80	2244537,56	57	9838	476133,80	2245281,22	58	9878	478935,94	2249129,92	58	9919	476975,71	2249471,03	58	9960	477007,43	2249382,81
57	9798	476539,74	2244552,61	57	9839	476126,68	2245293,28	58	9879	478888,24	2249126,01	58	9920	476970,16	2249473,13	58	9961	477025,37	2249378,76
57	9799	476526,51	2244560,03	57	9840	476123,83	2245298,11	58	9880	478882,76	2249128,06	58	9921	476967,15	2249474,28	58	9962	477054,71	2249372,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9963	477089,72	2249372,77	58	10004	478285,42	2249187,12	59	10044	480028,93	2249069,95	60	10084	479098,99	2249357,17	60	10125	478572,62	2249244,14
58	9964	477113,81	2249361,39	58	10005	478305,29	2249171,51	59	10045	479927,56	2249182,71	60	10085	479094,96	2249356,75	60	10126	478570,58	2249251,65
58	9965	477197,27	2249346,97	58	10006	478330,03	2249162,36	59	10046	479929,59	2249175,87	60	10086	479084,33	2249361,32	60	10127	478565,17	2249282,39
58	9966	477229,24	2249346,54	58	10007	478344,37	2249147,87	59	10047	479936,14	2249156,53	60	10087	479063,36	2249370,10	60	10128	478555,64	2249303,03
58	9967	477271,51	2249351,47	58	10008	478365,10	2249137,03	59	10048	479943,47	2249140,99	60	10088	479052,20	2249373,06	60	10129	478549,37	2249314,23
58	9968	477302,53	2249362,78	58	10009	478370,90	2249115,59	59	10049	479954,43	2249127,76	60	10089	479036,10	2249374,85	60	10130	478537,39	2249332,25
58	9969	477330,36	2249385,29	58	10010	478380,81	2249099,48	59	10050	479966,97	2249117,38	60	10090	479022,44	2249374,13	60	10131	478518,62	2249348,68
58	9970	477351,59	2249413,76	58	10011	478389,06	2249086,43	59	10051	479986,79	2249101,30	60	10091	479005,14	2249370,44	60	10132	478511,49	2249351,96
58	9971	477368,04	2249409,42	58	10012	478403,60	2249069,69	59	10052	480004,43	2249087,22	60	10092	478986,04	2249362,59	60	10133	478488,59	2249360,81
58	9972	477408,88	2249399,92	58	10013	478425,72	2249049,72	59	10043	480019,14	2249075,35	60	10093	478967,82	2249352,09	60	10134	478482,88	2249363,02
58	9973	477431,88	2249395,06	58	10014	478449,90	2249029,82	60	10053	479799,48	2249325,46	60	10094	478960,28	2249349,07	60	10135	478470,85	2249365,34
58	9974	477482,70	2249392,73	58	10015	478472,51	2249018,61	60	10054	479681,02	2249457,61	60	10095	478947,00	2249348,16	60	10136	478458,83	2249367,66
58	9975	477552,59	2249397,37	58	10016	478494,60	2249012,79	60	10055	479643,17	2249424,80	60	10096	478931,48	2249345,68	60	10137	478443,60	2249367,63
58	9976	477584,80	2249391,77	58	10017	478517,86	2249006,86	60	10056	479558,03	2249350,99	60	10097	478928,85	2249344,98	60	10138	478440,02	2249369,80
58	9977	477593,45	2249382,94	58	10018	478526,56	2249005,60	60	10057	479535,66	2249331,60	60	10098	478908,56	2249339,68	60	10139	478432,25	2249382,88
58	9978	477606,38	2249376,96	58	10019	478548,44	2249004,34	60	10058	479514,79	2249349,74	60	10099	478891,52	2249329,56	60	10140	478411,36	2249406,18
58	9979	477615,79	2249371,87	58	10020	478557,29	2249005,47	60	10059	479509,82	2249354,77	60	10100	478881,34	2249323,03	60	10141	478384,52	2249423,38
58	9980	477635,10	2249365,90	58	10021	478579,27	2249010,23	60	10060	479507,33	2249356,80	60	10101	478870,34	2249320,33	60	10142	478379,44	2249428,68
58	9981	477649,63	2249362,98	58	10022	478583,95	2249010,19	60	10061	479501,18	2249362,25	60	10102	478858,18	2249316,60	60	10143	478377,40	2249430,99
58	9982	477660,35	2249362,28	58	10023	478606,37	2249002,06	60	10062	479459,50	2249399,25	60	10103	478840,58	2249309,61	60	10144	478374,23	2249434,57
58	9983	477675,23	2249362,65	58	10024	478632,93	2248992,95	60	10063	479424,63	2249430,21	60	10104	478823,91	2249303,22	60	10145	478367,02	2249442,73
58	9984	477679,23	2249362,75	58	10025	478651,93	2248988,46	60	10064	479411,94	2249411,56	60	10105	478818,81	2249303,01	60	10146	478357,91	2249453,04
58	9985	477683,96	2249357,28	58	10026	478668,67	2248986,04	60	10065	479407,69	2249409,43	60	10106	478791,99	2249311,31	60	10147	478331,88	2249468,27
58	9986	477693,47	2249344,83	58	10027	478685,25	2248984,63	60	10066	479399,61	2249408,53	60	10107	478767,63	2249317,35	60	10148	478317,36	2249472,38
58	9987	477705,50	2249331,89	58	10028	478706,46	2248985,23	60	10067	479387,91	2249409,23	60	10108	478745,67	2249320,40	60	10149	478302,68	2249476,53
58	9988	477738,04	2249308,46	58	10029	478730,30	2248990,25	60	10068	479374,55	2249407,88	60	10109	478720,89	2249320,04	60	10150	478293,80	2249487,32
58	9989	477803,89	2249280,42	58	10030	478750,40	2249000,30	60	10069	479360,40	2249403,54	60	10110	478705,46	2249316,63	60	10151	478276,65	2249501,92
58	9990	477856,86	2249264,85	58	10031	478769,02	2249012,39	60	10070	479350,92	2249402,42	60	10111	478698,71	2249313,98	60	10152	478255,07	2249520,96
58	9991	477899,88	2249261,35	58	10032	478782,73	2249022,44	60	10071	479325,94	2249404,87	60	10112	478692,80	2249311,66	60	10153	478230,31	2249536,83
58	9992	477956,36	2249259,71	58	10033	478799,97	2249046,36	60	10072	479298,62	2249403,49	60	10113	478690,22	2249310,31	60	10154	478215,08	2249541,27
58	9993	478024,06	2249269,01	58	10034	478807,60	2249068,30	60	10073	479279,54	2249406,52	60	10114	478670,21	2249299,82	60	10155	478197,95	2249545,08
58	9994	478059,50	2249277,47	58	10035	478810,65	2249078,06	60	10074	479255,26	2249408,38	60	10115	478651,72	2249288,19	60	10156	478171,28	2249543,81
58	9995	478072,82	2249278,26	58	10036	478812,36	2249082,73	60	10075	479241,63	2249404,04	60	10116	478629,68	2249270,19	60	10157	478153,51	2249539,37
58	9996	478110,03	2249268,57	58	10037	478814,04	2249084,59	60	10076	479226,17	2249399,13	60	10117	478613,77	2249253,82	60	10158	478131,92	2249533,02
58	9997	478120,56	2249263,03	58	10038	478817,86	2249085,61	60	10077	479216,77	2249394,85	60	10118	478605,26	2249241,57	60	10159	478111,61	2249522,86
58	9998	478144,39	2249243,62	58	10039	478829,63	2249084,45	60	10078	479208,06	2249391,62	60	10119	478602,74	2249239,43	60	10160	478089,39	2249505,72
58	9999	478169,89	2249230,33	58	10040	478845,97	2249085,11	60	10079	479181,69	2249391,01	60	10120	478600,63	2249239,59	60	10161	478070,35	2249480,96
58	10000	478192,97	2249225,71	58	10041	478862,26	2249087,93	60	10080	479149,71	2249385,87	60	10121	478592,10	2249241,15	60	10162	478059,56	2249480,33
58	10001	478214,23	2249223,12	58	10042	478877,25	2249090,70	60	10081	479141,84	2249382,47	60	10122	478589,69	2249241,59	60	10163	478024,01	2249475,89
58	10002	478233,69	2249218,08	58	9875	478898,84	2249099,66	60	10082	479121,94	2249373,54	60	10123	478584,81	2249241,43	60	10164	477994,17	2249468,90
58	10003	478268,80	2249204,64	59	10043	480019,14	2249075,35	60	10083	479106,83	2249360,89	60	10124	478574,97	2249241,09	60	10165	477964,41	2249461,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10166	477939,06	2249460,42	60	10207	476993,31	2249700,29	60	10248	476932,35	2250148,10	60	10289	477664,58	2249469,87	60	10330	479113,88	2249144,48
60	10167	477904,08	2249461,34	60	10208	476989,16	2249716,41	60	10249	476948,45	2250151,98	60	10290	477724,81	2249504,47	60	10331	479056,59	2249139,79
60	10168	477885,20	2249463,91	60	10209	476982,39	2249737,43	60	10250	476964,16	2250159,13	60	10291	477759,60	2249472,23	60	10332	479039,87	2249138,42
60	10169	477871,17	2249473,09	60	10210	476971,03	2249765,38	60	10251	476980,08	2250167,65	60	10292	477773,37	2249459,27	60	10333	479072,61	2249124,57
60	10170	477871,30	2249486,15	60	10211	476954,63	2249808,86	60	10252	477002,19	2250184,26	60	10293	477816,19	2249419,02	60	10334	479098,74	2249117,76
60	10171	477864,25	2249505,45	60	10212	476945,62	2249831,14	60	10253	477020,52	2250200,34	60	10294	477827,17	2249408,71	60	10335	479110,61	2249118,50
60	10172	477861,46	2249523,50	60	10213	476928,16	2249859,58	60	10254	477029,48	2250211,97	60	10295	477868,89	2249369,48	60	10336	479125,99	2249119,46
60	10173	477850,00	2249547,11	60	10214	476927,20	2249860,79	60	10255	477040,92	2250228,16	60	10296	478122,22	2249417,25	60	10337	479136,10	2249121,32
60	10174	477836,58	2249566,40	60	10215	476915,87	2249875,15	60	10256	477046,44	2250244,52	60	10297	478400,81	2249332,58	60	10338	479170,86	2249133,08
60	10175	477823,92	2249577,93	60	10216	476901,14	2249888,49	60	10257	477050,38	2250256,65	60	10298	478406,64	2249330,81	60	10339	479193,81	2249147,31
60	10176	477819,18	2249582,23	60	10217	476887,20	2249897,24	60	10258	477050,46	2250269,40	60	10299	478409,59	2249323,79	60	10340	479211,18	2249167,16
60	10177	477798,71	2249593,79	60	10218	476886,02	2249900,54	60	10259	477050,56	2250288,23	60	10300	478410,99	2249320,37	60	10341	479227,66	2249189,88
60	10178	477787,44	2249597,15	60	10219	476885,97	2249905,90	60	10260	477047,82	2250320,18	60	10301	478460,74	2249198,94	60	10342	479275,36	2249196,12
60	10179	477770,02	2249601,96	60	10220	476889,73	2249917,42	60	10261	477046,60	2250328,23	60	10302	478490,67	2249188,23	60	10343	479301,48	2249197,83
60	10180	477768,70	2249602,23	60	10221	476901,28	2249957,85	60	10262	477003,84	2250307,92	60	10303	478506,70	2249182,39	60	10344	479317,82	2249199,08
60	10181	477731,20	2249600,42	60	10222	476905,05	2249978,77	60	10263	476999,66	2250305,93	60	10304	478514,45	2249179,56	60	10345	479347,49	2249193,29
60	10182	477697,82	2249590,24	60	10223	476907,92	2249992,79	60	10264	476999,07	2250305,65	60	10305	478544,68	2249168,55	60	10346	479370,64	2249194,90
60	10183	477682,84	2249581,74	60	10224	476906,72	2250017,66	60	10265	476958,14	2250286,21	60	10306	478582,94	2249154,61	60	10347	479386,99	2249196,04
60	10184	477670,32	2249578,61	60	10225	476904,50	2250038,17	60	10266	476955,36	2250245,28	60	10307	478604,37	2249171,03	60	10348	479404,68	2249191,49
60	10185	477619,52	2249588,74	60	10226	476901,79	2250050,16	60	10267	476855,76	2250231,41	60	10308	478615,54	2249179,59	60	10349	479425,65	2249188,50
60	10186	477564,09	2249597,30	60	10227	476901,26	2250052,48	60	10268	476850,59	2250227,62	60	10309	478625,50	2249187,22	60	10350	479442,39	2249188,64
60	10187	477529,38	2249597,53	60	10228	476893,20	2250070,58	60	10269	476848,29	2250225,94	60	10310	478630,57	2249191,11	60	10351	479457,97	2249191,77
60	10188	477462,44	2249593,41	60	10229	476887,18	2250079,61	60	10270	476843,29	2250222,29	60	10311	478702,56	2249246,29	60	10352	479472,38	2249197,77
60	10189	477434,23	2249597,95	60	10230	476872,78	2250095,92	60	10271	476809,03	2250197,22	60	10312	478738,73	2249254,23	60	10353	479488,46	2249205,18
60	10190	477406,78	2249622,09	60	10231	476863,74	2250118,06	60	10272	476840,20	2250064,44	60	10313	478789,26	2249265,33	60	10354	479511,93	2249221,06
60	10191	477399,78	2249638,65	60	10232	476859,41	2250125,31	60	10273	476842,07	2250056,50	60	10314	478855,83	2249279,95	60	10355	479532,65	2249237,11
60	10192	477398,10	2249642,62	60	10233	476853,91	2250134,53	60	10274	476844,49	2250046,20	60	10315	478907,88	2249291,39	60	10356	479548,61	2249253,93
60	10193	477379,77	2249674,95	60	10234	476847,07	2250143,63	60	10275	476857,31	2249991,69	60	10316	478913,93	2249291,07	60	10357	479560,94	2249270,05
60	10194	477357,86	2249699,99	60	10235	476835,27	2250153,98	60	10276	476859,96	2249980,42	60	10317	478918,96	2249290,81	60	10358	479587,21	2249311,23
60	10195	477337,73	2249713,88	60	10236	476833,55	2250155,29	60	10277	476895,54	2249829,15	60	10318	478919,53	2249290,78	60	10359	479598,17	2249329,34
60	10196	477293,78	2249726,25	60	10237	476823,89	2250162,62	60	10278	476898,97	2249814,56	60	10319	478919,80	2249290,77	60	10360	479609,34	2249342,50
60	10197	477226,30	2249740,08	60	10238	476822,69	2250167,56	60	10279	476938,77	2249645,33	60	10320	478927,82	2249290,36	60	10361	479626,45	2249354,28
60	10198	477196,23	2249739,79	60	10239	476825,76	2250174,50	60	10280	476949,94	2249598,25	60	10321	478957,73	2249288,80	60	10362	479643,68	2249367,30
60	10199	477167,45	2249734,45	60	10240	476830,34	2250176,50	60	10281	477063,45	2249600,48	60	10322	478977,36	2249287,79	60	10363	479659,41	2249382,09
60	10200	477140,54	2249719,43	60	10241	476842,38	2250169,20	60	10282	477069,68	2249599,18	60	10323	479090,71	2249281,92	60	10364	479673,18	2249399,06
60	10201	477105,48	2249677,49	60	10242	476860,06	2250158,17	60	10283	477080,99	2249596,82	60	10324	479108,31	2249281,02	60	10365	479688,99	2249419,54
60	10202	477095,51	2249655,11	60	10243	476873,56	2250152,79	60	10284	477130,37	2249586,52	60	10325	479109,60	2249250,50	60	10366	479692,99	2249425,20
60	10203	477071,13	2249675,82	60	10244	476893,97	2250147,84	60	10285	477138,72	2249584,87	60	10326	479109,97	2249231,51	60	10367	479695,08	2249426,33
60	10204	477045,06	2249692,08	60	10245	476895,50	2250147,18	60	10286	477184,35	2249575,83	60	10327	479110,59	2249219,12	60	10368	479696,79	2249425,96
60	10205	477022,58	2249698,98	60	10246	476905,63	2250145,58	60	10287	477360,56	2249540,95	60	10328	479113,05	2249169,48	60	10369	479700,87	2249422,63
60	10206	476999,15	2249700,72	60	10247	476920,07	2250147,20	60	10288	477439,42	2249522,42	60	10329	479113,41	2249158,62	60	10370	479710,07	2249403,91

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				
60	10371	479721,61	2249386,54	63	10409	478380,69	2261455,67	64	10449	479691,77	2262827,03	64	10490	479468,54	2262596,23	65	10530	479384,10	2263532,91
60	10372	479744,20	2249360,88	63	10410	478400,75	2261588,45	64	10450	479717,63	2262868,71	64	10491	479506,08	2262622,65	65	10531	479406,80	2263563,26
60	10373	479751,29	2249352,77	63	10411	478400,97	2261589,90	64	10451	479727,67	2262899,93	64	10492	479516,43	2262632,62	65	10532	479425,96	2263584,64
60	10374	479766,18	2249340,71	63	10412	478402,89	2261600,57	64	10452	479735,82	2262890,61	64	10446	479574,69	2262674,81	65	10533	479425,64	2263684,63
60	10375	479784,33	2249332,54	63	10413	478433,48	2261725,21	64	10453	479754,60	2262874,91	65	10493	478515,48	2262825,07	65	10534	479427,43	2263724,38
60	10053	479799,48	2249325,46	63	10414	478433,37	2261725,09	64	10454	479778,33	2262868,91	65	10494	478525,63	2262938,01	65	10535	479429,77	2263776,61
61	10376	477656,30	2259287,07	63	10415	478378,16	2261661,68	64	10455	479807,60	2262876,96	65	10495	478527,68	2262960,74	65	10536	479430,92	2263803,22
61	10377	477691,05	2259317,16	63	10416	478369,69	2261634,67	64	10456	479828,73	2262892,73	65	10496	478531,49	2263006,22	65	10537	479432,72	2263843,59
61	10378	477694,59	2259320,23	63	10417	478365,92	2261608,94	64	10457	479828,80	2262893,22	65	10497	478556,68	2263022,86	65	10538	479462,75	2263846,89
61	10379	477694,30	2259320,20	63	10418	478343,37	2261599,41	64	10458	479835,73	2262938,19	65	10498	478559,86	2263037,59	65	10539	479752,48	2263879,41
61	10380	477661,02	2259317,88	63	10419	478324,99	2261588,00	64	10459	479843,70	2262965,42	65	10499	478579,14	2263057,06	65	10540	479867,07	2263894,12
61	10381	477647,61	2259314,09	63	10420	478305,65	2261558,50	64	10460	479835,34	2262994,61	65	10500	478594,65	2263070,97	65	10541	479888,12	2263896,78
61	10382	477625,93	2259303,42	63	10421	478302,22	2261528,63	64	10461	479818,99	2263015,25	65	10501	478599,52	2263087,60	65	10542	479912,86	2263899,89
61	10383	477606,67	2259290,01	63	10422	478290,59	2261518,96	64	10462	479801,63	2263019,59	65	10502	478615,61	2263099,15	65	10543	479863,40	2263915,28
61	10384	477584,64	2259267,99	63	10423	478262,00	2261517,99	64	10463	479781,82	2263017,25	65	10503	478634,26	2263114,44	65	10544	479727,80	2263927,58
61	10385	477537,42	2259216,71	63	10424	478261,00	2261517,78	64	10464	479781,62	2263017,23	65	10504	478650,99	2263132,79	65	10545	479641,77	2263919,53
61	10386	477556,32	2259197,52	63	10425	478246,73	2261520,63	64	10465	479760,34	2262980,34	65	10505	478687,72	2263147,70	65	10546	479540,55	2263907,32
61	10387	477592,21	2259231,55	63	10426	478234,47	2261519,42	64	10466	479719,52	2262909,25	65	10506	478707,44	2263164,38	65	10547	479525,72	2263904,78
61	10376	477656,30	2259287,07	63	10427	478187,78	2261498,39	64	10467	479710,24	2262893,17	65	10507	478728,15	2263186,19	65	10548	479512,66	2263902,56
62	10388	478479,35	2260679,76	63	10428	478166,07	2261479,78	64	10468	479704,17	2262883,22	65	10508	478747,39	2263201,04	65	10549	479472,28	2263885,16
62	10389	478534,60	2260766,49	63	10429	478144,34	2261461,16	64	10469	479543,51	2262714,30	65	10509	478777,03	2263233,02	65	10550	479423,58	2263858,07
62	10390	478534,70	2260766,65	63	10430	478129,55	2261443,10	64	10470	479502,21	2262670,09	65	10510	478811,84	2263269,21	65	10551	479383,34	2263831,51
62	10391	478534,61	2260766,76	63	10431	478129,07	2261439,12	64	10471	479479,05	2262645,74	65	10511	478829,66	2263281,23	65	10552	479372,39	2263818,44
62	10392	478509,17	2260800,64	63	10432	478125,02	2261431,73	64	10472	479467,00	2262639,33	65	10512	478855,47	2263295,52	65	10553	479371,42	2263817,12
62	10393	478505,21	2260806,58	63	10433	478120,82	2261407,71	64	10473	479357,08	2262578,58	65	10513	478874,48	2263297,89	65	10554	479371,41	2263817,13
62	10394	478504,86	2260807,11	63	10434	478121,39	2261375,57	64	10474	479222,57	2262505,00	65	10514	478883,48	2263297,83	65	10555	479344,88	2263838,24
62	10395	478489,63	2260774,71	63	10435	478127,25	2261309,91	64	10475	479195,00	2262504,41	65	10515	478909,98	2263297,64	65	10556	479300,36	2263848,56
62	10396	478475,63	2260719,69	63	10436	478140,09	2261273,70	64	10476	479194,79	2262504,41	65	10516	478940,48	2263297,44	65	10557	479265,38	2263906,72
62	10397	478475,74	2260702,82	63	10437	478143,29	2261197,05	64	10477	479044,55	2262501,21	65	10517	478961,53	2263303,80	65	10558	479234,87	2263966,60
62	10398	478476,43	2260690,05	63	10438	478149,68	2261182,62	64	10478	479008,39	2262467,60	65	10518	479001,12	2263317,52	65	10559	479222,45	2263987,33
62	10399	478478,19	2260677,95	63	10439	478161,04	2261158,16	64	10479	478966,05	2262428,24	65	10519	479037,68	2263327,28	65	10560	479206,99	2264012,91
62	10388	478479,35	2260679,76	63	10440	478180,13	2261136,88	64	10480	478984,38	2262420,77	65	10520	479081,74	2263335,48	65	10561	479178,30	2264041,35
63	10400	478279,82	2261182,16	63	10441	478210,37	2261130,63	64	10481	479001,97	2262417,98	65	10521	479128,77	2263339,15	65	10562	479169,56	2264047,30
63	10401	478293,18	2261215,50	63	10442	478231,63	2261129,31	64	10482	479033,42	2262418,78	65	10522	479157,78	2263340,46	65	10563	479153,96	2264053,25
63	10402	478297,26	2261248,14	63	10443	478243,48	2261132,67	64	10483	479137,26	2262436,70	65	10523	479184,35	2263350,27	65	10564	479140,26	2264056,78
63	10403	478300,53	2261309,49	63	10444	478258,90	2261142,66	64	10484	479235,75	2262466,45	65	10524	479208,40	2263358,61	65	10565	479132,31	2264060,15
63	10404	478311,29	2261338,15	63	10445	479230,29	2261156,54	64	10485	479283,59	2262482,38	65	10525	479239,05	2263379,90	65	10566	479115,71	2264074,90
63	10405	478329,43	2261375,04	63	10400	478279,82	2261182,16	64	10486	479297,86	2262487,04	65	10526	479263,21	2263403,74	65	10567	479110,18	2264091,51
63	10406	478342,38	2261391,92	64	10446	479574,69	2262674,81	64	10487	479348,77	2262515,47	65	10527	479289,92	2263434,05	65	10568	479100,44	2264105,65
63	10407	478367,45	2261400,64	64	10447	479610,85	2262715,93	64	10488	479406,28	2262547,59	65	10528	479317,66	2263469,37	65	10569	479095,83	2264117,82
63	10408	478373,26	2261401,99	64	10448	479646,71	2262761,14	64	10489	479436,28	2262570,25	65	10529	479354,40	2263504,12	65	10570	479090,20	2264134,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10571	479080,76	2264147,18	65	10612	478852,16	2264020,06	65	10653	478458,13	2263246,58	65	10694	477158,38	2263308,40	65	10735	476001,91	2263432,49
65	10572	479066,43	2264159,02	65	10613	478871,35	2264004,85	65	10654	478429,92	2263204,67	65	10695	477107,46	2263319,77	65	10736	475968,39	2263474,80
65	10573	479061,32	2264170,71	65	10614	478897,19	2263997,62	65	10655	478408,92	2263167,31	65	10696	477038,01	2263354,70	65	10737	475968,40	2263474,75
65	10574	479057,24	2264188,26	65	10615	478917,26	2263994,51	65	10656	478394,12	2263158,43	65	10697	476999,19	2263365,93	65	10738	475978,68	2263423,26
65	10575	479055,46	2264200,03	65	10616	478940,05	2263998,92	65	10657	478349,07	2263170,04	65	10698	476963,73	2263372,93	65	10739	475978,13	2263381,36
65	10576	479053,63	2264212,17	65	10617	478963,44	2264006,26	65	10658	478283,51	2263167,71	65	10699	476924,88	2263377,31	65	10740	475982,53	2263354,51
65	10577	479053,53	2264240,95	65	10618	478979,15	2264015,64	65	10659	478226,48	2263163,67	65	10700	476896,47	2263373,47	65	10741	475981,81	2263354,58
65	10578	479054,17	2264265,36	65	10619	478992,93	2264009,26	65	10660	478165,67	2263149,54	65	10701	476876,09	2263365,35	65	10742	475932,23	2263347,92
65	10579	479051,85	2264273,48	65	10620	478994,73	2263993,97	65	10661	478133,70	2263147,76	65	10702	476854,83	2263381,37	65	10743	475895,32	2263354,94
65	10580	479047,90	2264287,33	65	10621	478998,72	2263978,59	65	10662	478106,50	2263143,42	65	10703	476828,48	2263403,32	65	10744	475783,70	2263354,98
65	10581	479040,40	2264306,42	65	10622	479049,87	2263944,87	65	10663	478077,43	2263135,99	65	10704	476801,23	2263420,45	65	10745	475721,82	2263351,84
65	10582	479028,47	2264319,73	65	10623	479072,58	2263925,88	65	10664	478060,41	2263129,43	65	10705	476773,97	2263437,58	65	10746	475667,40	2263342,43
65	10583	479016,56	2264328,19	65	10624	479088,39	2263912,66	65	10665	478009,17	2263135,87	65	10706	476757,91	2263464,20	65	10747	475586,72	2263291,17
65	10584	478999,28	2264339,29	65	10625	479100,33	2263865,27	65	10666	477964,09	2263132,21	65	10707	476736,05	2263486,33	65	10748	475556,87	2263325,23
65	10585	478979,32	2264353,35	65	10626	479118,83	2263840,75	65	10667	477881,51	2263127,35	65	10708	476702,09	2263504,54	65	10749	475548,36	2263319,27
65	10586	478978,16	2264354,15	65	10627	479148,87	2263800,83	65	10668	477767,24	2263136,78	65	10709	476688,23	2263515,90	65	10750	475530,63	2263306,86
65	10587	478881,63	2264344,44	65	10628	479178,38	2263747,31	65	10669	477710,87	2263151,44	65	10710	476674,38	2263527,24	65	10751	475489,64	2263309,23
65	10588	478879,33	2264335,47	65	10629	479209,06	2263721,97	65	10670	477693,29	2263151,85	65	10711	476649,09	2263541,01	65	10752	475449,65	2263315,63
65	10589	478877,18	2264323,43	65	10630	479224,35	2263717,51	65	10671	477680,97	2263166,41	65	10712	476633,72	2263554,42	65	10753	475417,66	2263319,31
65	10590	478878,74	2264305,12	65	10631	479244,31	2263705,17	65	10672	477695,86	2263212,62	65	10713	476613,41	2263564,66	65	10754	475380,47	2263316,82
65	10591	478886,87	2264288,65	65	10632	479255,85	2263686,80	65	10673	477697,27	2263240,01	65	10714	476607,64	2263567,58	65	10755	475369,86	2263304,06
65	10592	478904,75	2264271,62	65	10633	479231,40	2263650,52	65	10674	477685,86	2263277,47	65	10715	476577,59	2263573,48	65	10756	475353,72	2263280,49
65	10593	478933,27	2264251,55	65	10634	479208,45	2263620,33	65	10675	477669,83	2263301,16	65	10716	476563,33	2263572,81	65	10757	475348,17	2263269,76
65	10594	478942,97	2264238,78	65	10635	479162,15	2263566,63	65	10676	477650,32	2263317,98	65	10717	476523,48	2263560,74	65	10758	475338,17	2263264,90
65	10595	478942,94	2264215,86	65	10636	479114,54	2263550,21	65	10677	477650,27	2263318,07	65	10718	476497,33	2263539,26	65	10759	475311,92	2263267,53
65	10596	478945,44	2264194,83	65	10637	479045,92	2263550,19	65	10678	477632,56	2263327,01	65	10719	476482,82	2263532,01	65	10760	475290,80	2263265,65
65	10597	478948,40	2264168,35	65	10638	478969,75	2263547,42	65	10679	477606,47	2263334,34	65	10720	476436,85	2263506,53	65	10761	475284,78	2263266,20
65	10598	478949,02	2264162,85	65	10639	478904,34	2263535,10	65	10680	477579,63	2263334,09	65	10721	476376,02	2263478,11	65	10762	475261,12	2263254,58
65	10599	478950,94	2264139,96	65	10640	478845,47	2263520,15	65	10681	477549,25	2263325,09	65	10722	476327,23	2263454,45	65	10763	475252,04	2263251,30
65	10600	478947,80	2264129,37	65	10641	478827,06	2263515,47	65	10682	477527,60	2263311,78	65	10723	476289,04	2263436,19	65	10764	475232,31	2263253,51
65	10601	478938,56	2264124,67	65	10642	478772,35	2263489,32	65	10683	477513,72	2263298,13	65	10724	476289,03	2263436,19	65	10765	475216,82	2263250,35
65	10602	478928,73	2264117,22	65	10643	478721,45	2263482,13	65	10684	477512,40	2263296,84	65	10725	476314,54	2263389,36	65	10766	475195,29	2263238,55
65	10603	478924,41	2264113,94	65	10644	478675,62	2263476,56	65	10685	477500,38	2263277,63	65	10726	476307,94	2263379,44	65	10767	475170,98	2263225,39
65	10604	478910,72	2264107,03	65	10645	478645,26	2263471,82	65	10686	477479,92	2263271,08	65	10727	476231,01	2263263,62	65	10768	475147,27	2263225,59
65	10605	478888,78	2264108,76	65	10646	478614,61	2263458,46	65	10687	477421,54	2263287,63	65	10728	476191,15	2263203,61	65	10769	475125,57	2263219,04
65	10606	478871,06	2264103,95	65	10647	478592,86	2263430,87	65	10688	477374,44	2263302,75	65	10729	476187,24	2263197,73	65	10770	475108,33	2263203,84
65	10607	478860,65	2264097,37	65	10648	478577,88	2263399,16	65	10689	477321,78	2263316,89	65	10730	476181,95	2263204,44	65	10771	475096,02	2263179,00
65	10608	478848,70	2264083,41	65	10649	478575,37	2263359,15	65	10690	477295,56	2263320,59	65	10731	476088,48	2263322,91	65	10772	475084,23	2263169,73
65	10609	478841,11	2264063,85	65	10650	478575,17	2263334,83	65	10691	477260,06	2263323,48	65	10732	476030,59	2263396,30	65	10773	475059,85	2263157,58
65	10610	478843,53	2264036,27	65	10651	478548,62	2263314,58	65	10692	477228,97	2263320,68	65	10733	476026,49	2263401,47	65	10774	475044,69	2263134,42
65	10611	478847,85	2264028,16	65	10652	478500,49	2263281,58	65	10693	477181,91	2263308,24	65	10734	476022,56	2263406,43	65	10775	475041,31	2263125,35

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				
65	10776	475029,43	2263119,56	65	10817	474556,77	2262567,76	65	10858	473968,27	2261736,09	65	10899	474061,64	2261623,31	65	10940	474542,67	2262390,54
65	10777	475014,15	2263119,73	65	10818	474522,49	2262526,06	65	10859	473968,40	2261715,62	65	10900	474059,24	2261644,54	65	10941	474553,24	2262396,71
65	10778	475002,25	2263116,89	65	10819	474498,45	2262494,94	65	10860	473961,58	2261695,68	65	10901	474064,20	2261653,05	65	10942	474561,66	2262403,49
65	10779	474984,20	2263106,17	65	10820	474467,31	2262484,69	65	10861	473948,07	2261667,35	65	10902	474074,69	2261679,42	65	10943	474571,85	2262412,55
65	10780	474962,16	2263102,51	65	10821	474441,03	2262465,97	65	10862	473947,35	2261649,43	65	10903	474079,99	2261696,85	65	10944	474582,87	2262422,34
65	10781	474941,45	2263087,22	65	10822	474424,96	2262447,89	65	10863	473949,85	2261619,53	65	10904	474079,75	2261710,38	65	10945	474593,48	2262434,10
65	10782	474920,19	2263085,92	65	10823	474406,97	2262436,59	65	10864	473933,55	2261584,29	65	10905	474079,37	2261746,21	65	10946	474600,22	2262447,84
65	10783	474903,31	2263078,69	65	10824	474394,29	2262418,31	65	10865	473904,76	2261543,83	65	10906	474075,37	2261762,92	65	10947	474622,42	2262472,80
65	10784	474893,69	2263071,13	65	10825	474383,23	2262396,58	65	10866	473900,54	2261537,72	65	10907	474073,52	2261786,65	65	10948	474654,06	2262507,04
65	10785	474882,69	2263056,42	65	10826	474382,28	2262390,65	65	10867	473897,42	2261537,38	65	10908	474096,46	2261802,95	65	10949	474667,72	2262552,67
65	10786	474877,44	2263034,94	65	10827	474378,30	2262365,81	65	10868	473880,22	2261517,76	65	10909	474115,99	2261806,18	65	10950	474668,26	2262566,49
65	10787	474877,53	2263025,08	65	10828	474359,80	2262326,62	65	10869	473871,18	2261500,97	65	10910	474132,91	2261812,35	65	10951	474688,26	2262593,39
65	10788	474867,25	2263014,03	65	10829	474357,54	2262296,92	65	10870	473854,60	2261492,09	65	10911	474146,58	2261822,47	65	10952	474690,85	2262616,91
65	10789	474853,46	2263008,30	65	10830	474335,60	2262261,15	65	10871	473837,12	2261477,09	65	10912	474156,64	2261832,95	65	10953	474707,99	2262663,42
65	10790	474844,16	2263001,59	65	10831	474319,33	2262247,15	65	10872	473830,90	2261466,46	65	10913	474166,71	2261843,43	65	10954	474711,31	2262673,15
65	10791	474819,36	2262974,26	65	10832	474306,20	2262234,29	65	10873	473821,89	2261440,17	65	10914	474204,06	2261877,23	65	10955	474723,22	2262708,04
65	10792	474811,10	2262968,10	65	10833	474296,18	2262208,62	65	10874	473804,58	2261423,94	65	10915	474217,28	2261893,67	65	10956	474738,01	2262726,24
65	10793	474796,92	2262962,01	65	10834	474290,10	2262182,83	65	10875	473798,56	2261411,98	65	10916	474223,77	2261912,00	65	10957	474755,27	2262766,49
65	10794	474783,00	2262950,04	65	10835	474282,11	2262155,01	65	10876	473793,05	2261392,18	65	10917	474242,63	2261943,19	65	10958	474765,38	2262777,02
65	10795	474771,87	2262936,09	65	10836	474274,98	2262138,50	65	10877	473782,88	2261354,81	65	10918	474280,36	2261966,82	65	10959	474798,99	2262792,80
65	10796	474759,49	2262929,92	65	10837	474260,84	2262126,87	65	10878	473782,26	2261339,19	65	10919	474298,74	2261984,83	65	10960	474829,42	2262828,49
65	10797	474747,27	2262918,48	65	10838	474251,51	2262114,90	65	10879	473785,09	2261327,21	65	10920	474312,73	2261992,68	65	10961	474845,21	2262853,03
65	10798	474738,88	2262905,32	65	10839	474244,23	2262084,18	65	10880	473790,52	2261316,16	65	10921	474323,99	2262004,20	65	10962	474873,18	2262867,44
65	10799	474736,04	2262896,23	65	10840	474228,62	2262069,84	65	10881	473799,10	2261303,97	65	10922	474343,75	2262032,74	65	10963	474905,60	2262905,44
65	10800	474723,20	2262888,22	65	10841	474209,47	2262051,85	65	10882	473831,14	2261291,09	65	10923	474351,42	2262058,50	65	10964	474934,52	2262922,60
65	10801	474704,95	2262878,25	65	10842	474179,49	2262033,90	65	10883	473849,45	2261292,61	65	10924	474362,37	2262070,79	65	10965	474964,83	2262955,16
65	10802	474690,05	2262859,51	65	10843	474152,90	2262016,55	65	10884	473866,50	2261299,45	65	10925	474374,18	2262090,82	65	10966	474978,02	2262973,69
65	10803	474677,80	2262844,66	65	10844	474144,90	2262007,18	65	10885	473879,86	2261312,06	65	10926	474390,11	2262129,03	65	10967	474994,38	2262987,17
65	10804	474657,70	2262822,83	65	10845	474138,94	2261994,00	65	10886	473879,99	2261312,33	65	10927	474397,32	2262160,06	65	10968	475015,08	2262994,63
65	10805	474650,11	2262809,67	65	10846	474116,80	2261943,09	65	10887	473891,58	2261336,95	65	10928	474411,19	2262168,91	65	10969	475038,41	2263005,52
65	10806	474646,32	2262796,17	65	10847	474087,55	2261928,61	65	10888	473903,09	2261363,85	65	10929	474424,33	2262185,34	65	10970	475052,49	2263005,31
65	10807	474638,46	2262780,67	65	10848	474066,45	2261909,16	65	10889	473911,84	2261372,89	65	10930	474437,25	2262205,81	65	10971	475064,43	2263008,02
65	10808	474626,15	2262765,60	65	10849	474014,16	2261884,03	65	10890	473922,56	2261394,33	65	10931	474453,87	2262242,68	65	10972	475077,44	2263014,20
65	10809	474616,91	2262734,39	65	10850	474004,94	2261883,59	65	10891	473932,64	2261408,95	65	10932	474463,27	2262262,96	65	10973	475090,23	2263025,97
65	10810	474604,61	2262713,26	65	10851	473996,19	2261876,56	65	10892	473953,31	2261423,53	65	10933	474467,14	2262291,71	65	10974	475110,67	2263035,74
65	10811	474601,73	2262696,91	65	10852	473979,54	2261858,61	65	10893	473963,74	2261438,53	65	10934	474476,84	2262315,01	65	10975	475122,36	2263047,20
65	10812	474590,23	2262670,79	65	10853	473974,36	2261845,95	65	10894	473978,15	2261462,73	65	10935	474482,74	2262331,36	65	10976	475132,76	2263063,53
65	10813	474585,41	2262642,64	65	10854	473958,09	2261828,37	65	10895	474006,92	2261498,42	65	10936	474486,73	2262346,65	65	10977	475147,34	2263064,21
65	10814	474564,93	2262611,00	65	10855	473956,69	2261797,13	65	10896	474031,90	2261534,66	65	10937	474492,46	2262355,33	65	10978	475162,75	2263069,39
65	10815	474559,79	2262586,90	65	10856	473963,87	2261769,40	65	10897	474040,44	2261552,68	65	10938	474506,94	2262364,93	65	10979	475173,02	2263076,18
65	10816	474557,43	2262581,64	65	10857	473964,04	2261752,57	65	10898	474061,29	2261599,59	65	10939	474520,02	2262384,61	65	10980	475192,48	2263095,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	10981	475221,54	2263104,91	65	11022	476022,16	2263041,21	65	11063	475990,51	2262613,56	65	11104	477102,68	2263023,61	66	11144	476637,77	2250159,39
65	10982	475234,17	2263112,81	65	11023	476006,39	2263023,32	65	11064	476006,75	2262646,87	65	11105	477108,57	2263021,30	66	11145	476724,77	2250306,30
65	10983	475241,28	2263120,75	65	11024	475994,26	2263006,54	65	11065	476027,84	2262677,88	65	11106	477131,93	2263018,60	66	11146	476949,07	2250422,27
65	10984	475248,75	2263132,47	65	11025	475979,09	2262977,54	65	11066	476031,70	2262704,20	65	11107	477158,12	2263018,52	66	11147	476924,44	2250446,74
65	10985	475260,47	2263138,36	65	11026	475977,79	2262970,30	65	11067	476032,89	2262722,52	65	11108	477184,33	2263018,44	66	11148	476670,95	2250698,68
65	10986	475282,31	2263139,95	65	11027	475959,00	2262941,13	65	11068	476029,31	2262744,50	65	11109	477239,43	2263011,38	66	11149	476649,27	2250671,21
65	10987	475297,88	2263147,13	65	11028	475946,89	2262910,58	65	11069	476031,33	2262769,67	65	11110	477302,29	2263007,78	66	11150	476582,68	2250586,78
65	10988	475309,18	2263153,74	65	11029	475944,21	2262872,02	65	11070	476048,46	2262786,66	65	11111	477335,18	2262989,40	66	11151	476524,22	2250519,67
65	10989	475320,55	2263155,92	65	11030	475932,84	2262843,93	65	11071	476056,84	2262804,30	65	11112	477358,72	2262976,24	66	11152	476430,26	2250667,42
65	10990	475354,05	2263154,04	65	11031	475920,46	2262807,46	65	11072	476065,30	2262828,08	65	11113	477401,62	2262950,14	66	11153	476322,38	2250837,05
65	10991	475378,01	2263156,84	65	11032	475917,85	2262759,97	65	11073	476063,32	2262853,41	65	11114	477471,68	2262928,99	66	11154	476213,01	2250870,53
65	10992	475397,98	2263164,82	65	11033	475922,02	2262719,49	65	11074	476057,43	2262885,99	65	11115	477546,16	2262906,38	66	11155	476034,98	2250925,02
65	10993	475418,26	2263174,21	65	11034	475903,35	2262687,59	65	11075	476070,54	2262907,46	65	11116	477572,12	2262898,50	66	11156	475924,70	2250779,57
65	10994	475428,32	2263174,78	65	11035	475889,56	2262657,32	65	11076	476076,00	2262918,75	65	11117	477647,58	2262884,97	66	11157	475921,46	2250775,29
65	10995	475449,00	2263168,98	65	11036	475882,61	2262639,00	65	11077	476086,92	2262947,29	65	11118	477658,22	2262883,07	66	11158	475913,52	2250776,49
65	10996	475469,44	2263169,15	65	11037	475876,71	2262611,58	65	11078	476117,15	2262959,63	65	11119	477752,38	2262865,60	66	11159	475741,14	2250802,52
65	10997	475490,13	2263170,89	65	11038	475869,92	2262581,66	65	11079	476142,90	2262978,75	65	11120	477781,07	2262848,54	66	11160	475734,42	2250803,57
65	10998	475539,97	2263187,65	65	11039	475863,57	2262555,98	65	11080	476151,00	2262988,73	65	11121	477849,55	2262811,90	66	11161	475603,78	2250823,96
65	10999	475567,82	2263206,12	65	11040	475866,11	2262529,37	65	11081	476155,50	2262989,21	65	11122	477913,79	2262799,82	66	11162	475593,31	2250829,16
65	11000	475606,11	2263203,94	65	11041	475849,24	2262503,35	65	11082	476177,80	2263044,29	65	11123	477956,26	2262789,34	66	11163	475524,80	2250829,79
65	11001	475637,52	2263207,33	65	11042	475846,37	2262472,63	65	11083	476181,27	2263071,67	65	11124	477983,24	2262787,40	66	11164	475453,79	2250835,03
65	11002	475661,48	2263217,43	65	11043	475840,31	2262407,90	65	11084	476173,67	2263104,38	65	11125	478003,82	2262780,69	66	11165	475386,29	2250840,00
65	11003	475687,44	2263234,65	65	11044	475843,01	2262360,83	65	11085	476183,30	2263099,24	65	11126	478026,89	2262774,66	66	11166	475386,32	2250839,93
65	11004	475739,20	2263242,70	65	11045	475848,82	2262316,33	65	11086	476235,13	2263106,25	65	11127	478037,04	2262777,54	66	11167	475393,29	2250825,34
65	11005	475796,28	2263242,02	65	11046	475849,80	2262314,07	65	11087	476309,29	2263126,05	65	11128	478050,44	2262784,11	66	11168	475412,49	2250805,07
65	11006	475835,87	2263243,05	65	11047	475870,00	2262267,80	65	11088	476417,19	2263165,73	65	11129	478083,02	2262818,11	66	11169	475449,84	2250783,20
65	11007	475870,03	2263243,92	65	11048	475886,70	2262243,13	65	11089	476503,75	2263199,49	65	11130	478111,54	2262830,49	66	11170	475485,21	2250774,76
65	11008	475879,36	2263230,34	65	11049	475908,35	2262231,69	65	11090	476565,12	2263239,67	65	11131	478130,83	2262847,31	66	11171	475510,73	2250769,70
65	11009	475900,15	2263216,56	65	11050	475932,80	2262230,77	65	11091	476597,83	2263228,92	65	11132	478190,37	2262870,85	66	11172	475526,17	2250768,31
65	11010	475929,75	2263213,77	65	11051	475952,62	2262239,05	65	11092	476605,78	2263227,43	65	11133	478252,50	2262874,10	66	11173	475527,52	2250768,16
65	11011	475949,64	2263220,79	65	11052	475964,27	2262248,94	65	11093	476634,81	2263198,92	65	11134	478292,38	2262860,80	66	11174	475588,62	2250761,36
65	11012	475968,71	2263229,96	65	11053	475975,70	2262270,58	65	11094	476661,25	2263165,53	65	11135	478342,44	2262858,72	66	11175	475616,35	2250762,42
65	11013	475996,86	2263247,65	65	11054	475976,62	2262295,04	65	11095	476697,89	2263143,80	65	11136	478361,25	2262839,09	66	11176	475657,43	2250777,36
65	11014	476026,12	2263204,49	65	11055	475968,93	2262316,12	65	11096	476759,58	2263121,93	65	11137	478379,09	2262824,28	66	11177	475678,24	2250788,03
65	11015	476042,37	2263183,82	65	11056	475953,19	2262355,14	65	11097	476833,66	2263104,98	65	11138	478392,24	2262817,09	66	11178	475681,44	2250788,03
65	11016	476063,80	2263156,57	65	11057	475952,19	2262423,45	65	11098	476892,37	2263098,46	65	11139	478413,29	2262809,80	66	11179	475685,17	2250785,90
65	11017	476068,04	2263115,18	65	11058	475954,23	2262463,80	65	11099	476932,43	2263081,25	65	11140	478444,87	2262805,94	66	11180	475692,64	2250772,03
65	11018	476057,29	2263094,29	65	11059	475957,12	2262476,36	65	11100	476979,91	2263066,44	65	11141	478486,15	2262810,53	66	11181	475718,78	2250717,08
65	11019	476055,90	2263069,86	65	11060	475960,88	2262495,85	65	11101	477035,39	2263050,02	65	10493	478515,48	2262825,07	66	11182	475733,31	2250698,43
65	11020	476057,89	2263058,94	65	11061	475967,41	2262517,69	65	11102	477051,01	2263043,88	66	11142	476677,46	2249880,58	66	11183	475757,31	2250682,43
65	11021	476044,14	2263051,64	65	11062	475967,75	2262519,08	65	11103	477070,92	2263036,07	66	11143	476711,02	2249976,89	66	11184	475785,06	2250671,23

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				
66	11185	475821,34	2250666,95	66	11226	476610,63	2250509,54	66	11267	476609,99	2249981,93	67	11307	476810,83	2250834,13	67	11348	477048,06	2250540,11
66	11186	475844,80	2250668,03	66	11227	476638,66	2250545,44	66	11268	476605,68	2249950,77	67	11308	476802,28	2250842,96	67	11349	477050,69	2250529,31
66	11187	475864,55	2250674,43	66	11228	476651,93	2250573,10	66	11269	476619,12	2249880,39	67	11309	476780,78	2250855,34	67	11350	477080,83	2250405,32
66	11188	475903,26	2250702,75	66	11229	476679,08	2250610,61	66	11270	476634,69	2249850,85	67	11310	476773,76	2250858,30	67	11351	477081,73	2250401,62
66	11189	475920,59	2250718,65	66	11230	476692,10	2250595,89	66	11271	476658,03	2249824,80	67	11311	476748,22	2250863,78	67	11352	477094,08	2250350,78
66	11190	475932,96	2250727,43	66	11231	476712,08	2250572,74	66	11142	476677,46	2249880,58	67	11312	476700,97	2250864,72	67	11353	477106,88	2250360,56
66	11191	475967,23	2250742,64	66	11232	476735,71	2250557,21	67	11272	477121,17	2250375,68	67	11313	476670,43	2250865,99	67	11272	477121,17	2250375,68
66	11192	475982,51	2250757,33	66	11233	476777,05	2250540,61	67	11273	477133,46	2250393,36	67	11314	476664,20	2250866,25	68	11354	475287,97	2250780,46
66	11193	476010,23	2250779,76	66	11234	476801,93	2250532,40	67	11274	477141,91	2250415,66	67	11315	476634,86	2250863,18	68	11355	475313,80	2250814,20
66	11194	476033,20	2250794,83	66	11235	476831,64	2250531,51	67	11275	477146,31	2250435,78	67	11316	476613,21	2250856,94	68	11356	475346,80	2250842,88
66	11195	476049,41	2250796,43	66	11236	476847,54	2250494,36	67	11276	477146,41	2250446,46	67	11317	476597,92	2250851,00	68	11357	475346,84	2250842,91
66	11196	476060,07	2250787,22	66	11237	476872,24	2250466,70	67	11277	477146,61	2250467,24	67	11318	476588,84	2250846,53	68	11358	475312,43	2250845,45
66	11197	476071,41	2250779,80	66	11238	476887,28	2250444,02	67	11278	477144,73	2250480,07	67	11319	476572,87	2250837,39	68	11359	475194,34	2250760,25
66	11198	476093,24	2250771,07	66	11239	476847,99	2250419,95	67	11279	477135,72	2250509,73	67	11320	476565,13	2250831,89	68	11360	475174,93	2250787,39
66	11199	476116,47	2250767,42	66	11240	476817,88	2250422,61	67	11280	477131,33	2250516,94	67	11321	476563,09	2250831,89	68	11361	475173,30	2250789,68
66	11200	476139,93	2250769,03	66	11241	476792,15	2250419,04	67	11281	477125,57	2250524,54	67	11322	476560,20	2250833,22	68	11362	475142,14	2250833,24
66	11201	476162,43	2250775,82	66	11242	476780,01	2250414,21	67	11282	477112,90	2250541,20	67	11323	476555,35	2250843,93	68	11363	475093,79	2250900,85
66	11202	476197,80	2250793,68	66	11243	476768,54	2250409,37	67	11283	477097,31	2250554,35	67	11324	476542,60	2250863,16	68	11364	475025,45	2250996,41
66	11203	476216,57	2250806,13	66	11244	476764,84	2250409,85	67	11284	477082,57	2250569,20	67	11325	476520,88	2250885,49	68	11365	475016,05	2251009,47
66	11204	476232,14	2250820,18	66	11245	476750,12	2250411,74	67	11285	477079,83	2250575,30	67	11326	476509,45	2250892,18	68	11366	475001,44	2251030,41
66	11205	476244,83	2250815,36	66	11246	476720,64	2250408,35	67	11286	477079,64	2250581,86	67	11327	476478,37	2250905,89	68	11367	474972,96	2251071,27
66	11206	476268,40	2250786,96	66	11247	476696,17	2250396,91	67	11287	477090,71	2250614,98	67	11328	476457,63	2250911,75	68	11368	474925,45	2251066,26
66	11207	476292,03	2250762,32	66	11248	476672,06	2250380,13	67	11288	477093,65	2250629,90	67	11329	476470,99	2250889,02	68	11369	474843,87	2251057,65
66	11208	476314,36	2250741,78	66	11249	476651,90	2250355,53	67	11289	477092,02	2250649,35	67	11330	476524,10	2250798,56	68	11370	474818,84	2251053,33
66	11209	476330,14	2250732,51	66	11250	476638,79	2250335,31	67	11290	477087,51	2250675,95	67	11331	476541,42	2250769,06	68	11371	474714,71	2251035,03
66	11210	476342,44	2250727,76	66	11251	476631,23	2250302,46	67	11291	477076,55	2250705,26	67	11332	476572,95	2250771,93	68	11372	474525,96	2251073,85
66	11211	476370,47	2250718,93	66	11252	476616,23	2250291,93	67	11292	477043,71	2250755,21	67	11333	476579,56	2250772,53	68	11373	474518,38	2251075,41
66	11212	476378,87	2250718,22	66	11253	476595,97	2250276,94	67	11293	477037,85	2250764,13	67	11334	476587,45	2250773,25	68	11374	474506,00	2251077,96
66	11213	476379,41	2250683,77	66	11254	476572,76	2250248,54	67	11294	477022,58	2250787,37	67	11335	476613,40	2250772,87	68	11375	474466,54	2251084,67
66	11214	476376,33	2250626,48	66	11255	476564,62	2250227,16	67	11295	476997,94	2250808,97	67	11336	476700,24	2250771,60	68	11376	474483,89	2251077,06
66	11215	476380,70	2250583,81	66	11256	476561,14	2250213,45	67	11296	476992,86	2250811,56	67	11337	476716,94	2250771,37	68	11377	474549,48	2251061,44
66	11216	476392,48	2250547,37	66	11257	476558,17	2250201,78	67	11297	476984,35	2250815,90	67	11338	476776,44	2250770,46	68	11378	474653,95	2251031,37
66	11217	476413,80	2250519,89	66	11258	476556,82	2250172,34	67	11298	476951,22	2250824,55	67	11339	476790,49	2250770,23	68	11379	474687,74	2251026,93
66	11218	476436,38	2250500,09	66	11259	476560,95	2250140,25	67	11299	476926,96	2250826,41	67	11340	476792,89	2250770,19	68	11380	474692,32	2251025,93
66	11219	476454,95	2250487,41	66	11260	476564,61	2250121,75	67	11300	476912,34	2250825,23	67	11341	476861,59	2250769,09	68	11381	474712,52	2251024,03
66	11220	476475,20	2250479,92	66	11261	476571,23	2250101,80	67	11301	476877,06	2250819,91	67	11342	476978,87	2250767,21	68	11382	474733,87	2251024,96
66	11221	476491,81	2250476,17	66	11262	476582,89	2250095,62	67	11302	476998,62	2250815,75	67	11343	476992,92	2250766,98	68	11383	474760,46	2251028,69
66	11222	476515,89	2250474,38	66	11263	476588,57	2250042,86	67	11303	476843,12	2250810,70	67	11344	476998,95	2250742,18	68	11384	474811,47	2251016,38
66	11223	476533,84	2250473,84	66	11264	476604,08	2250021,86	67	11304	476834,58	2250807,77	67	11345	477002,01	2250729,56	68	11385	474877,06	2251012,26
66	11224	476563,53	2250479,20	66	11265	476619,67	2250008,93	67	11305	476831,29	2250809,63	67	11346	477033,46	2250600,18	68	11386	474898,09	2251013,28
66	11225	476582,99	2250489,20	66	11266	476620,25	2250008,47	67	11306	476824,10	2250819,16	67	11347	477034,94	2250594,12	68	11387	474917,81	2250998,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	11388	474941,31	2250988,84	69	11428	475842,45	2250933,16	69	11469	475535,87	2251275,43	70	11509	475617,47	2264026,93	70	11550	476012,14	2265220,04
68	11389	474968,42	2250982,46	69	11429	475832,71	2250948,38	69	11470	475568,28	2251235,21	70	11510	475590,11	2264052,55	70	11551	476016,95	2265234,87
68	11390	474991,81	2250957,48	69	11430	475835,32	2250969,16	69	11471	475671,95	2251106,61	70	11511	475569,56	2264085,60	70	11552	476017,85	2265257,82
68	11391	475023,71	2250935,15	69	11431	475836,12	2250971,27	69	11472	475768,90	2250986,33	70	11512	475552,79	2264098,49	70	11553	476057,19	2265317,79
68	11392	475039,13	2250929,30	69	11432	475836,97	2251004,11	69	11473	475783,57	2250973,93	70	11513	475549,09	2264100,49	70	11554	476072,07	2265355,51
68	11393	475043,83	2250927,20	69	11433	475834,24	2251025,86	69	11474	475879,76	2250892,58	70	11514	475546,94	2264114,86	70	11555	476085,37	2265381,55
68	11394	475042,85	2250899,53	69	11434	475831,30	2251047,17	69	11475	475888,65	2250885,14	70	11515	475556,89	2264146,81	70	11556	476097,82	2265407,39
68	11395	475047,10	2250862,31	69	11435	475823,33	2251073,60	69	11476	475911,08	2250866,36	70	11516	475571,61	2264207,41	70	11557	476098,07	2265424,70
68	11396	475060,92	2250819,79	69	11436	475817,45	2251082,53	69	11477	475975,57	2251011,93	70	11517	475581,08	2264246,88	70	11558	476098,15	2265430,00
68	11397	475076,48	2250789,05	69	11437	475804,12	2251101,20	69	11478	476061,38	2250983,35	70	11518	475596,88	2264291,26	70	11559	476091,49	2265454,45
68	11398	475102,52	2250762,47	69	11438	475779,94	2251119,11	69	11479	476103,28	2250969,05	70	11519	475605,33	2264304,68	70	11560	476086,24	2265471,79
68	11399	475131,77	2250747,58	69	11439	475752,27	2251134,75	69	11480	476113,59	2250968,99	70	11520	475611,82	2264312,57	70	11561	476083,26	2265479,91
68	11400	475187,94	2250736,41	69	11440	475730,71	2251141,54	69	11481	476122,26	2250968,93	70	11521	475639,00	2264345,64	70	11562	476087,78	2265499,78
68	11401	475214,07	2250736,69	69	11441	475694,83	2251150,77	69	11482	476122,59	2250968,92	70	11522	475645,48	2264353,53	70	11563	476085,97	2265514,95
68	11402	475248,33	2250749,88	69	11442	475675,20	2251161,08	69	11483	476131,32	2250968,86	70	11523	475655,15	2264356,28	70	11564	476074,49	2265543,87
68	11403	475270,14	2250765,14	69	11443	475647,06	2251175,86	69	11484	476157,05	2250968,69	70	11524	475673,28	2264390,31	70	11565	476068,96	2265574,31
68	11354	475287,97	2250780,46	69	11444	475618,97	2251206,30	69	11485	476167,46	2250968,61	70	11525	475686,09	2264430,69	70	11566	476068,33	2265583,30
69	11404	476381,55	2250967,15	69	11445	475592,64	2251235,76	69	11486	476279,45	2250967,86	70	11526	475695,30	2264442,40	70	11567	476086,70	2265616,24
69	11405	476369,37	2250980,03	69	11446	475569,57	2251261,55	69	11487	476307,28	2250967,67	70	11527	475723,76	2264476,90	70	11568	476104,54	2265637,34
69	11406	476318,22	2251003,77	69	11447	475558,60	2251272,87	69	11404	476381,55	2250967,15	70	11528	475734,18	2264499,04	70	11569	476107,03	2265639,77
69	11407	476277,24	2251029,54	69	11448	475536,99	2251295,19	70	11488	476186,13	2263658,86	70	11529	475735,29	2264530,94	70	11570	476113,62	2265658,89
69	11408	476243,95	2251039,09	69	11449	475522,61	2251306,91	70	11489	476188,09	2263695,34	70	11530	475765,93	2264577,90	70	11571	476120,06	2265684,37
69	11409	476216,55	2251042,13	69	11450	475509,66	2251316,70	70	11490	476180,61	2263746,78	70	11531	475762,82	2264615,80	70	11572	476117,85	2265710,81
69	11410	476191,64	2251038,16	69	11451	475479,93	2251332,38	70	11491	476150,92	2263791,28	70	11532	475775,97	2264659,43	70	11573	476112,26	2265729,59
69	11411	476189,77	2251037,87	69	11452	475462,36	2251338,12	70	11492	476120,47	2263831,63	70	11533	475789,59	2264708,67	70	11574	476112,19	2265739,29
69	11412	476163,62	2251028,07	69	11453	475454,80	2251340,59	70	11493	476095,95	2263845,16	70	11534	475795,65	2264752,70	70	11575	476122,10	2265759,87
69	11413	476150,66	2251020,18	69	11454	475438,76	2251342,24	70	11494	476075,42	2263851,89	70	11535	475803,09	2264773,25	70	11576	476125,43	2265774,85
69	11414	476124,48	2251048,19	69	11455	475414,55	2251341,23	70	11495	476068,21	2263854,05	70	11536	475818,82	2264820,43	70	11577	476123,14	2265817,21
69	11415	476100,13	2251064,63	69	11456	475385,49	2251334,58	70	11496	476068,84	2263855,71	70	11537	475833,44	2264856,82	70	11578	476118,75	2265845,74
69	11416	476070,29	2251077,41	69	11457	475365,12	2251325,90	70	11497	476024,92	2263874,01	70	11538	475857,13	2264891,96	70	11579	476112,91	2265855,89
69	11417	476043,98	2251079,34	69	11458	475348,04	2251311,75	70	11498	476004,88	2263888,95	70	11539	475866,89	2264913,08	70	11580	476107,06	2265866,03
69	11418	476023,28	2251079,89	69	11459	475329,06	2251291,47	70	11499	475975,71	2263929,26	70	11540	475867,25	2264968,33	70	11581	476100,16	2265896,91
69	11419	476000,15	2251076,84	69	11460	475324,40	2251280,87	70	11500	475933,65	2264002,76	70	11541	475879,99	2265003,68	70	11582	476101,61	2265917,90
69	11420	475977,03	2251067,66	69	11461	475322,03	2251278,07	70	11501	475916,22	2264024,50	70	11542	475888,12	2265030,01	70	11583	476103,26	2265946,37
69	11421	475964,97	2251062,86	69	11462	475323,01	2251277,61	70	11502	475911,57	2264030,28	70	11543	475907,18	2265059,19	70	11584	476104,91	2265974,84
69	11422	475947,60	2251047,02	69	11463	475368,24	2251256,18	70	11503	475857,84	2264059,74	70	11544	475921,18	2265083,49	70	11585	476114,65	2265992,16
69	11423	475924,65	2251020,83	69	11464	475368,87	2251255,89	70	11504	475796,48	2264075,60	70	11545	475931,54	2265115,45	70	11586	476117,53	2266011,95
69	11424	475903,05	2250975,48	69	11465	475408,10	2251237,30	70	11505	475740,02	2264072,60	70	11546	475940,53	2265131,70	70	11587	476118,13	2266040,27
69	11425	475891,16	2250941,68	69	11466	475452,16	2251245,00	70	11506	475718,13	2264065,68	70	11547	475964,20	2265170,80	70	11588	476125,23	2266048,07
69	11426	475873,51	2250928,89	69	11467	475466,18	2251250,10	70	11507	475673,96	2264050,82	70	11548	475979,46	2265190,67	70	11589	476144,78	2266058,38
69	11427	475859,51	2250924,03	69	11468	475500,43	2251262,55	70	11508	475643,48	2264022,59	70	11549	475999,29	2265203,13	70	11590	476169,22	2266059,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	11591	476185,96	2266062,47	70	11632	476470,67	2266465,84	70	11673	476006,65	2265699,47	70	11714	475663,28	2264698,85	70	11755	474857,68	2264365,83
70	11592	476201,53	2266070,47	70	11633	476461,06	2266466,00	70	11674	476004,92	2265689,68	70	11715	475651,75	2264629,44	70	11756	474874,63	2264330,03
70	11593	476217,14	2266087,08	70	11634	476430,20	2266461,06	70	11675	475991,53	2265672,78	70	11716	475650,27	2264593,76	70	11757	474877,88	2264323,19
70	11594	476218,80	2266091,03	70	11635	476406,69	2266450,04	70	11676	475980,48	2265648,80	70	11717	475630,53	2264553,90	70	11758	475078,57	2264293,35
70	11595	476245,40	2266113,29	70	11636	476390,21	2266438,03	70	11677	475967,51	2265619,26	70	11718	475619,61	2264522,51	70	11759	475147,09	2264283,16
70	11596	476276,34	2266127,75	70	11637	476387,31	2266435,64	70	11678	475959,94	2265593,44	70	11719	475601,54	2264506,38	70	11760	475378,39	2264248,77
70	11597	476303,77	2266146,70	70	11638	476364,48	2266416,82	70	11679	475958,25	2265572,39	70	11720	475576,26	2264469,30	70	11761	475413,15	2264213,79
70	11598	476321,51	2266165,65	70	11639	476346,34	2266400,03	70	11680	475967,66	2265526,32	70	11721	475570,35	2264447,92	70	11762	475424,87	2264202,00
70	11599	476333,98	2266187,73	70	11640	476336,16	2266384,77	70	11681	475966,60	2265508,43	70	11722	475569,58	2264445,13	70	11763	475444,93	2264181,82
70	11600	476342,29	2266209,72	70	11641	476322,94	2266358,30	70	11682	475960,62	2265488,98	70	11723	475565,67	2264429,35	70	11764	475491,04	2264135,41
70	11601	476343,84	2266216,73	70	11642	476312,94	2266352,71	70	11683	475959,02	2265473,41	70	11724	475533,64	2264417,61	70	11765	475553,23	2264072,82
70	11602	476348,42	2266219,58	70	11643	476286,08	2266325,13	70	11684	475965,55	2265446,05	70	11725	475515,45	2264409,47	70	11766	475557,17	2264068,86
70	11603	476360,32	2266233,06	70	11644	476254,40	2266305,08	70	11685	475975,24	2265421,87	70	11726	475491,28	2264372,94	70	11767	475649,14	2263976,30
70	11604	476376,90	2266261,77	70	11645	476233,36	2266277,89	70	11686	475974,13	2265411,70	70	11727	475473,51	2264359,11	70	11768	475650,52	2263974,91
70	11605	476391,25	2266269,30	70	11646	476229,50	2266241,33	70	11687	475965,79	2265394,22	70	11728	475451,76	2264317,70	70	11769	475657,66	2263974,94
70	11606	476400,39	2266277,56	70	11647	476214,46	2266219,75	70	11688	475956,39	2265362,55	70	11729	475451,25	2264313,82	70	11770	475662,56	2263974,97
70	11607	476421,78	2266307,86	70	11648	476194,97	2266213,59	70	11689	475941,75	2265341,41	70	11730	475446,60	2264280,77	70	11771	475734,03	2263975,33
70	11608	476432,48	2266330,17	70	11649	476167,12	2266198,62	70	11690	475930,71	2265320,03	70	11731	475429,01	2264314,63	70	11772	475735,03	2263975,34
70	11609	476452,68	2266347,00	70	11650	476132,17	2266171,82	70	11691	475916,34	2265304,69	70	11732	475379,06	2264348,27	70	11773	475820,04	2263976,25
70	11610	476459,57	2266348,05	70	11651	476090,80	2266152,98	70	11692	475909,44	2265289,10	70	11733	475354,65	2264358,25	70	11774	475898,19	2263925,71
70	11611	476470,79	2266341,63	70	11652	476066,40	2266156,81	70	11693	475907,97	2265275,76	70	11734	475265,86	2264371,00	70	11775	475929,65	2263905,34
70	11612	476491,36	2266338,22	70	11653	476039,13	2266145,56	70	11694	475900,99	2265269,14	70	11735	475207,49	2264361,64	70	11776	475932,93	2263903,21
70	11613	476506,34	2266334,91	70	11654	476024,16	2266132,28	70	11695	475885,18	2265249,17	70	11736	475136,56	2264340,46	70	11777	476079,90	2263807,98
70	11614	476526,55	2266335,98	70	11655	476011,68	2266116,66	70	11696	475874,13	2265235,91	70	11737	475113,92	2264343,69	70	11778	476089,84	2263801,40
70	11615	476560,48	2266339,83	70	11656	476004,07	2266109,49	70	11697	475867,92	2265223,35	70	11738	475095,00	2264360,78	70	11779	476178,24	2263639,80
70	11616	476582,28	2266347,54	70	11657	476000,62	2266084,37	70	11698	475861,60	2265207,35	70	11739	475062,95	2264389,46	70	11780	476183,08	2263630,91
70	11617	476598,56	2266363,42	70	11658	476010,39	2266052,41	70	11699	475847,84	2265193,46	70	11740	475019,73	2264401,93	70	11781	476186,13	2263658,86
70	11618	476613,96	2266388,70	70	11659	476008,63	2266034,24	70	11700	475838,12	2265174,24	70	11741	474994,78	2264410,80	71	11781	475622,20	2263767,75
70	11619	476620,44	2266409,25	70	11660	475998,26	2266020,93	70	11701	475834,03	2265160,86	70	11742	474949,07	2264415,24	71	11782	475580,73	2263789,27
70	11620	476619,48	2266424,69	70	11661	475991,06	2265999,73	70	11702	475814,79	2265136,15	70	11743	474918,23	2264439,79	71	11783	475493,57	2263834,47
70	11621	476619,32	2266437,44	70	11662	475992,08	2265965,32	70	11703	475805,81	2265103,56	70	11744	474910,32	2264485,69	71	11784	475421,13	2263905,66
70	11622	476613,46	2266448,14	70	11663	475994,28	2265930,49	70	11704	475804,59	2265102,35	70	11745	474892,28	2264517,01	71	11785	475410,30	2263916,32
70	11623	476605,22	2266457,47	70	11664	475989,32	2265922,64	70	11705	475781,40	2265079,36	70	11746	474871,45	2264535,55	71	11786	475320,21	2264004,85
70	11624	476594,22	2266461,57	70	11665	475990,10	2265896,89	70	11706	475773,02	2265035,41	70	11747	474815,24	2264565,00	71	11787	475249,19	2264074,65
70	11625	476583,05	2266466,74	70	11666	475993,75	2265861,85	70	11707	475760,05	2264995,07	70	11748	474772,51	2264578,81	71	11788	475288,26	2263961,61
70	11626	476571,00	2266469,29	70	11667	476005,52	2265822,76	70	11708	475751,38	2264949,93	70	11749	474789,56	2264536,41	71	11789	475310,79	2263918,86
70	11627	476553,06	2266468,81	70	11668	476013,66	2265807,87	70	11709	475731,59	2264915,17	70	11750	474793,33	2264527,03	71	11790	475337,95	2263896,67
70	11628	476535,71	2266460,65	70	11669	476015,00	2265790,89	70	11710	475718,63	2264886,60	70	11751	474797,55	2264516,51	71	11791	475375,09	2263880,43
70	11629	476523,64	2266449,50	70	11670	475998,47	2265752,13	70	11711	475703,62	2264853,40	70	11752	474798,57	2264513,98	71	11792	475409,15	2263863,66
70	11630	476509,41	2266447,34	70	11671	475997,43	2265730,69	70	11712	475689,52	2264801,25	70	11753	474807,53	2264491,67	71	11793	475463,66	2263842,24
70	11631	476488,28	2266463,00	70	11672	476003,46	2265709,13	70	11713	475679,96	2264741,24	70	11754	474853,69	2264375,84	71	11794	475493,96	2263819,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	11795	475514,62	2263805,20	72	11835	475038,24	2264073,54	74	11874	473706,99	2247627,41	76	11913	474078,31	2251184,82	77	11953	472543,37	2251210,35
71	11796	475571,40	2263779,84	72	11836	475079,67	2264067,21	74	11875	473689,68	2247629,40	76	11914	474037,71	2251209,57	77	11954	472515,21	2251200,91
71	11797	475596,00	2263770,18	72	11837	475134,51	2264066,74	74	11876	473683,55	2247630,11	76	11915	474035,77	2251210,75	77	11955	472449,36	2251178,81
71	11798	475621,73	2263767,78	72	11799	475162,31	2264073,87	74	11877	473683,45	2247630,11	76	11916	474017,79	2251221,69	77	11956	472387,71	2251158,14
71	11781	475622,20	2263767,75	73	11838	474248,71	2246932,65	74	11878	473717,16	2247585,29	76	11917	473996,06	2251234,93	77	11957	472353,09	2251146,53
72	11799	475162,31	2264073,87	73	11839	474338,96	2247099,23	74	11879	473777,78	2247504,87	76	11918	473953,18	2251260,71	77	11958	472335,89	2251140,76
72	11800	475189,95	2264088,14	73	11840	474306,14	2247086,37	74	11880	473788,01	2247491,30	76	11919	473909,42	2251287,03	77	11959	472330,26	2251121,30
72	11801	475190,09	2264088,21	73	11841	474287,23	2247072,41	74	11881	473892,27	2247456,09	76	11920	473855,64	2251319,41	77	11960	472312,66	2251106,42
72	11802	475118,36	2264104,66	73	11842	474245,66	2247026,31	74	11882	473942,66	2247438,75	76	11921	473788,38	2251362,07	77	11961	472306,79	2251103,95
72	11803	475086,95	2264111,86	73	11843	474232,13	2247007,09	74	11883	473970,01	2247050,55	76	11922	473783,95	2251364,88	77	11962	472342,80	2250972,12
72	11804	475036,62	2264123,41	73	11844	474218,98	2246977,52	74	11884	473989,90	2247021,98	76	11923	473722,65	2251404,68	77	11963	472347,13	2250956,18
72	11805	474925,70	2264148,85	73	11845	474205,84	2246947,95	74	11851	474032,74	2246960,42	76	11924	473724,56	2251390,97	77	11964	472338,08	2250946,61
72	11806	474914,04	2264146,97	73	11846	474193,32	2246931,62	75	11885	473477,99	2247804,72	76	11925	473732,98	2251362,49	77	11965	472285,33	2250890,82
72	11807	474905,25	2264145,53	73	11847	474164,99	2246926,48	75	11886	473456,91	2247849,81	76	11926	473756,76	2251316,16	77	11966	472238,93	2250841,73
72	11808	474763,51	2264122,46	73	11848	474076,68	2246897,64	75	11887	473442,68	2247874,82	76	11927	473792,52	2251245,81	77	11967	472246,07	2250840,29
72	11809	474747,65	2264145,60	73	11849	474076,50	2246897,55	75	11888	473428,43	2247889,83	76	11928	473832,65	2251193,79	77	11968	472264,72	2250837,90
72	11810	474723,91	2264180,23	73	11850	474081,92	2246889,78	75	11889	473406,91	2247904,89	76	11929	473858,79	2251162,10	77	11969	472280,01	2250838,28
72	11811	474707,57	2264204,35	73	11838	474248,71	2246932,65	75	11890	473386,65	2247918,42	76	11930	473878,78	2251146,79	77	11970	472312,98	2250848,89
72	11812	474689,23	2264231,32	74	11851	474032,74	2246960,42	75	11891	473355,37	2247924,32	76	11931	473895,71	2251139,11	77	11971	472347,05	2250869,27
72	11813	474682,37	2264241,39	74	11852	474037,52	2246991,74	75	11892	473338,30	2247924,45	76	11932	473934,50	2251129,25	77	11972	472366,92	2250896,66
72	11814	474673,41	2264254,58	74	11853	474038,47	2247014,79	75	11893	473323,65	2247922,36	76	11933	473970,52	2251123,96	77	11937	472383,22	2250923,21
72	11815	474650,34	2264262,32	74	11854	474027,17	2247061,27	75	11894	473295,52	2247911,93	76	11934	473990,13	2251125,55	78	11973	473005,61	2251319,58
72	11816	474649,46	2264262,62	74	11855	474025,22	2247086,34	75	11895	473266,94	2247895,05	76	11935	474012,13	2251133,31	78	11974	473027,83	2251346,35
72	11817	474636,68	2264266,90	74	11856	474041,99	2247164,17	75	11896	473248,52	2247874,20	76	11936	474026,15	2251138,26	78	11975	473030,16	2251349,15
72	11818	474627,27	2264270,06	74	11857	474048,78	2247242,45	75	11897	473232,87	2247856,66	76	11912	474058,47	2251159,98	78	11976	473039,84	2251375,71
72	11819	474583,81	2264284,65	74	11858	474046,17	2247265,32	75	11898	473221,53	2247836,06	77	11937	472383,22	2250923,21	78	11977	473042,20	2251398,03
72	11820	474588,88	2264254,00	74	11859	474041,60	2247305,22	75	11899	473215,91	2247817,96	77	11938	472390,67	2250956,02	78	11978	473042,21	2251398,15
72	11821	474599,54	2264207,36	74	11860	474019,53	2247374,41	75	11900	473213,60	2247794,56	77	11939	472395,39	2250992,38	78	11979	472995,13	2251383,73
72	11822	474615,70	2264163,98	74	11861	473991,62	2247453,49	75	11901	473214,44	2247778,16	77	11940	472390,59	2251027,09	78	11980	472990,75	2251382,39
72	11823	474637,98	2264136,55	74	11862	473981,35	2247474,64	75	11902	473196,47	2247746,97	77	11941	472397,01	2251041,75	78	11981	472966,50	2251374,97
72	11824	474665,39	2264108,94	74	11863	473977,95	2247478,88	75	11903	473196,42	2247746,88	77	11942	472427,54	2251069,43	78	11982	472870,14	2251338,30
72	11825	474690,32	2264093,46	74	11864	473976,12	2247477,99	75	11904	473215,36	2247749,07	77	11943	472427,25	2251101,82	78	11983	472860,39	2251334,59
72	11826	474727,23	2264069,78	74	11865	473966,64	2247492,99	75	11905	473225,90	2247750,29	77	11944	472427,60	2251116,06	78	11984	472854,01	2251332,17
72	11827	474767,35	2264057,24	74	11866	473948,22	2247507,59	75	11906	473228,79	2247750,62	77	11945	472434,18	2251126,82	78	11985	472820,62	2251319,46
72	11828	474813,64	2264051,71	74	11867	473898,90	2247534,22	75	11907	473277,81	2247756,29	77	11946	472451,75	2251128,86	78	11986	472801,09	2251311,76
72	11829	474853,72	2264056,26	74	11868	473873,92	2247539,90	75	11908	473369,62	2247801,66	77	11947	472521,15	2251146,93	78	11987	472801,13	2251311,73
72	11830	474898,99	2264076,72	74	11869	473853,41	2247541,57	75	11909	473418,63	2247803,04	77	11948	472541,76	2251158,25	78	11988	472832,78	2251289,67
72	11831	474921,71	2264092,37	74	11870	473818,00	2247540,06	75	11910	473422,99	2247803,17	77	11949	472551,59	2251166,99	78	11989	472868,89	2251271,86
72	11832	474941,65	2264110,52	74	11871	473788,62	2247555,78	75	11911	473467,02	2247804,41	77	11950	472559,33	2251173,87	78	11990	472889,58	2251270,24
72	11833	474967,54	2264115,94	74	11872	473773,90	2247587,85	75	11885	473477,99	2247804,72	77	11951	472572,98	2251193,01	78	11991	472912,76	2251270,19
72	11834	475001,73	2264091,51	74	11873	473752,53	2247614,98	76	11912	474058,47	2251159,98	77	11952	472592,89	2251229,94	78	11992	472943,99	2251278,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	11993	472969,15	2251290,39	80	12032	474426,34	2251688,16	82	12071	472971,45	2253192,26	83	12111	473599,57	2263843,89	83	12152	474246,12	2264294,55
78	11994	472975,20	2251293,23	80	12033	474428,82	2251687,21	82	12072	472990,83	2253198,22	83	12112	473602,31	2263869,65	83	12153	474271,79	2264304,99
78	11973	473005,61	2251319,58	80	12034	474487,92	2251664,49	82	12073	473018,60	2253214,51	83	12113	473610,49	2263880,69	83	12154	474286,11	2264312,54
79	11995	473613,14	2251475,61	80	12035	474489,00	2251664,08	82	12074	473042,58	2253230,01	83	12114	473623,70	2263890,06	83	12155	474300,87	2264312,12
79	11996	473613,28	2251475,67	80	12012	474512,32	2251655,04	82	12051	473059,57	2253246,27	83	12115	473645,96	2263909,04	83	12156	474323,33	2264305,01
79	11997	473610,93	2251477,19	81	12036	473446,83	2252005,06	83	12075	473251,78	2262923,13	83	12116	473658,05	2263914,72	83	12157	474350,13	2264308,31
79	11998	473561,81	2251509,08	81	12037	473425,22	2252022,54	83	12076	473248,16	2262958,00	83	12117	473670,14	2263920,41	83	12158	474358,13	2264312,64
79	11999	473509,15	2251543,27	81	12038	473265,52	2252091,53	83	12077	473246,69	2263005,23	83	12118	473687,98	2263931,00	83	12159	474376,84	2264322,76
79	12000	473498,04	2251539,76	81	12039	473234,19	2252106,06	83	12078	473239,44	2263035,33	83	12119	473705,35	2263951,47	83	12160	474408,41	2264327,47
79	12001	473456,11	2251526,58	81	12040	473198,73	2252116,55	83	12079	473240,28	2263043,37	83	12120	473710,67	2263966,31	83	12161	474424,93	2264327,52
79	12002	473466,47	2251513,25	81	12041	473179,77	2252118,85	83	12080	473245,01	2263088,61	83	12121	473720,87	2263980,17	83	12162	474412,50	2264341,87
79	12003	473477,56	2251501,63	81	12042	473178,57	2252118,61	83	12081	473232,77	2263121,79	83	12122	473736,07	2263994,58	83	12163	474325,54	2264420,97
79	12004	473487,97	2251494,14	81	12043	473152,17	2252117,87	83	12082	473211,13	2263150,06	83	12123	473743,74	2264008,40	83	12164	474313,53	2264431,68
79	12005	473504,34	2251482,36	81	12044	473129,45	2252108,96	83	12083	473206,17	2263196,48	83	12124	473749,24	2264030,91	83	12165	474305,58	2264438,82
79	12006	473516,86	2251475,79	81	12045	473120,14	2252102,34	83	12084	473211,67	2263236,26	83	12125	473751,99	2264049,71	83	12166	474302,50	2264441,60
79	12007	473525,28	2251472,54	81	12046	473127,25	2252100,29	83	12085	473240,43	2263274,28	83	12126	473761,94	2264057,72	83	12167	474277,12	2264428,96
79	12008	473539,63	2251466,99	81	12047	473141,63	2252096,16	83	12086	473253,58	2263304,77	83	12127	473786,91	2264053,93	83	12168	474246,52	2264426,82
79	12009	473560,60	2251464,25	81	12048	473276,66	2252057,36	83	12087	473254,32	2263334,38	83	12128	473808,64	2264058,72	83	12169	474220,03	2264411,12
79	12010	473573,07	2251465,33	81	12049	473294,42	2252021,06	83	12088	473258,60	2263350,74	83	12129	473833,45	2264077,56	83	12170	474210,05	2264406,90
79	12011	473593,75	2251468,57	81	12050	473415,84	2252014,52	83	12089	473284,94	2263388,64	83	12130	473850,82	2264097,25	83	12171	474192,63	2264404,09
79	11995	473613,14	2251475,61	81	12036	473446,83	2252005,06	83	12090	473296,09	2263423,15	83	12131	473867,86	2264121,32	83	12172	474160,03	2264388,17
80	12012	474512,32	2251655,04	82	12051	473059,57	2253246,27	83	12091	473300,53	2263476,39	83	12132	473872,61	2264142,32	83	12173	474124,81	2264390,29
80	12013	474511,40	2251661,27	82	12052	473072,02	2253259,18	83	12092	473317,07	2263546,38	83	12133	473888,45	2264156,15	83	12174	474080,48	2264410,18
80	12014	474506,91	2251675,19	82	12053	473078,04	2253277,26	83	12093	473357,56	2263583,55	83	12134	473918,71	2264163,88	83	12175	474031,59	2264416,95
80	12015	474485,00	2251711,22	82	12054	473086,59	2253294,80	83	12094	473371,03	2263603,16	83	12135	473936,93	2264172,27	83	12176	473998,10	2264416,16
80	12016	474455,29	2251748,68	82	12055	473095,14	2253312,33	83	12095	473371,32	2263603,58	83	12136	473941,15	2264174,20	83	12177	473967,80	2264403,35
80	12017	474424,28	2251772,35	82	12056	473100,50	2253335,23	83	12096	473382,37	2263624,46	83	12137	473975,25	2264206,88	83	12178	473949,06	2264391,43
80	12018	474383,58	2251797,49	82	12057	473105,10	2253385,37	83	12097	473386,20	2263636,47	83	12138	473983,34	2264219,66	83	12179	473947,69	2264390,56
80	12019	474355,26	2251807,13	82	12058	473102,53	2253402,42	83	12098	473398,20	2263648,96	83	12139	473991,46	2264241,30	83	12180	473933,71	2264379,25
80	12020	474296,22	2251810,86	82	12059	473102,49	2253402,64	83	12099	473404,91	2263662,71	83	12140	474002,50	2264263,53	83	12181	473921,87	2264366,64
80	12021	474245,48	2251817,70	82	12060	473086,94	2253386,09	83	12100	473428,87	2263674,53	83	12141	474011,95	2264287,09	83	12182	473915,14	2264357,75
80	12022	474185,97	2251822,72	82	12061	473059,02	2253356,37	83	12101	473449,53	2263693,22	83	12142	474015,71	2264298,26	83	12183	473908,21	2264343,55
80	12023	474183,25	2251822,16	82	12062	473051,14	2253348,00	83	12102	473466,96	2263707,51	83	12143	474031,86	2264307,13	83	12184	473904,84	2264316,29
80	12024	474142,89	2251817,84	82	12063	473035,93	2253331,86	83	12103	473494,80	2263727,94	83	12144	474048,87	2264303,17	83	12185	473899,50	2264304,67
80	12025	474099,44	2251803,24	82	12064	472959,80	2253251,04	83	12104	473505,12	2263743,14	83	12145	474093,21	2264281,24	83	12186	473886,16	2264285,33
80	12026	474116,93	2251797,58	82	12065	472957,40	2253247,99	83	12105	473509,82	2263757,71	83	12146	474128,14	2264278,81	83	12187	473884,19	2264277,86
80	12027	474181,67	2251776,61	82	12066	472956,26	2253246,56	83	12106	473515,03	2263769,07	83	12147	474149,18	2264270,97	83	12188	473874,59	2264271,20
80	12028	474195,04	2251772,28	82	12067	472953,24	2253243,58	83	12107	473525,35	2263774,92	83	12148	474179,69	2264273,83	83	12189	473859,04	2264272,69
80	12029	474276,06	2251746,03	82	12068	472953,57	2253240,02	83	12108	473543,42	2263792,61	83	12149	474199,33	2264280,70	83	12190	473839,41	2264267,55
80	12030	474319,44	2251729,24	82	12069	472958,15	2253190,53	83	12109	473567,66	2263809,11	83	12150	474216,64	2264292,77	83	12191	473820,14	2264254,57
80	12031	474345,27	2251719,32	82	12070	472958,45	2253190,57	83	12110	473587,97	2263825,33	83	12151	474220,02	2264293,98	83	12192	473820,37	2264251,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12193	473795,00	2264227,84	83	12234	473194,28	2263515,22	83	12275	472854,22	2262620,71	84	12315	474389,48	2265194,29	84	12288	474738,16	2264664,34
83	12194	473774,74	2264207,70	83	12235	473189,13	2263459,73	83	12276	472912,14	2262628,49	84	12316	474374,29	2265187,17	85	12356	473764,34	2265011,51
83	12195	473765,76	2264177,65	83	12236	473186,32	2263439,21	83	12277	472963,51	2262643,78	84	12317	474311,99	2265221,07	85	12357	473759,84	2265016,23
83	12196	473758,34	2264173,32	83	12237	473171,92	2263425,65	83	12278	472974,37	2262646,07	84	12318	474284,37	2265229,97	85	12358	473755,53	2265020,77
83	12197	473747,47	2264167,30	83	12238	473153,68	2263408,72	83	12279	472994,75	2262652,54	84	12319	474228,32	2265240,74	85	12359	473750,64	2265025,89
83	12198	473728,54	2264165,29	83	12239	473142,02	2263381,25	83	12280	473020,40	2262668,58	84	12320	474210,86	2265247,71	85	12360	473737,24	2265039,99
83	12199	473691,81	2264148,97	83	12240	473137,25	2263345,60	83	12281	473053,13	2262670,37	84	12321	474191,57	2265264,12	85	12361	473661,25	2265120,08
83	12200	473676,94	2264136,89	83	12241	473136,93	2263329,31	83	12282	473088,03	2262676,45	84	12322	474154,67	2265287,96	85	12362	473638,31	2265144,25
83	12201	473666,45	2264124,90	83	12242	473117,85	2263295,47	83	12283	473111,67	2262688,65	84	12323	474134,78	2265298,71	85	12363	473630,70	2265152,26
83	12202	473652,74	2264109,24	83	12243	473098,24	2263259,51	83	12284	473166,92	2262752,55	84	12324	474107,93	2265306,71	85	12364	473635,76	2265129,07
83	12203	473641,95	2264082,60	83	12244	473097,32	2263233,24	83	12285	473210,29	2262806,40	84	12325	474071,86	2265311,87	85	12365	473643,60	2265110,70
83	12204	473634,48	2264070,46	83	12245	473096,40	2263206,98	83	12286	473223,57	2262854,07	84	12326	474066,22	2265312,68	85	12366	473646,78	2265106,15
83	12205	473619,56	2264059,75	83	12246	473097,77	2263156,79	83	12287	473243,26	2262889,11	84	12327	474042,73	2265313,39	85	12367	473655,60	2265093,55
83	12206	473608,30	2264044,81	83	12247	473100,32	2263142,10	83	12075	473251,78	2262923,13	84	12328	474019,76	2265308,88	85	12368	473668,87	2265078,67
83	12207	473603,12	2264019,88	83	12248	473102,99	2263126,76	84	12288	474738,16	2264664,34	84	12329	473985,89	2265292,96	85	12369	473690,95	2265048,27
83	12208	473596,94	2264011,38	83	12249	473121,14	2263065,12	84	12289	474751,24	2264722,52	84	12330	473961,93	2265268,29	85	12370	473714,18	2265032,14
83	12209	473580,40	2264004,13	83	12250	473119,47	2263035,27	84	12290	474744,93	2264760,20	84	12331	473961,65	2265267,89	85	12371	473721,07	2265027,35
83	12210	473560,65	2263983,25	83	12251	473118,75	2263022,50	84	12291	474736,55	2264789,72	84	12332	474003,19	2265251,18	85	12372	473764,32	2265011,51
83	12211	473542,53	2263974,08	83	12252	473122,11	2262966,96	84	12292	474724,19	2264807,90	84	12333	474017,33	2265245,55	85	12373	473764,34	2265011,51
83	12212	473516,64	2263958,32	83	12253	473123,01	2262954,53	84	12293	474722,38	2264810,56	84	12334	474251,03	2265152,48	86	12374	473876,03	2265302,58
83	12213	473497,76	2263942,34	83	12254	473118,66	2262912,68	84	12294	474701,26	2264830,88	84	12335	474365,16	2265098,71	86	12375	473879,99	2265343,48
83	12214	473488,65	2263923,05	83	12255	473114,59	2262878,75	84	12295	474673,80	2264849,21	84	12336	474483,48	2265144,39	86	12376	473874,59	2265377,72
83	12215	473486,92	2263894,88	83	12256	473108,38	2262855,71	84	12296	474644,45	2264861,32	84	12337	474527,09	2265161,60	86	12377	473855,78	2265435,62
83	12216	473480,51	2263882,83	83	12257	473078,77	2262828,67	84	12297	474610,75	2264864,83	84	12338	474577,54	2265007,23	86	12378	473824,96	2265487,04
83	12217	473467,95	2263872,41	83	12258	473052,41	2262788,09	84	12298	474574,31	2264857,68	84	12339	474578,71	2265003,63	86	12379	473808,05	2265510,10
83	12218	473456,27	2263865,79	83	12259	473033,07	2262784,66	84	12299	474561,81	2264868,98	84	12340	474579,72	2265000,54	86	12380	473786,06	2265528,26
83	12219	473439,06	2263860,58	83	12260	473015,13	2262782,95	84	12300	474566,70	2264891,55	84	12341	474581,46	2264995,23	86	12381	473715,83	2265555,35
83	12220	473414,41	2263840,54	83	12261	473010,30	2262781,28	84	12301	474566,17	2264904,36	84	12342	474579,23	2264989,94	86	12382	473680,09	2265593,36
83	12221	473399,71	2263821,98	83	12262	472978,43	2262770,28	84	12302	474574,90	2264913,68	84	12343	474573,05	2264975,28	86	12383	473667,96	2265611,42
83	12222	473394,58	2263795,39	83	12263	472950,40	2262760,50	84	12303	474603,91	2264946,95	84	12344	474559,31	2264942,67	86	12384	473665,83	2265630,00
83	12223	473387,25	2263783,68	83	12264	472886,39	2262735,99	84	12304	474624,36	2264980,57	84	12345	474556,96	2264937,11	86	12385	473686,68	2265647,76
83	12224	473375,11	2263772,60	83	12265	472880,97	2262734,37	84	12305	474635,24	2264999,54	84	12346	474527,10	2264866,29	86	12386	473707,39	2265684,03
83	12225	473350,29	2263769,04	83	12266	472835,62	2262734,23	84	12306	474647,51	2265039,42	84	12347	474521,78	2264853,66	86	12387	473717,28	2265710,33
83	12226	473320,65	2263743,24	83	12267	472795,15	2262730,89	84	12307	474649,51	2265099,11	84	12348	474517,23	2264842,87	86	12388	473722,51	2265730,51
83	12227	473292,02	2263697,03	83	12268	472782,68	2262723,75	84	12308	474642,58	2265128,44	84	12349	474508,40	2264821,94	86	12389	473724,81	2265739,40
83	12228	473279,75	2263664,71	83	12269	472777,38	2262717,89	84	12309	474607,92	2265184,15	84	12350	474507,26	2264819,23	86	12390	473720,61	2265784,26
83	12229	473259,79	2263645,53	83	12270	472775,81	2262716,15	84	12310	474585,87	2265201,70	84	12351	474494,56	2264789,31	86	12391	473704,50	2265821,08
83	12230	473250,74	2263636,79	83	12271	472763,26	2262688,51	84	12311	474534,86	2265231,97	84	12352	474659,89	2264764,69	86	12392	473667,87	2265863,88
83	12231	473235,23	2263617,44	83	12272	472768,01	2262658,52	84	12312	474486,03	2265235,99	84	12353	474691,54	2264759,78	86	12393	473660,04	2265917,65
83	12232	473213,48	2263585,74	83	12273	472784,10	2262633,62	84	12313	474428,89	2265225,65	84	12354	474691,58	2264759,73	86	12394	473639,96	2265981,56
83	12233	473202,73	2263556,62	83	12274	472817,72	2262625,64	84	12314	474416,69	2265221,25	84	12355	474700,35	2264758,41	86	12395	473627,15	2266001,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	12395	473596,05	2266028,64	86	12436	473131,73	2266774,16	86	12477	472339,54	2267097,68	86	12518	471353,27	2266961,17	86	12559	470606,39	2266284,62
86	12396	473570,64	2266048,28	86	12437	473104,28	2266777,32	86	12478	472336,04	2267102,25	86	12519	471326,77	2266943,49	86	12560	470585,96	2266266,23
86	12397	473535,15	2266065,67	86	12438	473070,85	2266781,17	86	12479	472309,03	2267121,01	86	12520	471319,52	2266936,91	86	12561	470561,00	2266252,86
86	12398	473529,13	2266084,76	86	12439	473041,98	2266776,87	86	12480	472290,96	2267131,06	86	12521	471277,58	2266898,84	86	12562	470559,88	2266252,49
86	12399	473533,84	2266107,29	86	12440	473017,69	2266767,36	86	12481	472264,65	2267145,69	86	12522	471258,27	2266863,09	86	12563	470562,85	2266203,43
86	12400	473586,91	2266137,73	86	12441	472979,14	2266745,29	86	12482	472234,11	2267151,30	86	12523	471254,99	2266844,97	86	12564	470566,15	2266148,98
86	12401	473623,27	2266159,24	86	12442	472954,14	2266720,01	86	12483	472210,37	2267155,62	86	12524	471244,88	2266827,54	86	12565	470567,00	2266135,00
86	12402	473638,83	2266172,77	86	12443	472944,43	2266703,53	86	12484	472187,64	2267156,18	86	12525	471245,63	2266791,94	86	12566	470568,07	2266117,45
86	12403	473652,68	2266191,77	86	12444	472917,76	2266675,58	86	12485	472154,61	2267153,41	86	12526	471247,78	2266766,82	86	12567	470571,43	2266062,70
86	12404	473661,97	2266213,37	86	12445	472884,08	2266645,63	86	12486	472088,70	2267139,55	86	12527	471234,49	2266742,74	86	12568	470574,51	2266012,43
86	12405	473666,48	2266240,32	86	12446	472874,69	2266640,00	86	12487	472052,33	2267128,82	86	12528	471221,19	2266726,94	86	12569	470577,09	2266012,76
86	12406	473668,32	2266266,85	86	12447	472853,61	2266618,54	86	12488	472041,53	2267124,17	86	12529	471197,16	2266705,83	86	12570	470614,25	2266018,28
86	12407	473667,41	2266289,68	86	12448	472839,54	2266618,51	86	12489	472030,96	2267121,06	86	12530	471188,68	2266687,79	86	12571	470650,65	2266026,80
86	12408	473661,34	2266312,39	86	12449	472774,20	2266626,06	86	12490	472024,84	2267115,54	86	12531	471179,62	2266658,47	86	12572	470688,11	2266049,46
86	12409	473649,99	2266333,74	86	12450	472695,80	2266640,18	86	12491	472014,04	2267117,07	86	12532	471176,92	2266630,16	86	12573	470741,13	2266086,02
86	12410	473632,39	2266353,45	86	12451	472683,57	2266642,38	86	12492	472002,52	2267128,34	86	12533	471175,40	2266598,87	86	12574	470757,06	2266089,42
86	12411	473605,52	2266377,93	86	12452	472644,59	2266668,09	86	12493	471995,35	2267133,63	86	12534	471178,94	2266564,12	86	12575	470767,90	2266083,99
86	12412	473578,83	2266398,71	86	12453	472587,82	2266701,21	86	12494	471985,99	2267140,56	86	12535	471185,58	2266526,34	86	12576	470804,27	2266062,33
86	12413	473560,94	2266409,36	86	12454	472546,75	2266712,90	86	12495	471967,35	2267153,37	86	12536	471180,89	2266514,81	86	12577	470821,03	2266042,62
86	12414	473549,33	2266414,45	86	12455	472500,47	2266711,36	86	12496	471961,48	2267156,54	86	12537	471151,03	2266499,70	86	12578	470832,15	2266033,72
86	12415	473523,86	2266425,62	86	12456	472471,93	2266689,15	86	12497	471956,61	2267159,72	86	12538	471129,71	2266485,77	86	12579	470857,70	2266016,14
86	12416	473499,02	2266456,15	86	12457	472457,59	2266663,20	86	12498	471935,57	2267170,21	86	12539	471110,32	2266465,57	86	12580	470886,98	2266005,59
86	12417	473459,80	2266503,06	86	12458	472444,65	2266662,24	86	12499	471912,72	2267175,75	86	12540	471092,40	2266439,94	86	12581	470962,75	2265999,95
86	12418	473416,07	2266552,27	86	12459	472429,38	2266658,95	86	12500	471883,58	2267175,53	86	12541	471076,74	2266413,63	86	12582	470989,19	2266007,19
86	12419	473415,53	2266553,45	86	12460	472419,91	2266665,36	86	12501	471857,86	2267173,08	86	12542	471068,84	2266390,24	86	12583	471026,98	2266028,84
86	12420	473415,24	2266662,49	86	12461	472408,83	2266674,20	86	12502	471819,23	2267183,72	86	12543	471063,73	2266370,86	86	12584	471053,81	2266047,43
86	12421	473403,96	2266707,84	86	12462	472403,75	2266687,55	86	12503	471802,14	2267188,43	86	12544	471058,22	2266347,32	86	12585	471065,32	2266057,38
86	12422	473391,07	2266727,50	86	12463	472402,47	2266701,73	86	12504	471784,38	2267191,73	86	12545	471048,35	2266336,04	86	12586	471076,06	2266066,68
86	12423	473362,83	2266753,19	86	12464	472397,57	2266720,72	86	12505	471755,80	2267191,74	86	12546	470985,14	2266318,60	86	12587	471088,28	2266092,71
86	12424	473346,84	2266766,36	86	12465	472382,55	2266751,98	86	12506	471736,08	2267186,41	86	12547	470959,40	2266306,95	86	12588	471099,08	2266103,43
86	12425	473327,13	2266779,18	86	12466	472364,21	2266783,61	86	12507	471700,76	2267174,94	86	12548	470940,21	2266294,85	86	12589	471116,75	2266108,31
86	12426	473314,19	2266784,62	86	12467	472350,26	2266797,20	86	12508	471680,25	2267162,82	86	12549	470927,39	2266279,43	86	12590	471128,44	2266109,54
86	12427	473289,10	2266789,95	86	12468	472345,94	2266821,25	86	12509	471636,33	2267165,18	86	12550	470910,80	2266279,80	86	12591	471168,06	2266122,47
86	12428	473253,31	2266793,78	86	12469	472337,89	2266840,41	86	12510	471614,26	2267165,06	86	12551	470882,64	2266298,84	86	12592	471192,37	2266131,50
86	12429	473233,37	2266792,52	86	12470	472323,25	2266874,68	86	12511	471587,93	2267160,16	86	12552	470838,20	2266327,38	86	12593	471213,36	2266145,04
86	12430	473217,96	2266791,55	86	12471	472386,84	2266912,73	86	12512	471531,81	2267128,78	86	12553	470806,54	2266339,07	86	12594	471259,20	2266196,46
86	12431	473195,84	2266783,61	86	12472	472393,07	2266946,19	86	12513	471502,86	2267107,82	86	12554	470781,92	2266345,51	86	12595	471277,85	2266234,14
86	12432	473192,58	2266781,98	86	12473	472394,25	2266972,95	86	12514	471480,78	2267077,84	86	12555	470758,41	2266345,89	86	12596	471290,15	2266291,33
86	12433	473168,45	2266770,01	86	12474	472391,03	2267005,85	86	12515	471439,64	2266994,22	86	12556	470727,06	2266340,80	86	12597	471305,06	2266302,83
86	12434	473163,04	2266766,65	86	12475	472384,52	2267031,43	86	12516	471426,65	2266983,57	86	12557	470685,99	2266331,95	86	12598	471334,32	2266308,97
86	12435	473153,93	2266766,38	86	12476	472363,26	2267066,67	86	12517	471383,14	2266970,39	86	12558	470650,75	2266314,88	86	12599	471356,47	2266316,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	12600	471371,53	2266326,18	86	12641	471922,75	2266953,42	86	12682	471359,72	2266731,25	86	12723	472289,84	2266965,41	86	12764	473727,20	2265498,37
86	12601	471387,41	2266339,29	86	12642	471908,86	2266970,01	86	12683	471364,83	2266747,21	86	12724	472283,61	2266931,96	86	12765	473762,13	2265462,33
86	12602	471411,97	2266367,93	86	12643	471730,89	2266974,22	86	12684	471363,94	2266763,22	86	12725	472273,40	2266901,02	86	12766	473817,47	2265345,10
86	12603	471427,63	2266392,54	86	12644	471633,46	2266948,63	86	12685	471348,13	2266791,33	86	12726	472261,79	2266883,10	86	12767	473824,93	2265329,28
86	12604	471439,70	2266422,36	86	12645	471626,13	2266946,70	86	12686	471348,24	2266807,83	86	12727	472272,08	2266853,03	86	12768	473828,67	2265321,37
86	12605	471440,70	2266431,75	86	12646	471625,00	2266946,40	86	12687	471362,45	2266837,74	86	12728	472303,93	2266757,31	86	12769	473875,99	2265302,33
86	12606	471442,20	2266445,74	86	12647	471612,17	2266943,03	86	12688	471378,56	2266854,63	86	12729	472347,51	2266699,73	86	12373	473876,03	2265302,58
86	12607	471439,84	2266485,64	86	12648	471600,00	2266846,62	86	12689	471398,64	2266866,49	86	12730	472352,74	2266692,83	87	12770	472076,48	2250676,56
86	12608	471435,15	2266527,65	86	12649	471595,25	2266808,65	86	12690	471429,20	2266874,78	86	12731	472384,20	2266651,26	87	12771	472094,02	2250709,09
86	12609	471426,05	2266561,30	86	12650	471447,95	2266765,16	86	12691	471457,21	2266876,59	86	12732	472402,05	2266627,14	87	12772	472103,82	2250729,26
86	12610	471417,85	2266591,61	86	12651	471381,21	2266548,84	86	12692	471505,64	2266865,76	86	12733	472510,05	2266627,90	87	12773	472103,87	2250729,36
86	12611	471424,69	2266614,99	86	12652	471365,12	2266496,71	86	12693	471519,65	2266866,66	86	12734	472535,55	2266627,73	87	12774	472051,59	2250730,70
86	12612	471440,13	2266630,84	86	12653	471348,38	2266388,32	86	12694	471537,71	2266876,04	86	12735	472750,97	2266542,75	87	12775	472045,98	2250713,73
86	12613	471452,40	2266645,00	86	12654	471336,83	2266381,40	86	12695	471545,80	2266888,99	86	12736	472907,51	2266548,19	87	12776	472019,39	2250635,75
86	12614	471462,94	2266661,26	86	12655	471285,04	2266351,02	86	12696	471549,91	2266904,96	86	12737	472911,14	2266549,43	87	12777	472030,22	2250639,86
86	12615	471470,57	2266678,60	86	12656	471268,56	2266341,36	86	12697	471543,33	2266966,50	86	12738	472954,51	2266564,21	87	12778	472053,48	2250648,95
86	12616	471480,32	2266700,75	86	12657	471246,74	2266318,89	86	12698	471559,60	2267004,39	86	12739	473015,61	2266585,02	87	12779	472076,48	2250676,56
86	12617	471486,62	2266726,23	86	12658	471233,62	2266305,36	86	12699	471575,28	2267031,79	86	12740	473140,56	2266627,60	88	12779	472311,61	2251245,44
86	12618	471497,44	2266734,52	86	12659	471177,92	2266247,97	86	12700	471599,43	2267054,62	86	12741	473141,93	2266633,10	88	12780	472303,60	2251289,98
86	12619	471537,14	2266738,58	86	12660	471092,34	2266163,06	86	12701	471623,47	2267060,45	86	12742	473146,94	2266633,03	88	12781	472294,76	2251339,09
86	12620	471572,45	2266742,87	86	12661	471061,17	2266211,78	86	12702	471698,95	2267055,94	86	12743	473149,31	2266662,53	88	12782	472294,75	2251339,09
86	12621	471621,43	2266772,98	86	12662	471049,30	2266229,85	86	12703	471717,48	2267061,82	86	12744	473257,60	2266706,80	88	12783	472266,18	2251335,95
86	12622	471656,01	2266804,03	86	12663	471049,29	2266229,86	86	12704	471753,64	2267085,07	86	12745	473335,56	2266698,27	88	12784	472243,84	2251328,61
86	12623	471675,80	2266840,38	86	12664	471103,37	2266240,48	86	12705	471771,66	2267087,95	86	12746	473351,81	2266696,32	88	12785	472216,87	2251315,89
86	12624	471685,22	2266884,63	86	12665	471127,44	2266251,32	86	12706	471790,16	2267085,83	86	12747	473366,52	2266694,56	88	12786	472168,05	2251288,65
86	12625	471689,36	2266918,48	86	12666	471148,08	2266271,18	86	12707	471827,02	2267067,07	86	12748	473363,00	2266657,82	88	12787	472167,62	2251288,41
86	12626	471699,89	2266932,75	86	12667	471154,16	2266283,14	86	12708	471899,56	2267071,57	86	12749	473350,91	2266531,66	88	12788	472167,27	2251288,22
86	12627	471713,45	2266937,05	86	12668	471166,66	2266356,56	86	12709	471914,51	2267065,48	86	12750	473346,58	2266483,19	88	12789	472233,70	2251268,53
86	12628	471745,07	2266944,92	86	12669	471180,90	2266389,96	86	12710	471933,92	2267049,34	86	12751	473498,67	2266349,14	88	12779	472311,61	2251245,44
86	12629	471785,22	2266948,06	86	12670	471195,99	2266404,86	86	12711	471955,73	2267024,20	86	12752	473581,09	2266263,09	89	12790	472236,65	2251662,15
86	12630	471823,10	2266945,16	86	12671	471232,63	2266423,61	86	12712	472003,01	2266990,37	86	12753	473532,93	2266163,70	89	12791	472215,26	2251781,09
86	12631	471853,32	2266941,67	86	12672	471302,25	2266443,14	86	12713	472033,99	2266988,16	86	12754	473515,16	2266127,03	89	12792	472215,26	2251781,13
86	12632	471871,27	2266934,05	86	12673	471312,33	2266453,57	86	12714	472052,02	2266992,04	86	12755	473499,68	2266057,64	89	12793	472206,58	2251828,65
86	12633	471917,50	2266893,34	86	12674	471315,41	2266465,54	86	12715	472067,67	2267014,43	86	12756	473524,15	2266016,02	89	12794	472197,44	2251890,23
86	12634	471927,82	2266888,88	86	12675	471313,53	2266483,56	86	12716	472088,77	2267028,32	86	12757	473561,96	2265951,71	89	12795	472197,44	2251890,27
86	12635	471946,89	2266879,03	86	12676	471286,97	2266548,24	86	12717	472163,42	2267048,77	86	12758	473571,79	2265853,13	89	12796	472183,64	2251983,32
86	12636	471961,68	2266874,45	86	12677	471280,29	2266593,79	86	12718	472196,43	2267051,55	86	12759	473635,62	2265754,70	89	12797	472183,61	2251983,47
86	12637	471979,58	2266870,62	86	12678	471282,61	2266641,77	86	12719	472227,90	2267047,34	86	12760	473620,82	2265710,29	89	12798	472183,41	2251983,09
86	12638	471995,63	2266867,19	86	12679	471282,63	2266641,80	86	12720	472248,84	2267038,19	86	12761	473600,23	2265647,50	89	12799	472183,27	2251982,82
86	12639	471989,20	2266871,46	86	12680	471313,94	2266690,06	86	12721	472277,15	2267011,00	86	12762	473595,79	2265633,96	89	12800	472150,81	2251919,99
86	12640	471966,39	2266899,61	86	12681	471349,63	2266717,82	86	12722	472287,03	2266992,43	86	12763	473598,39	2265631,28	89	12801	472142,97	2251897,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	12802	472142,88	2251897,10	90	12842	471121,65	2252482,16	91	12882	472426,99	2252913,67	92	12922	472310,35	2253181,14
89	12803	472137,96	2251874,11	90	12843	471099,01	2252491,44	91	12883	472426,76	2252915,02	92	12923	472310,70	2253180,78
89	12804	472138,06	2251852,48	90	12844	471085,08	2252492,55	91	12884	472406,89	2252879,19	92	12924	472310,91	2253180,18
89	12805	472141,14	2251829,11	90	12845	471063,85	2252498,72	91	12885	472394,99	2252863,64	92	12925	472321,50	2253161,73
89	12806	472145,83	2251793,52	90	12846	471051,54	2252498,82	91	12886	472359,35	2252796,10	92	12926	472322,49	2253160,00
89	12807	472153,17	2251771,18	90	12847	471050,56	2252498,61	91	12887	472324,90	2252715,51	92	12927	472338,03	2253135,70
89	12808	472156,20	2251764,58	90	12848	471050,24	2252498,57	91	12888	472310,25	2252691,98	92	12928	472347,95	2253124,60
89	12809	472173,31	2251727,31	90	12849	471036,10	2252500,46	91	12889	472277,81	2252667,22	92	12929	472359,49	2253106,12
89	12810	472176,62	2251720,10	90	12850	471050,40	2252386,60	91	12890	472267,50	2252662,41	92	12930	472377,28	2253088,23
89	12811	472182,91	2251710,17	90	12851	471064,54	2252381,10	91	12891	472242,89	2252650,96	92	12906	472400,40	2253070,09
89	12812	472189,20	2251700,23	90	12852	471064,89	2252380,86	91	12892	472232,32	2252646,02	93	12931	470887,20	2254122,69
89	12813	472205,88	2251683,66	90	12853	471069,89	2252377,11	91	12893	472219,37	2252637,53	93	12932	470922,38	2254191,72
89	12814	472228,46	2251665,45	90	12854	471086,02	2252370,95	91	12894	472202,43	2252621,23	93	12933	470926,29	2254218,06
89	12815	472236,57	2251662,17	90	12855	471093,48	2252363,10	91	12895	472189,55	2252601,56	93	12934	470924,26	2254256,93
89	12790	472236,65	2251662,15	90	12856	471099,19	2252358,53	91	12896	472182,55	2252584,73	93	12935	470918,11	2254296,45
90	12816	471393,39	2252147,51	90	12857	471110,03	2252352,67	91	12897	472171,71	2252558,65	93	12936	470911,79	2254322,24
90	12817	471394,56	2252162,56	90	12858	471121,89	2252349,38	91	12898	472160,77	2252532,36	93	12937	470895,41	2254300,14
90	12818	471398,92	2252218,67	90	12859	471144,88	2252347,59	91	12899	472152,80	2252511,65	93	12938	470894,81	2254285,15
90	12819	471400,32	2252236,59	90	12860	471169,29	2252332,11	91	12900	472147,70	2252486,10	93	12931	470887,20	2254122,69
90	12820	471384,05	2252266,15	90	12861	471203,20	2252303,79	91	12901	472148,20	2252464,32				
90	12821	471371,13	2252285,55	90	12862	471226,17	2252288,45	91	12902	472152,80	2252442,92				
90	12822	471361,61	2252299,83	90	12863	471251,74	2252273,65	91	12903	472201,12	2252499,42				
90	12823	471354,68	2252313,57	90	12864	471266,22	2252244,99	91	12904	472208,54	2252508,09				
90	12824	471343,23	2252336,24	90	12865	471285,76	2252215,63	91	12905	472238,14	2252542,70				
90	12825	471331,44	2252352,82	90	12866	471288,88	2252210,94	91	12875	472315,33	2252632,96				
90	12826	471326,83	2252357,59	90	12867	471313,77	2252165,70	92	12906	472400,40	2253070,09				
90	12827	471316,87	2252364,85	90	12868	471320,89	2252155,64	92	12907	472399,64	2253074,66				
90	12828	471297,66	2252373,62	90	12869	471330,06	2252147,42	92	12908	472397,19	2253089,38				
90	12829	471268,77	2252392,29	90	12870	471340,82	2252141,45	92	12909	472390,16	2253136,25				
90	12830	471256,61	2252409,87	90	12871	471352,65	2252138,02	92	12910	472382,10	2253190,02				
90	12831	471237,27	2252418,70	90	12872	471364,94	2252137,30	92	12911	472381,83	2253191,47				
90	12832	471190,73	2252449,18	90	12873	471377,09	2252139,34	92	12912	472381,28	2253194,53				
90	12833	471190,57	2252449,28	90	12874	471388,48	2252144,04	92	12913	472375,49	2253232,75				
90	12834	471179,25	2252454,13	90	12816	471393,39	2252147,51	92	12914	472365,61	2253298,10				
90	12835	471171,41	2252455,87	91	12875	472315,33	2252632,96	92	12915	472350,95	2253319,02				
90	12836	471165,57	2252456,33	91	12876	472316,58	2252634,42	92	12916	472347,45	2253324,01				
90	12837	471156,22	2252457,06	91	12877	472340,05	2252661,73	92	12917	472343,60	2253298,71				
90	12838	471153,00	2252459,89	91	12878	472370,57	2252697,25	92	12918	472329,85	2253284,29				
90	12839	471147,71	2252464,54	91	12879	472448,13	2252787,52	92	12919	472304,83	2253270,87				
90	12840	471132,35	2252471,93	91	12880	472438,97	2252842,17	92	12920	472289,76	2253232,17				
90	12841	471126,67	2252478,17	91	12881	472435,40	2252863,46	92	12921	472286,78	2253205,38				