

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	505581,69	2299061,73	1	37	504571,03	2299996,94	1	73	503908,77	2299528,87	2	108	505807,26	2301326,74	2	144	506071,30	2300196,35
1	2	505576,72	2299240,98	1	38	504567,70	2299993,81	1	74	504121,97	2299469,34	2	109	505795,82	2301319,56	2	145	506067,35	2300191,92
1	3	505566,65	2299604,73	1	39	504557,95	2299986,12	1	75	504394,19	2299393,32	2	110	505779,19	2301310,62	2	146	506062,64	2300187,31
1	4	505559,75	2299853,94	1	40	504554,79	2299983,73	1	76	504439,26	2299380,74	2	111	505772,52	2301307,35	2	147	506057,27	2300183,07
1	5	505524,36	229917,99	1	41	504536,68	2299973,27	1	77	504571,59	2299343,78	2	112	505752,64	2301300,89	2	148	506051,52	2300180,15
1	6	505471,12	2299945,24	1	42	504524,93	2299968,90	1	78	504748,86	2299294,29	2	113	505748,53	2301300,11	2	149	506046,67	2300178,26
1	7	505461,71	2299950,18	1	43	504506,72	2299963,40	1	79	504948,37	2299238,57	2	114	505732,39	2301297,38	2	150	506181,08	2299843,26
1	8	505454,60	2299954,73	1	44	504447,72	2299931,11	1	80	505098,12	2299196,76	2	115	505725,09	2301296,76	2	151	506351,02	2299419,70
1	9	505412,34	2299987,05	1	45	504440,38	2299927,47	1	1	505581,69	2299061,73	2	116	505709,64	2301287,39	2	152	506489,60	2299074,32
1	10	505407,04	2299991,74	1	46	504430,36	2299923,64	2	81	506895,28	2299213,66	2	117	505700,60	2301282,58	2	153	506627,96	2299205,44
1	11	505383,04	2300016,19	1	47	504413,10	2299918,04	2	82	506861,00	2300117,11	2	118	505687,18	2301278,09	2	81	506895,28	2299213,66
1	12	505347,94	2300044,99	1	48	504404,12	2299915,58	2	83	506848,40	2300449,29	2	119	505684,95	2301273,28	3	154	505411,50	2300122,18
1	13	505336,68	2300052,30	1	49	504361,28	2299905,96	2	84	506833,91	2300831,25	2	120	505680,59	2301267,28	3	155	505294,73	2300333,46
1	14	505236,49	2300074,48	1	50	504323,83	2299887,59	2	85	506580,31	2300818,48	2	121	505672,66	2301256,37	3	156	505254,26	2300406,68
1	15	505206,69	2300064,40	1	51	504315,28	2299882,79	2	86	506518,08	2300919,70	2	122	505668,11	2301251,63	3	157	505193,51	2300503,85
1	16	505193,50	2300057,67	1	52	504311,62	2299878,50	2	87	506370,92	2301159,08	2	123	505661,82	2301245,51	3	158	505163,30	2300552,17
1	17	505138,43	2299993,84	1	53	504296,74	2299863,59	2	88	506157,95	2301505,49	2	124	505650,84	2301236,25	3	159	505222,56	2300620,63
1	18	505132,33	2299987,89	1	54	504285,34	2299853,93	2	89	506137,81	2301538,26	2	125	505632,73	2301225,80	3	160	505185,56	2300644,53
1	19	505097,30	2299959,08	1	55	504272,96	2299846,24	2	90	506064,80	2301510,13	2	126	505626,08	2301223,64	3	161	504844,68	2300864,71
1	20	505094,93	2299957,25	1	56	504254,80	2299836,82	2	91	506022,34	2301547,41	2	127	505635,06	2301204,08	3	162	504829,59	2300859,22
1	21	505085,88	2299952,02	1	57	504214,57	2299815,66	2	92	506014,07	2301537,15	2	128	505703,74	2301032,92	3	163	504826,37	2300858,21
1	22	505075,94	2299948,79	1	58	504208,84	2299812,89	2	93	506010,50	2301532,96	2	129	505844,34	2300682,52	3	164	504820,98	2300850,78
1	23	505065,54	2299947,70	1	59	504198,41	2299808,93	2	94	505994,97	2301518,96	2	130	505848,01	2300681,01	3	165	504813,95	2300844,45
1	24	505059,88	2299948,02	1	60	504155,74	2299795,43	2	95	505976,86	2301508,51	2	131	505935,70	2300635,77	3	166	504812,71	2300841,67
1	25	505048,58	2299949,31	1	61	504146,04	2299780,60	2	96	505973,14	2301506,94	2	132	505953,01	2300621,02	3	167	504800,43	2300824,76
1	26	505041,53	2299950,11	1	62	504124,51	2299753,62	2	97	505942,03	2301494,57	2	133	505978,80	2300586,08	3	168	504784,89	2300810,77
1	27	505039,04	2299950,46	1	63	504120,66	2299749,08	2	98	505925,87	2301489,68	2	134	506060,22	2300527,72	3	169	504780,92	2300802,41
1	28	504989,10	2299958,71	1	64	504105,13	2299735,08	2	99	505905,08	2301487,50	2	135	506067,29	2300521,56	3	170	504775,50	2300791,55
1	29	504958,53	2299964,21	1	65	504089,47	2299725,76	2	100	505897,58	2301487,94	2	136	506073,09	2300514,19	3	171	504763,22	2300774,64
1	30	504937,63	2299965,22	1	66	504055,91	2299709,72	2	101	505887,64	2301479,04	2	137	506077,42	2300505,87	3	172	504746,31	2300759,86
1	31	504933,69	2299965,56	1	67	504012,82	2299683,74	2	102	505843,43	2301439,12	2	138	506080,12	2300496,89	3	173	504745,12	2300754,27
1	32	504872,85	2299973,33	1	68	504011,76	2299679,44	2	103	505847,93	2301418,10	2	139	506092,19	2300436,56	3	174	504745,12	2300752,91
1	33	504817,64	2299979,99	1	69	504003,90	2299654,41	2	104	505847,93	2301397,19	2	140	506080,48	2300222,84	3	175	504740,78	2300732,46
1	34	504674,58	2299996,18	1	70	504007,01	2299631,30	2	105	505843,58	2301376,74	2	141	506079,59	2300215,47	3	176	504739,50	2300728,77
1	35	504595,22	2299993,10	1	71	503997,80	2299586,86	2	106	505835,08	2301357,65	2	142	506077,33	2300207,84	3	177	504732,87	2300710,79
1	36	504582,88	2299994,15	1	72	503958,40	2299544,61	2	107	505822,80	2301340,73	2	143	506074,04	2300200,87	3	178	504729,31	2300694,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	504726,86	2300686,03	3	220	504866,09	2300075,01	4	260	504548,52	2300413,63	4	301	504410,60	2300143,70	7	339	503878,85	2296512,54
3	180	504718,80	2300667,71	3	221	504944,44	2300065,00	4	261	504548,13	2300429,82	4	302	504422,88	2300160,61	7	340	503872,66	2296508,64
3	181	504708,48	2300649,48	3	222	504966,59	2300063,94	4	262	504548,19	2300430,86	4	303	504426,99	2300164,91	7	341	503868,79	2296506,39
3	182	504710,12	2300645,31	3	223	504973,05	2300063,21	4	263	504541,62	2300445,61	4	304	504434,80	2300172,61	7	342	503858,85	2296503,16
3	183	504717,72	2300624,90	3	224	505006,51	2300057,18	4	264	504538,33	2300458,67	4	305	504446,23	2300182,30	7	343	503843,29	2296500,47
3	184	504719,11	2300620,92	3	225	505050,35	2300049,94	4	265	504537,22	2300464,79	4	306	504458,75	2300189,53	7	344	503840,60	2296500,24
3	185	504723,46	2300600,46	3	226	505065,52	2300062,42	4	266	504525,74	2300480,35	4	307	504462,88	2300195,21	7	345	503827,63	2296489,73
3	186	504723,46	2300579,56	3	227	505124,90	2300131,22	4	267	504519,59	2300489,74	4	308	504478,41	2300209,20	7	346	503825,85	2296488,34
3	187	504719,11	2300559,11	3	228	505132,66	2300138,21	4	268	504514,82	2300500,44	4	309	504486,41	2300214,45	7	347	503823,86	2296486,82
3	188	504718,76	2300558,07	3	229	505139,33	2300142,30	4	269	504511,08	2300508,84	4	245	504500,12	2300222,52	7	348	503819,94	2296484,24
3	189	504725,32	2300543,32	3	230	505165,54	2300155,67	4	270	504509,98	2300512,46	5	310	505986,14	2300329,11	7	349	503809,17	2296477,87
3	190	504728,61	2300530,26	3	231	505167,92	2300156,81	4	271	504505,31	2300528,93	5	311	505991,63	2300429,40	7	350	503783,66	2296462,76
3	191	504729,96	2300524,92	3	232	505172,48	2300158,57	4	272	504503,38	2300535,77	5	312	505985,93	2300457,93	7	351	503769,21	2296464,75
3	192	504734,90	2300517,69	3	233	505180,03	2300161,08	4	273	504500,13	2300552,60	5	313	505913,63	2300509,81	7	352	503763,90	2296441,64
3	193	504743,40	2300498,59	3	234	505218,03	2300173,72	4	274	504500,13	2300573,50	5	310	505986,14	2300329,11	7	353	503747,52	2296427,08
3	194	504747,75	2300478,14	3	235	505223,41	2300175,19	4	275	504504,48	2300593,95	6	314	504637,20	2300962,13	7	354	503729,62	2296408,46
3	195	504748,25	2300470,92	3	236	505233,81	2300176,28	4	276	504510,21	2300606,83	6	315	504646,13	2300967,29	7	355	503725,36	2296404,69
3	196	504749,03	2300446,69	3	237	505244,21	2300175,19	4	277	504509,89	2300607,72	6	316	504653,87	2300977,95	7	356	503716,30	2296399,46
3	197	504749,00	2300444,46	3	238	505268,31	2300169,85	4	278	504507,29	2300617,32	6	317	504660,90	2300984,28	7	357	503694,23	2296391,25
3	198	504752,62	2300435,52	3	239	505267,14	2300147,98	4	279	504500,72	2300647,42	6	318	504661,83	2300986,37	7	358	503683,04	2296387,68
3	199	504756,97	2300415,07	3	240	505376,66	2300144,84	4	280	504498,98	2300658,27	6	319	504604,64	2301024,81	7	359	503672,17	2296386,32
3	200	504756,97	2300394,17	3	241	505383,56	2300141,09	4	281	504498,48	2300665,63	6	320	504606,42	2300926,45	7	360	503660,33	2296385,19
3	201	504752,64	2300373,76	3	242	505404,72	2300127,35	4	282	504497,70	2300690,84	6	321	504610,61	2300933,31	7	361	503650,64	2296383,54
3	202	504746,66	2300355,35	3	243	505406,87	2300125,87	4	283	504498,20	2300704,38	6	322	504621,66	2300948,14	7	362	503646,66	2296380,08
3	203	504742,39	2300343,75	3	244	505409,19	2300124,07	4	284	504502,54	2300724,83	6	314	504637,20	2300962,13	7	363	503635,64	2296374,53
3	204	504730,58	2300319,41	3	154	505411,50	2300122,18	4	285	504509,91	2300744,24	7	323	503702,37	2296041,05	7	364	503627,67	2296371,62
3	205	504726,63	2300309,82	4	245	504500,12	2300222,52	4	286	504364,03	2300530,89	7	324	503885,24	2296089,43	7	365	503617,80	2296369,66
3	206	504729,88	2300293,14	4	246	504497,74	2300233,72	4	287	504135,51	2300222,49	7	325	503948,25	2296132,89	7	366	503594,07	2296373,78
3	207	504729,88	2300272,24	4	247	504497,74	2300254,62	4	288	504175,41	2300205,38	7	326	504001,82	2296255,73	7	367	503585,94	2296366,23
3	208	504725,54	2300251,78	4	248	504502,08	2300275,07	4	289	504243,24	2300186,20	7	327	503944,00	2296327,13	7	368	503585,60	2296353,39
3	209	504717,03	2300232,69	4	249	504510,59	2300294,17	4	290	504263,44	2300194,57	7	328	503952,14	2296443,58	7	369	503583,43	2296343,17
3	210	504710,69	2300223,95	4	250	504517,32	2300304,33	4	291	504271,74	2300197,19	7	329	503943,69	2296448,52	7	370	503576,44	2296326,59
3	211	504716,03	2300208,00	4	251	504522,42	2300311,12	4	292	504280,36	2300198,33	7	330	503941,02	2296459,19	7	371	503573,13	2296319,39
3	212	504720,38	2300187,55	4	252	504522,42	2300316,47	4	293	504289,06	2300197,95	7	331	503931,63	2296464,73	7	372	503569,23	2296313,49
3	213	504720,38	2300166,65	4	253	504524,71	2300329,65	4	294	504297,56	2300196,08	7	332	503923,77	2296471,80	7	373	503566,13	2296309,22
3	214	504716,03	2300146,20	4	254	504532,71	2300362,55	4	295	504305,61	2300192,76	7	333	503920,42	2296475,99	7	374	503558,36	2296302,23
3	215	504707,52	2300127,10	4	255	504534,77	2300369,81	4	296	504375,43	2300156,53	7	334	503911,31	2296488,66	7	375	503549,31	2296297,00
3	216	504695,24	2300110,19	4	256	504538,27	2300379,01	4	297	504382,50	2300152,07	7	335	503908,61	2296492,85	7	376	503543,78	2296295,06
3	217	504679,70	2300096,20	4	257	504547,15	2300399,30	4	298	504388,73	2300146,50	7	336	503902,03	2296504,13	7	377	503527,71	2296290,68
3	218	504828,10	2300079,44	4	258	504548,37	2300401,97	4	299	504401,00	2300133,53	7	337	503893,51	2296506,76	7	378	503499,07	2296283,41
3	219	504856,83	2300076,19	4	259	504550,18	2300405,79	4	300	504407,71	2300137,20	7	338	503883,85	2296510,71	7	379	503488,67	2296282,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	503478,27	2296283,41	7	421	503163,76	2296348,78	7	462	502769,06	2296531,98	7	503	502272,16	2296919,70	7	544	501959,77	2296948,35
7	381	503468,96	2296286,44	7	422	503153,82	2296352,01	7	463	502765,39	2296539,80	7	504	502263,26	2296916,27	7	545	501951,87	2296949,18
7	382	503461,99	2296284,46	7	423	503144,77	2296357,24	7	464	502761,96	2296549,22	7	505	502259,01	2296906,72	7	546	501941,93	2296952,41
7	383	503456,62	2296283,69	7	424	503137,00	2296364,23	7	465	502757,93	2296550,53	7	506	502252,87	2296898,26	7	547	501935,67	2296956,03
7	384	503443,60	2296282,66	7	425	503130,86	2296372,69	7	466	502748,88	2296555,76	7	507	502245,10	2296891,27	7	548	501932,88	2296957,64
7	385	503433,20	2296283,75	7	426	503128,47	2296377,38	7	467	502741,11	2296562,75	7	508	502236,05	2296886,04	7	549	501925,11	2296964,63
7	386	503425,35	2296286,30	7	427	503123,08	2296389,50	7	468	502735,78	2296569,83	7	509	502229,71	2296883,72	7	550	501918,97	2296973,09
7	387	503423,11	2296286,23	7	428	503109,11	2296406,65	7	469	502731,98	2296576,01	7	510	502220,00	2296880,89	7	551	501916,31	2296979,10
7	388	503411,91	2296287,30	7	429	503096,82	2296404,09	7	470	502727,73	2296585,55	7	511	502216,40	2296879,98	7	552	501911,16	2296991,08
7	389	503407,04	2296288,58	7	430	503086,62	2296403,04	7	471	502725,46	2296594,52	7	512	502206,00	2296878,89	7	553	501900,75	2296996,25
7	390	503399,96	2296285,03	7	431	503076,22	2296404,13	7	472	502721,99	2296600,97	7	513	502202,37	2296879,27	7	554	501894,43	2297000,09
7	391	503390,02	2296281,80	7	432	503070,35	2296406,04	7	473	502718,75	2296607,90	7	514	502194,79	2296880,24	7	555	501886,66	2297007,08
7	392	503385,55	2296281,33	7	433	503066,28	2296407,36	7	474	502716,24	2296619,95	7	515	502185,66	2296883,21	7	556	501880,52	2297015,54
7	393	503379,62	2296280,71	7	434	503057,23	2296412,59	7	475	502714,78	2296635,39	7	516	502177,32	2296888,03	7	557	501876,27	2297025,09
7	394	503372,80	2296281,63	7	435	503053,92	2296415,14	7	476	502712,86	2296637,69	7	517	502171,37	2296887,89	7	558	501875,14	2297030,38
7	395	503369,29	2296281,74	7	436	503028,02	2296414,27	7	477	502708,04	2296644,62	7	518	502170,20	2296887,88	7	559	501870,02	2297037,43
7	396	503359,28	2296285,03	7	437	503008,44	2296416,66	7	478	502703,79	2296654,16	7	519	502159,80	2296888,97	7	560	501862,23	2297053,99
7	397	503357,14	2296286,27	7	438	502998,64	2296418,23	7	479	502701,62	2296664,39	7	520	502149,86	2296892,20	7	561	501858,60	2297050,72
7	398	503352,29	2296286,78	7	439	502988,70	2296421,46	7	480	502701,38	2296671,27	7	521	502140,81	2296897,43	7	562	501849,54	2297045,49
7	399	503342,35	2296290,01	7	440	502978,66	2296426,09	7	481	502701,61	2296677,20	7	522	502133,04	2296904,42	7	563	501840,78	2297036,28
7	400	503337,08	2296293,06	7	441	502969,25	2296424,32	7	482	502703,96	2296690,03	7	523	502127,31	2296907,93	7	564	501833,73	2297030,07
7	401	503329,31	2296292,24	7	442	502960,71	2296416,25	7	483	502708,21	2296699,58	7	524	502121,54	2296912,11	7	565	501824,68	2297024,84
7	402	503318,91	2296293,33	7	443	502951,66	2296411,02	7	484	502714,36	2296708,04	7	525	502115,67	2296917,40	7	566	501814,74	2297021,61
7	403	503308,97	2296296,56	7	444	502941,72	2296407,79	7	485	502719,72	2296712,86	7	526	502103,17	2296914,24	7	567	501805,65	2297020,66
7	404	503299,92	2296301,79	7	445	502931,32	2296406,70	7	486	502718,85	2296715,86	7	527	502101,30	2296913,80	7	568	501804,56	2297015,74
7	405	503269,73	2296328,39	7	446	502920,92	2296407,79	7	487	502709,64	2296730,25	7	528	502090,91	2296912,71	7	569	501800,81	2297006,48
7	406	503263,52	2296334,87	7	447	502912,72	2296410,28	7	488	502696,07	2296748,66	7	529	502083,92	2296913,20	7	570	501794,96	2296992,75
7	407	503258,57	2296341,68	7	448	502901,62	2296414,73	7	489	502683,06	2296766,57	7	530	502065,99	2296915,85	7	571	501789,65	2296986,09
7	408	503255,23	2296348,66	7	449	502890,82	2296420,70	7	490	502679,93	2296773,58	7	531	502056,05	2296919,08	7	572	501781,05	2296977,30
7	409	503251,82	2296350,62	7	450	502883,05	2296427,69	7	491	502677,06	2296783,23	7	532	502039,23	2296931,30	7	573	501768,21	2296970,47
7	410	503247,43	2296354,55	7	451	502875,91	2296436,54	7	492	502673,91	2296802,48	7	533	502028,91	2296945,05	7	574	501757,54	2296966,02
7	411	503244,69	2296353,66	7	452	502868,64	2296443,31	7	493	502673,91	2296812,94	7	534	502027,71	2296945,39	7	575	501748,67	2296963,25
7	412	503238,20	2296352,98	7	453	502866,20	2296446,47	7	494	502676,08	2296823,16	7	535	502019,89	2296947,59	7	576	501744,02	2296962,45
7	413	503229,36	2296347,87	7	454	502856,03	2296449,73	7	495	502676,95	2296825,11	7	536	502013,56	2296943,93	7	577	501734,10	2296961,33
7	414	503219,42	2296344,64	7	455	502850,04	2296453,19	7	496	502676,95	2296830,36	7	537	502003,62	2296940,70	7	578	501728,29	2296960,99
7	415	503209,02	2296343,55	7	456	502842,53	2296455,82	7	497	502678,96	2296839,82	7	538	501993,22	2296939,61	7	579	501717,89	2296962,08
7	416	503202,32	2296343,60	7	457	502833,45	2296460,87	7	498	502682,50	2296848,91	7	539	501982,82	2296940,70	7	580	501710,33	2296964,54
7	417	503192,70	2296344,65	7	458	502828,53	2296463,74	7	499	502684,50	2296853,29	7	540	501979,69	2296941,48	7	581	501686,27	2296959,27
7	418	503184,70	2296347,17	7	459	502812,40	2296484,66	7	500	502565,10	2296875,40	7	541	501972,10	2296943,61	7	582	501678,32	2296958,64
7	419	503181,59	2296347,21	7	460	502794,93	2296502,91	7	501	502427,16	2296900,94	7	542	501969,06	2296944,46	7	583	501667,93	2296959,73
7	420	503171,42	2296347,77	7	461	502775,20	2296523,52	7	502	502287,94	2296926,73	7	543	501962,82	2296946,72	7	584	501657,13	2296963,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	501645,79	2296959,76	7	626	501290,60	2297111,10	7	667	500943,54	2297089,07	7	708	500534,49	2297093,35	7	749	500087,45	2296958,04
7	586	501635,39	2296958,67	7	627	501292,17	2297118,50	7	668	500938,02	2297081,67	7	709	500530,54	2297092,33	7	750	500079,12	2296958,91
7	587	501630,88	2296959,14	7	628	501297,79	2297133,48	7	669	500933,18	2297077,32	7	710	500521,28	2297091,25	7	751	500070,92	2296951,69
7	588	501625,00	2296959,76	7	629	501301,24	2297140,75	7	670	500876,38	2297063,76	7	711	500494,02	2297090,63	7	752	500061,87	2296946,47
7	589	501617,99	2296962,04	7	630	501305,49	2297146,98	7	671	500869,78	2297062,18	7	712	500465,75	2297084,57	7	753	500051,93	2296943,24
7	590	501614,07	2296963,56	7	631	501312,30	2297155,48	7	672	500864,97	2297063,74	7	713	500433,82	2297074,81	7	754	500041,54	2296942,14
7	591	501608,26	2296966,92	7	632	501311,09	2297156,82	7	673	500855,92	2297068,97	7	714	500421,69	2297072,26	7	755	500035,16	2296942,81
7	592	501605,67	2296965,42	7	633	501307,68	2297161,50	7	674	500852,48	2297071,68	7	715	500412,54	2297070,61	7	756	500020,59	2296945,82
7	593	501599,08	2296963,03	7	634	501304,55	2297165,97	7	675	500847,73	2297075,64	7	716	500406,62	2297069,91	7	757	500012,07	2296940,13
7	594	501593,54	2296961,49	7	635	501301,54	2297168,36	7	676	500846,88	2297075,66	7	717	500402,13	2297069,64	7	758	499998,86	2296933,46
7	595	501584,08	2296958,86	7	636	501293,78	2297175,35	7	677	500822,90	2297076,37	7	718	500393,64	2297065,48	7	759	499990,39	2296930,37
7	596	501555,17	2296953,17	7	637	501292,94	2297176,37	7	678	500813,54	2297077,58	7	719	500391,96	2297064,69	7	760	499986,71	2296929,18
7	597	501545,52	2296952,23	7	638	501287,08	2297174,33	7	679	500804,03	2297080,67	7	720	500382,02	2297061,46	7	761	499983,82	2296928,78
7	598	501535,12	2296953,32	7	639	501278,48	2297172,16	7	680	500794,98	2297085,90	7	721	500371,62	2297060,37	7	762	499957,57	2296926,70
7	599	501525,18	2296956,55	7	640	501262,88	2297168,25	7	681	500787,22	2297092,89	7	722	500364,73	2297061,10	7	763	499947,64	2296925,60
7	600	501515,37	2296962,46	7	641	501244,20	2297164,58	7	682	500780,97	2297101,43	7	723	500357,98	2297057,19	7	764	499943,37	2296921,96
7	601	501510,86	2296966,52	7	642	501222,95	2297160,41	7	683	500777,28	2297098,11	7	724	500348,04	2297053,96	7	765	499940,32	2296919,56
7	602	501506,94	2296970,39	7	643	501192,53	2297152,22	7	684	500768,23	2297093,19	7	725	500339,78	2297047,12	7	766	499931,27	2296914,33
7	603	501504,18	2296969,50	7	644	501189,10	2297151,36	7	685	500760,16	2297090,09	7	726	500330,73	2297041,89	7	767	499919,31	2296910,86
7	604	501493,78	2296968,40	7	645	501178,70	2297150,27	7	686	500745,58	2297086,40	7	727	500328,71	2297041,24	7	768	499911,84	2296910,01
7	605	501484,46	2296969,28	7	646	501168,30	2297151,36	7	687	500735,96	2297084,00	7	728	500320,79	2297038,66	7	769	499904,65	2296909,88
7	606	501480,40	2296970,05	7	647	501158,36	2297154,59	7	688	500732,23	2297083,36	7	729	500310,39	2297037,57	7	770	499894,40	2296910,86
7	607	501471,86	2296967,23	7	648	501150,24	2297159,16	7	689	500714,86	2297081,28	7	730	500299,99	2297038,66	7	771	499891,91	2296908,72
7	608	501457,60	2296964,06	7	649	501135,32	2297168,81	7	690	500711,98	2297081,08	7	731	500293,02	2297040,93	7	772	499882,86	2296903,49
7	609	501439,83	2296961,33	7	650	501115,40	2297164,85	7	691	500701,58	2297082,17	7	732	500290,23	2297037,09	7	773	499873,05	2296900,41
7	610	501429,43	2296962,42	7	651	501089,66	2297159,72	7	692	500694,96	2297083,68	7	733	500282,46	2297030,10	7	774	499862,52	2296899,17
7	611	501419,49	2296965,66	7	652	501079,90	2297158,76	7	693	500682,59	2297090,63	7	734	500274,06	2297025,01	7	775	499852,12	2296900,26
7	612	501400,09	2296975,69	7	653	501067,07	2297160,43	7	694	500674,82	2297097,62	7	735	500246,55	2297012,65	7	776	499842,18	2296903,49
7	613	501386,38	2296984,24	7	654	501063,40	2297161,40	7	695	500671,15	2297101,86	7	736	500242,93	2297011,43	7	777	499836,49	2296906,48
7	614	501365,89	2296997,46	7	655	501054,85	2297151,54	7	696	500669,25	2297104,06	7	737	500236,24	2297009,25	7	778	499825,98	2296913,08
7	615	501358,12	2297004,46	7	656	501047,08	2297144,55	7	697	500668,33	2297104,40	7	738	500218,94	2297008,21	7	779	499818,21	2296920,08
7	616	501353,10	2297011,06	7	657	501038,03	2297139,32	7	698	500657,44	2297104,84	7	739	500198,71	2297004,91	7	780	499812,26	2296928,27
7	617	501341,14	2297029,74	7	658	501028,43	2297135,68	7	699	500639,23	2297102,10	7	740	500188,72	2297003,21	7	781	499810,37	2296928,07
7	618	501338,60	2297033,25	7	659	501008,27	2297132,75	7	700	500611,98	2297097,39	7	741	500180,33	2297002,50	7	782	499799,79	2296928,07
7	619	501325,12	2297052,67	7	660	500994,00	2297127,39	7	701	500594,59	2297094,38	7	742	500165,50	2297004,08	7	783	499789,40	2296929,16
7	620	501320,62	2297055,68	7	661	500973,64	2297119,90	7	702	500586,07	2297093,65	7	743	500157,01	2296992,56	7	784	499775,19	2296934,86
7	621	501311,94	2297061,47	7	662	500971,49	2297116,08	7	703	500575,67	2297094,74	7	744	500149,24	2296985,57	7	785	499770,41	2296937,62
7	622	501302,57	2297069,59	7	663	500965,34	2297107,62	7	704	500568,61	2297096,80	7	745	500129,14	2296972,15	7	786	499762,64	2296944,62
7	623	501296,42	2297078,05	7	664	500957,58	2297100,63	7	705	500559,26	2297100,28	7	746	500121,69	2296968,12	7	787	499758,70	2296949,03
7	624	501292,17	2297087,59	7	665	500948,53	2297095,40	7	706	500556,16	2297099,84	7	747	500106,23	2296961,70	7	788	499749,24	2296947,44
7	625	501290,00	2297097,82	7	666	500947,00	2297094,74	7	707	500537,28	2297093,89	7	748	500097,85	2296959,13	7	789	499740,93	2296946,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	499730,54	2296947,84	7	831	500244,60	2296888,57	7	872	502454,15	2295301,77	8	912	502812,41	2296752,17	8	953	503199,05	2296454,55
7	791	499727,45	2296948,84	7	832	500611,49	2296924,34	7	873	502534,99	2295319,92	8	913	502820,27	2296725,15	8	954	503209,09	2296450,04
7	792	499722,59	2296946,88	7	833	500612,46	2296917,02	7	874	502554,83	2295338,83	8	914	502821,98	2296716,46	8	955	503210,67	2296450,36
7	793	499712,00	2296944,04	7	834	500627,31	2296804,75	7	875	502580,04	2295369,26	8	915	502821,98	2296706,00	8	956	503213,21	2296452,65
7	794	499704,46	2296939,02	7	835	500640,65	2296703,90	7	876	502617,56	2295400,21	8	916	502820,25	2296697,23	8	957	503222,26	2296457,88
7	795	499697,06	2296934,94	7	836	500643,89	2296679,44	7	877	502637,90	2295411,33	8	917	502811,29	2296666,49	8	958	503232,20	2296461,11
7	796	499687,12	2296931,71	7	837	500647,80	2296649,88	7	878	502695,91	2295427,38	8	918	502812,18	2296662,53	8	959	503238,77	2296461,80
7	797	499678,75	2296930,66	7	838	500676,35	2296412,02	7	879	502710,47	2295445,74	8	919	502814,20	2296646,15	8	960	503242,60	2296462,20
7	798	499657,04	2296929,78	7	839	500690,60	2296293,25	7	880	502712,66	2295448,02	8	920	502825,63	2296638,45	8	961	503253,00	2296461,11
7	799	499645,22	2296929,34	7	840	500697,62	2296253,15	7	881	502747,91	2295482,52	8	921	502843,47	2296628,10	8	962	503259,14	2296459,11
7	800	499634,82	2296930,43	7	841	500698,12	2296250,30	7	882	502763,82	2295498,09	8	922	502854,81	2296618,73	8	963	503268,27	2296460,07
7	801	499624,88	2296933,66	7	842	500697,63	2296233,22	7	883	502768,36	2295501,78	8	923	502860,96	2296610,28	8	964	503278,67	2296458,98
7	802	499615,83	2296938,89	7	843	500714,71	2296188,53	7	884	502828,11	2295542,63	8	924	502865,21	2296600,73	8	965	503288,61	2296455,75
7	803	499608,06	2296945,88	7	844	500716,34	2296127,74	7	885	502830,78	2295545,36	8	925	502867,38	2296590,51	8	966	503297,66	2296450,52
7	804	499600,25	2296955,86	7	845	500771,12	2296132,78	7	886	502924,39	2295641,16	8	926	502867,38	2296580,05	8	967	503305,43	2296443,52
7	805	499589,33	2296953,04	7	846	500773,99	2296106,48	7	887	502930,76	2295646,67	8	927	502888,25	2296558,66	8	968	503311,57	2296435,07
7	806	499570,85	2296948,28	7	847	500813,55	2296110,90	7	888	502969,06	2295669,95	8	928	502913,05	2296541,95	8	969	503312,73	2296432,48
7	807	499557,38	2296939,42	7	848	500989,70	2296130,57	7	889	503153,18	2295780,73	8	929	502923,40	2296535,60	8	970	503317,85	2296429,52
7	808	499558,21	2296925,05	7	849	501133,96	2296146,67	7	890	503174,73	2295792,11	8	930	502925,61	2296534,25	8	971	503325,62	2296422,53
7	809	499555,38	2296913,04	7	850	501216,24	2296155,86	7	891	503359,68	2295889,74	8	931	502927,85	2296532,23	8	972	503327,89	2296419,81
7	810	499550,68	2296901,34	7	851	501519,29	2296189,70	7	892	503503,05	2295965,18	8	932	502940,40	2296525,00	8	973	503337,02	2296408,11
7	811	499547,55	2296894,47	7	852	501567,82	2296195,12	7	893	503586,44	2296009,07	8	933	502975,83	2296527,32	8	974	503339,67	2296403,74
7	812	499546,03	2296891,15	7	853	501738,66	2296214,20	7	894	503603,25	2296017,90	8	934	502985,10	2296528,19	8	975	503341,67	2296400,76
7	813	499539,88	2296882,70	7	854	501865,82	2296228,40	7	895	503606,19	2296019,34	8	935	502995,50	2296527,10	8	976	503350,92	2296399,79
7	814	499533,40	2296876,86	7	855	501887,50	2296238,45	7	896	503616,05	2296022,55	8	936	503005,44	2296523,87	8	977	503360,86	2296396,56
7	815	499523,07	2296870,48	7	856	501888,15	2296211,59	7	897	503702,37	2296041,05	8	937	503023,55	2296515,51	8	978	503369,91	2296391,33
7	816	499516,58	2296868,31	7	857	501891,38	2296079,31	8	897	503955,28	2296598,05	8	938	503030,84	2296514,41	8	979	503372,07	2296389,38
7	817	499482,17	2296860,70	7	858	501896,85	2295854,93	8	898	503955,81	2296743,68	8	939	503060,36	2296515,33	8	980	503382,36	2296388,08
7	818	499475,66	2296853,24	7	859	501888,33	2295591,96	8	899	503956,15	2296839,70	8	940	503068,58	2296514,65	8	981	503391,60	2296391,09
7	819	499467,89	2296846,24	7	860	501881,31	2295375,31	8	900	503316,56	2296817,08	8	941	503082,16	2296512,38	8	982	503402,00	2296392,18
7	820	499458,84	2296841,01	7	861	501877,58	2295280,26	8	901	503289,66	2296816,13	8	942	503091,30	2296515,36	8	983	503412,40	2296391,09
7	821	499448,90	2296837,78	7	862	501875,64	2295200,28	8	902	503098,83	2296809,38	8	943	503101,70	2296516,45	8	984	503416,10	2296390,15
7	822	499438,50	2296836,69	7	863	501870,64	2295046,12	8	903	502972,50	2296804,92	8	944	503110,92	2296515,59	8	985	503428,10	2296386,62
7	823	499432,53	2296837,05	7	864	502041,26	2295094,48	8	904	502949,99	2296804,12	8	945	503124,08	2296512,93	8	986	503437,34	2296387,07
7	824	499412,77	2296839,43	7	865	502068,94	2295103,32	8	905	502788,21	2296834,08	8	946	503135,11	2296505,15	8	987	503447,74	2296385,98
7	825	499423,49	2296786,29	7	866	502129,22	2295122,59	8	906	502782,76	2296824,28	8	947	503148,10	2296506,22	8	988	503453,39	2296387,77
7	826	499588,18	2296812,17	7	867	502282,18	2295171,47	8	907	502783,13	2296812,10	8	948	503169,52	2296497,60	8	989	503460,68	2296390,14
7	827	499730,96	2296834,61	7	868	502335,45	2295191,90	8	908	502781,00	2296802,10	8	949	503178,57	2296492,37	8	990	503489,47	2296393,95
7	828	499739,94	2296836,02	7	869	502391,10	2295215,08	8	909	502791,30	2296788,16	8	950	503186,34	2296485,38	8	991	503496,34	2296413,20
7	829	499796,28	2296844,87	7	870	502398,00	2295228,06	8	910	502805,37	2296766,17	8	951	503192,49	2296476,93	8	992	503500,13	2296421,37
7	830	499958,74	2296860,71	7	871	502422,73	2295262,67	8	911	502808,16	2296761,72	8	952	503196,74	2296467,38	8	993	503506,27	2296429,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	503515,57	2296438,04	8	1035	503902,10	2296616,16	9	1075	500577,91	2297943,98	9	1116	499182,87	2300067,55	9	1157	496396,57	2300747,90
8	995	503519,20	2296445,94	8	1036	503909,58	2296614,39	9	1076	499904,52	2297916,80	9	1117	499193,10	2300227,64	9	1158	496383,54	2300678,10
8	996	503525,35	2296454,40	8	1037	503918,33	2296611,43	9	1077	499886,97	2297916,09	9	1118	499162,77	2300254,95	9	1159	496382,52	2300675,30
8	997	503536,54	2296463,67	8	1038	503927,38	2296606,20	9	1078	499860,25	2298122,69	9	1119	499160,02	2300257,78	9	1160	496390,10	2300623,28
8	998	503552,40	2296472,84	8	1039	503933,04	2296601,11	9	1079	499760,62	2298228,63	9	1120	499157,97	2300260,20	9	1161	496389,19	2300577,50
8	999	503562,34	2296476,07	8	1040	503938,98	2296600,89	9	1080	499730,78	2298368,34	9	1121	499149,49	2300270,91	9	1162	496388,80	2300557,96
8	1000	503572,74	2296477,16	8	1041	503944,86	2296600,16	9	1081	499713,54	2298449,03	9	1122	499145,33	2300276,16	9	1163	496388,92	2300556,86
8	1001	503582,78	2296477,09	8	897	503955,28	2296598,05	9	1082	499706,92	2298480,00	9	1123	499141,24	2300282,19	9	1164	496391,13	2300531,72
8	1002	503584,66	2296476,89	9	1042	501916,27	2297193,32	9	1083	499675,84	2298612,49	9	1124	499136,99	2300291,74	9	1165	496390,91	2300520,52
8	1003	503586,09	2296477,35	9	1043	501918,32	2297216,63	9	1084	499674,65	2298617,56	9	1125	499134,81	2300301,96	9	1166	496391,85	2300517,00
8	1004	503596,49	2296478,44	9	1044	501926,94	2297314,56	9	1085	499671,88	2298629,36	9	1126	499134,54	2300307,58	9	1167	496405,86	2300435,97
8	1005	503606,89	2296477,35	9	1045	501934,51	2297379,80	9	1086	499670,65	2298634,61	9	1127	499134,73	2300332,40	9	1168	496406,07	2300433,57
8	1006	503608,89	2296476,70	9	1046	501940,29	2297429,52	9	1087	499654,64	2298702,89	9	1128	499134,97	2300363,64	9	1169	496408,14	2300408,96
8	1007	503616,15	2296479,06	9	1047	501968,20	2297669,89	9	1088	499642,85	2298753,12	9	1129	499130,97	2300402,26	9	1170	496409,12	2300397,39
8	1008	503618,13	2296479,44	9	1048	501983,66	2297803,00	9	1089	499637,39	2298776,42	9	1130	499130,78	2300404,68	9	1171	496410,81	2300346,22
8	1009	503625,77	2296480,74	9	1049	501987,39	2297835,17	9	1090	499628,65	2298881,82	9	1131	499130,34	2300412,66	9	1172	496410,62	2300336,10
8	1010	503645,31	2296484,08	9	1050	501990,35	2297860,62	9	1091	499625,59	2298871,07	9	1132	499127,11	2300471,41	9	1173	496409,92	2300297,60
8	1011	503661,12	2296485,72	9	1051	502009,46	2298025,21	9	1092	499146,52	2298852,40	9	1133	499111,05	2300463,90	9	1174	496408,57	2300268,94
8	1012	503667,58	2296487,99	9	1052	502033,74	2298191,26	9	1093	498825,73	2298829,39	9	1134	498876,73	2300354,38	9	1175	496400,11	2300214,91
8	1013	503676,52	2296497,57	9	1053	502058,58	2298361,08	9	1094	498910,58	2298970,91	9	1135	498749,56	2300294,94	9	1176	496403,31	2300193,23
8	1014	503679,95	2296500,90	9	1054	502061,51	2298381,18	9	1095	498907,45	2299000,12	9	1136	498615,11	2300232,10	9	1177	496407,11	2300167,40
8	1015	503696,88	2296515,86	9	1055	502088,67	2298566,93	9	1096	498883,16	2299226,98	9	1137	498473,93	2300166,11	9	1178	496407,66	2300085,17
8	1016	503712,33	2296532,98	9	1056	502105,60	2298682,64	9	1097	498873,63	2299316,06	9	1138	498450,80	2300156,38	9	1179	496389,80	2300000,63
8	1017	503714,52	2296535,41	9	1057	502124,28	2298810,44	9	1098	498853,70	2299502,16	9	1139	498243,70	2300069,22	9	1180	496386,87	2299969,81
8	1018	503722,25	2296542,36	9	1058	502133,31	2298872,16	9	1099	498842,75	2299604,50	9	1140	498192,91	2300047,84	9	1181	496390,48	2299903,72
8	1019	503726,17	2296544,93	9	1059	502128,80	2298887,88	9	1100	498840,60	2299624,57	9	1141	498115,91	2300015,44	9	1182	496390,12	2299866,99
8	1020	503734,52	2296549,88	9	1060	502105,51	2298968,17	9	1101	498961,10	2299601,57	9	1142	497981,65	2299958,94	9	1183	496389,87	2299839,77
8	1021	503765,90	2296568,46	9	1061	501881,57	2298956,19	9	1102	499041,25	2299586,27	9	1143	497783,80	2299875,67	9	1184	496390,86	2299799,96
8	1022	503780,55	2296580,69	9	1062	501485,79	2298935,01	9	1103	499076,46	2299579,55	9	1144	497654,50	2299821,25	9	1185	496394,78	2299768,91
8	1023	503789,80	2296589,48	9	1063	501481,56	2298823,19	9	1104	499140,84	2299567,26	9	1145	497591,43	2299794,71	9	1186	496396,38	2299756,29
8	1024	503794,84	2296593,67	9	1064	501481,42	2298808,20	9	1105	499149,59	2299623,25	9	1146	497527,37	2299767,75	9	1187	496397,98	2299741,16
8	1025	503803,89	2296598,90	9	1065	501482,42	2298764,04	9	1106	499171,02	2299760,42	9	1147	497378,47	2299699,52	9	1188	496398,71	2299657,25
8	1026	503813,83	2296602,13	9	1066	501484,74	2298661,70	9	1107	499173,32	2299775,15	9	1148	497368,82	2299712,56	9	1189	496392,82	2299620,25
8	1027	503826,27	2296603,00	9	1067	501489,07	2298470,74	9	1108	499174,17	2299803,95	9	1149	497179,58	2299968,04	9	1190	496385,77	2299576,04
8	1028	503835,46	2296608,36	9	1068	501492,68	2298311,97	9	1109	499176,32	2299876,79	9	1150	496924,96	2300311,80	9	1191	496359,70	2299498,06
8	1029	503845,40	2296611,59	9	1069	501497,00	2298121,24	9	1110	499176,60	2299886,19	9	1151	496847,69	2300416,11	9	1192	496350,22	2299480,17
8	1030	503854,45	2296612,66	9	1070	501498,59	2298050,99	9	1111	499178,02	2299934,44	9	1152	496706,96	2300597,38	9	1193	496349,37	2299477,78
8	1031	503868,51	2296613,04	9	1071	501499,91	2297993,03	9	1112	499178,99	2299967,15	9	1153	496687,61	2300622,32	9	1194	496330,58	2299438,71
8	1032	503872,12	2296613,26	9	1072	501477,48	2297991,32	9	1113	499179,81	2299995,02	9	1154	496655,16	2300664,11	9	1195	496325,67	2299429,54
8	1033	503881,30	2296616,16	9	1073	500978,89	2297965,31	9	1114	499180,84	2300029,67	9	1155	496421,68	2300784,04	9	1196	496303,83	2299401,49
8	1034	503891,70	2296617,25	9	1074	500805,10	2297956,06	9	1115	499181,17	2300040,90	9	1156	496407,14	2300761,06	9	1197	496287,22	2299371,40

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				
9	1198	496284,25	2299366,53	9	1239	496396,86	2299041,06	9	1280	496704,22	2298862,73	9	1321	496774,92	2298530,83	9	1362	496873,05	2298269,50
9	1199	496278,52	2299357,38	9	1240	496398,31	2299040,42	9	1281	496705,27	2298853,69	9	1322	496768,77	2298522,38	9	1363	496884,92	2298263,35
9	1200	496240,98	2299308,18	9	1241	496402,82	2299043,19	9	1282	496707,70	2298832,57	9	1323	496767,89	2298521,42	9	1364	496902,28	2298246,66
9	1201	496228,63	2299292,01	9	1242	496418,59	2299049,50	9	1283	496713,62	2298833,56	9	1324	496767,06	2298520,54	9	1365	496914,30	2298234,41
9	1202	496201,93	2299266,92	9	1243	496428,99	2299050,59	9	1284	496721,85	2298834,24	9	1325	496766,01	2298515,99	9	1366	496921,92	2298224,39
9	1203	496200,81	2299265,56	9	1244	496437,02	2299049,95	9	1285	496732,24	2298833,15	9	1326	496765,38	2298514,29	9	1367	496926,81	2298212,69
9	1204	496176,00	2299241,87	9	1245	496446,43	2299048,41	9	1286	496736,56	2298832,03	9	1327	496764,72	2298512,47	9	1368	496930,03	2298201,04
9	1205	496182,15	2299233,42	9	1246	496449,85	2299047,80	9	1287	496749,14	2298828,15	9	1328	496757,84	2298495,68	9	1369	496930,93	2298200,35
9	1206	496186,40	2299223,87	9	1247	496459,79	2299044,57	9	1288	496754,77	2298826,04	9	1329	496759,28	2298487,90	9	1370	496937,50	2298194,25
9	1207	496188,80	2299210,67	9	1248	496468,84	2299039,34	9	1289	496763,82	2298820,82	9	1330	496759,28	2298477,45	9	1371	496942,51	2298187,67
9	1208	496189,15	2299194,62	9	1249	496476,61	2299032,35	9	1290	496771,58	2298813,82	9	1331	496758,32	2298471,65	9	1372	496946,98	2298180,66
9	1209	496189,32	2299186,51	9	1250	496482,76	2299023,89	9	1291	496777,73	2298805,37	9	1332	496754,79	2298456,97	9	1373	496956,63	2298165,52
9	1210	496187,94	2299179,62	9	1251	496487,42	2299012,96	9	1292	496780,43	2298799,31	9	1333	496750,54	2298447,42	9	1374	496958,45	2298162,57
9	1211	496194,42	2299173,71	9	1252	496509,11	2299009,23	9	1293	496791,64	2298797,31	9	1334	496744,39	2298438,96	9	1375	496961,28	2298156,21
9	1212	496200,96	2299167,41	9	1253	496519,05	2299006,00	9	1294	496801,58	2298794,08	9	1335	496742,79	2298437,42	9	1376	496962,70	2298153,02
9	1213	496207,10	2299158,95	9	1254	496528,10	2299000,78	9	1295	496810,63	2298788,85	9	1336	496744,26	2298435,37	9	1377	496964,88	2298142,80
9	1214	496211,35	2299149,40	9	1255	496550,46	2298980,57	9	1296	496818,40	2298781,86	9	1337	496748,51	2298425,82	9	1378	496965,13	2298136,35
9	1215	496213,53	2299139,18	9	1256	496556,61	2298972,12	9	1297	496824,54	2298773,40	9	1338	496750,68	2298415,59	9	1379	496964,30	2298108,68
9	1216	496213,53	2299128,72	9	1257	496559,75	2298965,63	9	1298	496828,25	2298765,43	9	1339	496750,43	2298405,26	9	1380	496960,76	2298089,06
9	1217	496212,34	2299121,94	9	1258	496564,29	2298954,24	9	1299	496834,46	2298748,27	9	1340	496750,17	2298399,93	9	1381	496959,18	2298082,91
9	1218	496208,48	2299106,10	9	1259	496570,67	2298955,44	9	1300	496835,52	2298744,78	9	1341	496748,61	2298384,09	9	1382	496954,93	2298073,36
9	1219	496206,36	2299097,36	9	1260	496579,94	2298956,31	9	1301	496839,78	2298728,65	9	1342	496757,46	2298376,47	9	1383	496954,14	2298072,26
9	1220	496208,95	2299098,80	9	1261	496590,34	2298955,22	9	1302	496841,16	2298720,16	9	1343	496762,87	2298369,04	9	1384	496948,78	2298064,90
9	1221	496218,89	2299102,03	9	1262	496601,37	2298951,49	9	1303	496841,16	2298710,66	9	1344	496770,23	2298355,88	9	1385	496940,14	2298057,37
9	1222	496226,07	2299102,93	9	1263	496608,17	2298948,26	9	1304	496840,46	2298707,37	9	1345	496773,86	2298347,43	9	1386	496942,04	2298042,59
9	1223	496250,08	2299103,91	9	1264	496616,12	2298943,54	9	1305	496838,74	2298699,87	9	1346	496776,04	2298337,21	9	1387	496943,20	2298029,38
9	1224	496260,48	2299102,82	9	1265	496623,89	2298936,54	9	1306	496834,74	2298690,89	9	1347	496776,04	2298326,75	9	1388	496943,11	2298019,78
9	1225	496266,66	2299100,81	9	1266	496627,11	2298932,55	9	1307	496828,59	2298682,43	9	1348	496775,42	2298320,84	9	1389	496940,94	2298009,55
9	1226	496270,42	2299099,59	9	1267	496630,49	2298927,88	9	1308	496827,61	2298681,38	9	1349	496779,67	2298311,29	9	1390	496937,63	2298002,11
9	1227	496276,44	2299096,40	9	1268	496631,78	2298926,08	9	1309	496827,61	2298672,34	9	1350	496781,65	2298301,79	9	1391	496938,61	2297996,41
9	1228	496289,28	2299088,28	9	1269	496634,49	2298921,90	9	1310	496825,44	2298662,12	9	1351	496782,11	2298295,05	9	1392	496938,61	2297986,40
9	1229	496297,05	2299081,28	9	1270	496635,97	2298918,58	9	1311	496819,75	2298650,23	9	1352	496782,04	2298290,47	9	1393	496946,25	2297973,99
9	1230	496303,20	2299072,83	9	1271	496646,27	2298917,50	9	1312	496809,42	2298634,41	9	1353	496781,94	2298284,06	9	1394	496951,22	2297963,24
9	1231	496309,58	2299057,94	9	1272	496656,21	2298914,27	9	1313	496803,08	2298620,76	9	1354	496788,14	2298263,35	9	1395	496953,39	2297953,01
9	1232	496318,10	2299050,14	9	1273	496658,22	2298913,32	9	1314	496799,88	2298614,93	9	1355	496798,91	2298265,96	9	1396	496953,58	2297944,90
9	1233	496340,09	2299045,75	9	1274	496665,55	2298909,66	9	1315	496787,76	2298595,95	9	1356	496810,55	2298270,89	9	1397	496952,52	2297927,46
9	1234	496348,24	2299043,86	9	1275	496671,80	2298906,12	9	1316	496778,88	2298580,05	9	1357	496819,67	2298273,77	9	1398	496950,35	2297917,24
9	1235	496356,35	2299045,95	9	1276	496683,94	2298897,44	9	1317	496780,25	2298573,00	9	1358	496833,90	2298274,71	9	1399	496948,74	2297913,59
9	1236	496366,75	2299047,05	9	1277	496691,71	2298890,45	9	1318	496781,41	2298560,42	9	1359	496846,44	2298273,75	9	1400	496946,10	2297907,69
9	1237	496375,44	2299046,28	9	1278	496697,86	2298882,00	9	1319	496781,34	2298550,60	9	1360	496859,37	2298272,75	9	1401	496940,92	2297900,57
9	1238	496387,15	2299044,19	9	1279	496702,11	2298872,45	9	1320	496779,17	2298540,38	9	1361	496865,93	2298271,81	9	1402	496946,28	2297895,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	496957,13	2297882,26	9	1444	497267,21	2297356,90	9	1485	497949,20	2297142,81	9	1526	499478,01	2297006,91	9	1567	499891,84	2297015,63
9	1404	496963,17	2297873,79	9	1445	497275,48	2297354,21	9	1486	498036,55	2297101,01	9	1527	499522,87	2297036,40	9	1568	499898,93	2297014,88
9	1405	496967,42	2297864,24	9	1446	497287,73	2297355,71	9	1487	498039,95	2297099,78	9	1528	499530,00	2297040,30	9	1569	499906,55	2297019,28
9	1406	496969,59	2297854,02	9	1447	497298,13	2297354,62	9	1488	498048,32	2297094,46	9	1529	499537,85	2297043,04	9	1570	499916,49	2297022,51
9	1407	496969,79	2297846,12	9	1448	497304,99	2297352,39	9	1489	498054,72	2297088,60	9	1530	499569,62	2297051,23	9	1571	499921,39	2297023,30
9	1408	496969,30	2297838,19	9	1449	497308,82	2297353,63	9	1490	498061,06	2297080,97	9	1531	499574,22	2297053,65	9	1572	499946,07	2297026,91
9	1409	496967,13	2297827,97	9	1450	497319,22	2297354,72	9	1491	498064,25	2297073,95	9	1532	499580,45	2297056,81	9	1573	499948,80	2297033,04
9	1410	496962,88	2297818,42	9	1451	497329,62	2297353,63	9	1492	498066,49	2297074,00	9	1533	499590,39	2297060,04	9	1574	499962,98	2297050,91
9	1411	496956,73	2297809,96	9	1452	497341,72	2297350,02	9	1493	498070,62	2297074,38	9	1534	499599,34	2297061,11	9	1575	499971,14	2297058,10
9	1412	496948,97	2297802,97	9	1453	497366,47	2297370,43	9	1494	498081,88	2297073,26	9	1535	499624,85	2297061,83	9	1576	499979,80	2297063,13
9	1413	496935,30	2297795,46	9	1454	497393,33	2297393,27	9	1495	498086,29	2297072,28	9	1536	499637,68	2297059,94	9	1577	499989,72	2297066,23
9	1414	496935,14	2297773,14	9	1455	497402,38	2297398,50	9	1496	498092,59	2297070,39	9	1537	499645,19	2297057,51	9	1578	500001,62	2297066,52
9	1415	496938,37	2297758,62	9	1456	497412,32	2297401,73	9	1497	498100,94	2297063,86	9	1538	499654,24	2297052,28	9	1579	500010,54	2297066,36
9	1416	496940,21	2297741,20	9	1457	497422,60	2297402,81	9	1498	498106,77	2297059,75	9	1539	499662,01	2297045,28	9	1580	500020,48	2297063,13
9	1417	496940,21	2297730,74	9	1458	497424,81	2297402,76	9	1499	498115,37	2297051,61	9	1540	499665,16	2297041,41	9	1581	500027,31	2297059,43
9	1418	496938,97	2297724,90	9	1459	497427,60	2297402,61	9	1500	498155,65	2297220,85	9	1541	499669,44	2297035,58	9	1582	500030,55	2297057,33
9	1419	496945,71	2297716,17	9	1460	497430,10	2297402,11	9	1501	498222,29	2297500,74	9	1542	499673,98	2297038,08	9	1583	500038,97	2297065,14
9	1420	496953,39	2297701,46	9	1461	497470,13	2297398,61	9	1502	498263,45	2297499,31	9	1543	499684,46	2297041,61	9	1584	500041,29	2297066,48
9	1421	496955,56	2297691,23	9	1462	497499,68	2297393,20	9	1503	498345,63	2297496,24	9	1544	499692,75	2297042,67	9	1585	500048,02	2297070,37
9	1422	496955,56	2297680,78	9	1463	497554,23	2297383,55	9	1504	498525,52	2297490,21	9	1545	499695,21	2297043,66	9	1586	500057,70	2297073,42
9	1423	496953,88	2297672,86	9	1464	497603,30	2297375,28	9	1505	498608,85	2297486,63	9	1546	499702,73	2297049,54	9	1587	500068,36	2297074,69
9	1424	496940,27	2297671,22	9	1465	497688,85	2297364,16	9	1506	498652,86	2297485,02	9	1547	499713,16	2297055,79	9	1588	500078,75	2297073,60
9	1425	496956,83	2297527,54	9	1466	497789,02	2297349,94	9	1507	498703,37	2297483,15	9	1548	499723,10	2297059,02	9	1589	500085,54	2297071,64
9	1426	496981,54	2297518,62	9	1467	497815,44	2297346,43	9	1508	498819,33	2297478,86	9	1549	499733,49	2297060,11	9	1590	500089,62	2297070,15
9	1427	496990,59	2297513,39	9	1468	497838,97	2297341,19	9	1509	498880,30	2297476,60	9	1550	499743,89	2297059,02	9	1591	500100,86	2297086,32
9	1428	496998,36	2297506,40	9	1469	497851,16	2297337,02	9	1510	498951,56	2297473,96	9	1551	499751,31	2297056,61	9	1592	500104,77	2297091,25
9	1429	497004,51	2297497,95	9	1470	497858,87	2297333,23	9	1511	499283,15	2297461,68	9	1552	499763,72	2297058,26	9	1593	500115,20	2297098,83
9	1430	497012,38	2297476,06	9	1471	497870,54	2297325,20	9	1512	499323,75	2297266,30	9	1553	499778,14	2297056,13	9	1594	500121,59	2297103,48
9	1431	497014,11	2297467,27	9	1472	497873,67	2297322,76	9	1513	499346,00	2297159,20	9	1554	499790,73	2297052,34	9	1595	500131,53	2297106,71
9	1432	497014,11	2297456,82	9	1473	497879,96	2297316,32	9	1514	499391,54	2296940,05	9	1555	499797,99	2297048,74	9	1596	500141,93	2297107,80
9	1433	497013,67	2297453,28	9	1474	497886,18	2297308,30	9	1515	499401,71	2296941,12	9	1556	499805,70	2297044,91	9	1597	500148,76	2297107,33
9	1434	497058,31	2297457,14	9	1475	497888,92	2297302,22	9	1516	499407,68	2296940,76	9	1557	499813,47	2297037,92	9	1598	500179,53	2297103,08
9	1435	497107,71	2297437,11	9	1476	497890,21	2297299,04	9	1517	499418,82	2296939,42	9	1558	499816,49	2297034,52	9	1599	500204,26	2297107,13
9	1436	497155,63	2297415,38	9	1477	497892,25	2297289,08	9	1518	499427,68	2296947,36	9	1559	499821,26	2297035,57	9	1600	500209,67	2297119,84
9	1437	497176,28	2297407,21	9	1478	497892,70	2297278,80	9	1519	499436,73	2296952,59	9	1560	499831,66	2297036,66	9	1601	500224,84	2297136,20
9	1438	497188,54	2297401,28	9	1479	497889,31	2297254,12	9	1520	499444,11	2296954,98	9	1561	499842,05	2297035,57	9	1602	500233,89	2297141,43
9	1439	497196,14	2297397,60	9	1480	497888,30	2297235,38	9	1521	499444,11	2296962,71	9	1562	499851,99	2297032,34	9	1603	500243,83	2297144,66
9	1440	497214,70	2297388,46	9	1481	497886,26	2297224,44	9	1522	499446,28	2296972,93	9	1563	499861,04	2297027,11	9	1604	500272,25	2297148,90
9	1441	497231,65	2297380,10	9	1482	497885,54	2297201,18	9	1523	499450,53	2296982,48	9	1564	499868,81	2297020,12	9	1605	500279,46	2297149,43
9	1442	497251,46	2297367,21	9	1483	497883,89	2297175,66	9	1524	499456,68	2296990,94	9	1565	499874,22	2297012,68	9	1606	500287,74	2297148,78
9	1443	497265,98	2297357,03	9	1484	497889,57	2297170,66	9	1525	499466,37	2296999,26	9	1566	499881,44	2297014,53	9	1607	500297,77	2297154,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	500305,95	2297156,79	9	1649	500796,51	2297206,32	9	1690	501241,46	2297265,95	9	1731	501585,23	2297081,41	10	1771	504172,84	2300024,42
9	1609	500316,35	2297157,88	9	1650	500799,64	2297204,79	9	1691	501257,98	2297270,12	9	1732	501595,17	2297078,18	10	1772	504175,69	2300027,74
9	1610	500327,79	2297156,46	9	1651	500819,15	2297194,42	9	1692	501269,30	2297275,34	9	1733	501603,03	2297073,63	10	1773	504188,57	2300038,92
9	1611	500336,99	2297159,46	9	1652	500820,60	2297193,87	9	1693	501295,54	2297285,05	9	1734	501606,13	2297073,74	10	1774	504191,23	2300041,74
9	1612	500355,56	2297162,64	9	1653	500831,74	2297189,60	9	1694	501305,94	2297286,14	9	1735	501619,20	2297073,03	10	1775	504201,06	2300048,03
9	1613	500363,89	2297163,34	9	1654	500834,18	2297188,59	9	1695	501316,34	2297285,05	9	1736	501629,28	2297071,87	10	1776	504228,32	2300063,33
9	1614	500365,68	2297163,15	9	1655	500843,23	2297183,36	9	1696	501326,28	2297281,82	9	1737	501646,07	2297066,24	10	1777	504233,22	2300065,90
9	1615	500368,79	2297164,64	9	1656	500851,00	2297176,37	9	1697	501335,33	2297276,59	9	1738	501666,95	2297068,44	10	1778	504284,50	2300091,05
9	1616	500371,99	2297165,68	9	1657	500851,60	2297175,56	9	1698	501348,72	2297265,31	9	1739	501677,93	2297067,17	10	1779	504280,21	2300093,28
9	1617	500386,18	2297168,87	9	1658	500865,77	2297175,15	9	1699	501353,78	2297260,64	9	1740	501686,18	2297074,83	10	1780	504265,48	2300087,17
9	1618	500397,72	2297169,55	9	1659	500878,38	2297173,97	9	1700	501358,54	2297255,71	9	1741	501695,23	2297080,05	10	1781	504257,52	2300084,62
9	1619	500407,43	2297171,31	9	1660	500881,23	2297173,04	9	1701	501364,48	2297247,38	9	1742	501705,17	2297083,28	10	1782	504249,26	2300083,44
9	1620	500442,72	2297181,91	9	1661	500883,24	2297174,86	9	1702	501370,47	2297243,66	9	1743	501709,14	2297083,70	10	1783	504240,92	2300083,65
9	1621	500464,20	2297186,51	9	1662	500892,87	2297180,34	9	1703	501378,19	2297246,02	9	1744	501713,54	2297093,94	10	1784	504232,73	2300085,25
9	1622	500477,75	2297189,42	9	1663	500895,70	2297185,39	9	1704	501395,75	2297248,83	9	1745	501720,69	2297103,49	10	1785	504142,29	2300110,82
9	1623	500487,01	2297190,50	9	1664	500901,84	2297193,85	9	1705	501403,69	2297249,47	9	1746	501729,28	2297112,86	10	1786	504074,63	2300140,32
9	1624	500512,25	2297191,08	9	1665	500909,61	2297200,84	9	1706	501414,09	2297248,37	9	1747	501735,05	2297119,46	10	1787	503790,66	2299757,09
9	1625	500535,00	2297197,72	9	1666	500918,66	2297206,07	9	1707	501424,16	2297244,71	9	1748	501741,19	2297127,92	10	1788	503800,09	2299762,53
9	1626	500558,67	2297201,62	9	1667	500921,62	2297207,27	9	1708	501433,26	2297240,23	9	1749	501748,96	2297134,91	10	1789	503802,55	2299763,58
9	1627	500564,71	2297201,46	9	1668	500948,59	2297218,17	9	1709	501440,85	2297232,92	9	1750	501758,01	2297140,14	10	1790	503832,24	2299775,86
9	1628	500575,00	2297201,13	9	1669	500977,99	2297228,17	9	1710	501446,99	2297224,47	9	1751	501764,62	2297142,28	10	1791	503833,09	2299777,77
9	1629	500582,26	2297198,42	9	1670	500987,02	2297230,74	9	1711	501451,24	2297214,92	9	1752	501765,63	2297144,29	10	1792	503834,06	2299779,41
9	1630	500590,87	2297195,22	9	1671	500991,70	2297231,37	9	1712	501453,42	2297204,69	9	1753	501769,88	2297153,84	10	1793	503849,76	2299805,46
9	1631	500631,91	2297202,22	9	1672	500997,64	2297238,23	9	1713	501453,42	2297201,52	9	1754	501776,02	2297162,30	10	1794	503861,08	2299820,73
9	1632	500647,43	2297205,00	9	1673	501008,25	2297250,48	9	1714	501453,42	2297194,24	9	1755	501783,79	2297169,29	10	1795	503876,62	2299834,72
9	1633	500655,95	2297205,73	9	1674	501016,66	2297258,19	9	1715	501451,38	2297184,43	9	1756	501792,84	2297174,52	10	1796	503883,63	2299839,42
9	1634	500660,46	2297205,52	9	1675	501025,71	2297263,42	9	1716	501449,08	2297176,67	9	1757	501806,28	2297179,01	10	1797	503909,00	2299854,71
9	1635	500668,76	2297204,77	9	1676	501035,65	2297266,65	9	1717	501446,76	2297164,74	9	1758	501818,24	2297182,46	10	1798	503956,88	2299883,61
9	1636	500683,71	2297203,42	9	1677	501046,05	2297267,74	9	1718	501441,29	2297142,10	9	1759	501824,71	2297183,14	10	1799	503965,30	2299888,09
9	1637	500689,59	2297202,53	9	1678	501056,45	2297266,65	9	1719	501443,20	2297127,01	9	1760	501828,18	2297187,91	10	1800	503982,13	2299896,13
9	1638	500696,06	2297200,69	9	1679	501067,44	2297263,80	9	1720	501467,91	2297113,56	9	1761	501835,95	2297194,90	10	1801	503987,49	2299908,08
9	1639	500718,86	2297192,37	9	1680	501081,51	2297260,06	9	1721	501478,40	2297107,67	9	1762	501845,00	2297200,13	10	1802	503992,12	2299917,12
9	1640	500721,54	2297190,81	9	1681	501102,88	2297264,32	9	1722	501491,84	2297097,31	9	1763	501855,64	2297203,45	10	1803	503999,63	2299927,35
9	1641	500727,96	2297197,71	9	1682	501126,44	2297269,01	9	1723	501505,03	2297079,80	9	1764	501865,34	2297204,45	10	1804	504004,40	2299934,03
9	1642	500732,91	2297202,15	9	1683	501136,20	2297269,97	9	1724	501519,18	2297083,71	9	1765	501877,97	2297203,20	10	1805	504034,69	2299960,82
9	1643	500735,17	2297204,09	9	1684	501146,60	2297268,88	9	1725	501525,32	2297085,43	9	1766	501883,90	2297202,26	10	1806	504040,43	2299965,32
9	1644	500744,22	2297209,32	9	1685	501154,60	2297267,00	9	1726	501540,68	2297086,60	9	1767	501893,84	2297199,03	10	1807	504058,54	2299975,78
9	1645	500754,16	2297212,55	9	1686	501168,94	2297263,63	9	1727	501560,92	2297083,02	9	1768	501898,19	2297196,95	10	1808	504075,69	2299981,62
9	1646	500764,56	2297213,64	9	1687	501177,82	2297260,64	9	1728	501566,22	2297082,13	9	1769	501911,92	2297194,73	10	1809	504099,52	2299987,38
9	1647	500774,96	2297212,55	9	1688	501187,23	2297255,06	9	1729	501572,35	2297082,44	9	1042	501916,27	2297193,32	10	1810	504129,55	2299996,91
9	1648	500788,68	2297209,05	9	1689	501194,53	2297256,73	9	1730	501574,83	2297082,50	10	1770	504165,81	2300015,90	10	1770	504165,81	2300015,90

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				
11	1811	498044,15	2295835,79	11	1852	497678,60	2296763,67	11	1893	497752,23	2297254,22	11	1934	497007,49	2297344,35	11	1975	496642,44	2297221,46
11	1812	498086,04	2295863,45	11	1853	497681,79	2296778,40	11	1894	497742,18	2297255,55	11	1935	496987,15	2297348,67	11	1976	496640,55	2297216,97
11	1813	498118,81	2295896,22	11	1854	497682,46	2296781,56	11	1895	497704,07	2297260,62	11	1936	496982,68	2297350,94	11	1977	496637,46	2297212,61
11	1814	498147,81	2295931,67	11	1855	497684,97	2296793,13	11	1896	497615,07	2297272,45	11	1937	496965,09	2297360,99	11	1978	496617,00	2297184,85
11	1815	498194,01	2295972,76	11	1856	497768,51	2296747,37	11	1897	497577,03	2297278,76	11	1938	496951,89	2297368,90	11	1979	496609,24	2297177,85
11	1816	498228,63	2295990,54	11	1857	497846,95	2296715,89	11	1898	497543,96	2297284,26	11	1939	496944,29	2297375,77	11	1980	496603,18	2297174,08
11	1817	498265,18	2296009,63	11	1858	497858,56	2296711,11	11	1899	497506,67	2297290,48	11	1940	496926,23	2297397,30	11	1981	496589,17	2297166,69
11	1818	498254,96	2296037,96	11	1859	497924,65	2296699,96	11	1900	497439,09	2297300,98	11	1941	496922,43	2297401,83	11	1982	496558,77	2297138,22
11	1819	498226,86	2296072,37	11	1860	497954,91	2296714,30	11	1901	497405,98	2297272,89	11	1942	496917,62	2297408,69	11	1983	496552,45	2297128,74
11	1820	498203,85	2296113,31	11	1861	497969,01	2296741,06	11	1902	497380,87	2297255,46	11	1943	496913,22	2297418,47	11	1984	496550,20	2297125,36
11	1821	498195,10	2296135,55	11	1862	497970,43	2296743,76	11	1903	497372,69	2297250,85	11	1944	496911,05	2297428,70	11	1985	496550,13	2297123,48
11	1822	498189,19	2296150,57	11	1863	498035,56	2296716,41	11	1904	497362,75	2297247,62	11	1945	496911,05	2297437,67	11	1986	496549,85	2297119,98
11	1823	498173,51	2296190,49	11	1864	498053,66	2296792,45	11	1905	497355,36	2297246,58	11	1946	496899,43	2297441,95	11	1987	496547,71	2297109,91
11	1824	498168,21	2296224,90	11	1865	498066,15	2296844,91	11	1906	497352,89	2297243,19	11	1947	496894,38	2297444,87	11	1988	496545,01	2297103,84
11	1825	498152,12	2296262,57	11	1866	498058,26	2296852,37	11	1907	497344,47	2297234,86	11	1948	496862,75	2297493,55	11	1989	496543,46	2297100,36
11	1826	498107,32	2296317,56	11	1867	498054,75	2296855,70	11	1908	497339,02	2297230,27	11	1949	496823,08	2297439,53	11	1990	496537,32	2297091,90
11	1827	498087,39	2296334,39	11	1868	498048,60	2296864,15	11	1909	497328,98	2297224,72	11	1950	496819,52	2297435,34	11	1991	496529,55	2297084,91
11	1828	498058,86	2296358,49	11	1869	498042,11	2296878,83	11	1910	497320,03	2297221,81	11	1951	496811,75	2297428,35	11	1992	496527,27	2297083,42
11	1829	498025,71	2296372,26	11	1870	498030,88	2296882,26	11	1911	497309,63	2297220,72	11	1952	496802,70	2297423,12	11	1993	496526,73	2297082,05
11	1830	498016,96	2296375,89	11	1871	498021,83	2296887,48	11	1912	497299,23	2297221,81	11	1953	496798,52	2297421,48	11	1994	496520,29	2297061,89
11	1831	497984,17	2296377,27	11	1872	498014,06	2296894,48	11	1913	497289,31	2297225,03	11	1954	496795,80	2297420,55	11	1995	496515,96	2297052,10
11	1832	497938,34	2296375,38	11	1873	498007,91	2296902,93	11	1914	497273,87	2297232,41	11	1955	496786,54	2297405,87	11	1996	496509,82	2297043,64
11	1833	497914,31	2296370,92	11	1874	498005,34	2296908,06	11	1915	497263,98	2297238,64	11	1956	496784,42	2297396,54	11	1997	496502,05	2297036,65
11	1834	497865,55	2296367,83	11	1875	497993,68	2296934,96	11	1916	497254,99	2297246,45	11	1957	496779,97	2297382,79	11	1998	496497,22	2297033,54
11	1835	497856,74	2296369,27	11	1876	497987,97	2296948,70	11	1917	497248,85	2297254,90	11	1958	496775,50	2297368,98	11	1999	496470,83	2297018,67
11	1836	497833,88	2296373,02	11	1877	497985,80	2296958,93	11	1918	497245,41	2297257,46	11	1959	496771,23	2297359,39	11	2000	496466,34	2297008,39
11	1837	497805,40	2296377,69	11	1878	497985,80	2296969,38	11	1919	497235,10	2297258,54	11	1960	496769,68	2297356,88	11	2001	496463,24	2297002,09
11	1838	497785,32	2296380,98	11	1879	497987,97	2296979,61	11	1920	497225,16	2297261,77	11	1961	496757,92	2297339,03	11	2002	496455,68	2296992,12
11	1839	497781,78	2296381,56	11	1880	497992,22	2296989,16	11	1921	497216,11	2297267,00	11	1962	496753,33	2297333,09	11	2003	496453,96	2296990,36
11	1840	497765,36	2296386,57	11	1881	497994,56	2296992,38	11	1922	497210,15	2297272,08	11	1963	496745,56	2297326,10	11	2004	496453,25	2296987,03
11	1841	497738,15	2296406,22	11	1882	497988,95	2297000,10	11	1923	497203,02	2297279,21	11	1964	496743,73	2297324,97	11	2005	496450,17	2296979,63
11	1842	497723,95	2296419,35	11	1883	497987,21	2297003,40	11	1924	497195,85	2297284,10	11	1965	496729,76	2297316,87	11	2006	496441,59	2296963,06
11	1843	497715,56	2296439,79	11	1884	497980,54	2297017,24	11	1925	497187,16	2297290,00	11	1966	496704,67	2297304,92	11	2007	496440,34	2296961,34
11	1844	497703,51	2296449,48	11	1885	497976,50	2297028,62	11	1926	497170,68	2297298,67	11	1967	496661,24	2297290,53	11	2008	496440,34	2296955,63
11	1845	497675,53	2296465,40	11	1886	497909,33	2297050,94	11	1927	497137,60	2297314,97	11	1968	496646,14	2297279,00	11	2009	496438,17	2296945,41
11	1846	497669,84	2296476,21	11	1887	497845,92	2297080,96	11	1928	497127,12	2297319,13	11	1969	496641,03	2297274,33	11	2010	496433,92	2296935,86
11	1847	497661,88	2296496,12	11	1888	497834,19	2297087,16	11	1929	497113,36	2297324,58	11	1970	496643,35	2297266,10	11	2011	496431,21	2296931,67
11	1848	497680,20	2296525,58	11	1889	497817,28	2297096,21	11	1930	497084,66	2297335,96	11	1971	496646,15	2297251,05	11	2012	496423,19	2296920,52
11	1849	497684,97	2296626,71	11	1890	497785,34	2297134,53	11	1931	497062,56	2297347,83	11	1972	496646,72	2297247,14	11	2013	496421,36	2296918,25
11	1850	497683,06	2296651,07	11	1891	497784,22	2297145,47	11	1932	497052,31	2297351,86	11	1973	496646,72	2297236,68	11	2014	496419,65	2296916,14
11	1851	497678,60	2296707,93	11	1892	497788,79	2297249,36	11	1933	497016,67	2297345,20	11	1974	496644,54	2297226,46	11	2015	496412,37	2296908,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	496400,71	2296899,28	11	2057	496138,71	2296261,05	11	2098	498029,22	2295828,10	12	2138	497241,96	2303172,85	12	2179	496936,21	2303380,65
11	2017	496386,75	2296894,57	11	2058	496138,71	2296250,59	11	1811	498044,15	2295835,79	12	2139	497232,02	2303169,62	12	2180	496931,80	2303382,37
11	2018	496377,66	2296894,19	11	2059	496136,54	2296240,37	12	2099	496868,30	2302221,92	12	2140	497221,62	2303168,53	12	2181	496931,62	2303382,45
11	2019	496372,17	2296894,63	11	2060	496133,82	2296234,18	12	2100	497215,23	2302499,20	12	2141	497215,29	2303168,93	12	2182	496919,87	2303387,74
11	2020	496369,83	2296889,38	11	2061	496130,60	2296202,00	12	2101	497669,89	2302862,59	12	2142	497210,44	2303169,55	12	2183	496909,14	2303387,02
11	2021	496365,52	2296883,07	11	2062	496130,43	2296195,26	12	2102	497949,12	2303085,77	12	2143	497209,63	2303169,15	12	2184	496889,56	2303381,50
11	2022	496348,88	2296862,36	11	2063	496133,09	2296181,47	12	2103	497966,97	2303113,73	12	2144	497207,88	2303168,33	12	2185	496886,38	2303380,72
11	2023	496338,97	2296852,99	11	2064	496133,33	2296180,09	12	2104	498068,68	2303273,03	12	2145	497197,94	2303165,10	12	2186	496875,99	2303379,62
11	2024	496307,22	2296830,30	11	2065	496136,50	2296160,26	12	2105	497831,82	2303335,18	12	2146	497193,31	2303164,34	12	2187	496869,26	2303380,08
11	2025	496290,78	2296813,29	11	2066	496136,77	2296154,65	12	2106	497804,90	2303342,24	12	2147	497181,83	2303163,01	12	2188	496858,92	2303381,48
11	2026	496269,77	2296774,31	11	2067	496136,73	2296149,21	12	2107	497637,38	2303382,33	12	2148	497177,50	2303161,27	12	2189	496857,56	2303375,06
11	2027	496238,06	2296749,33	11	2068	496136,62	2296133,83	12	2108	497581,94	2303397,51	12	2149	497169,32	2303158,78	12	2190	496855,56	2303370,57
11	2028	496233,16	2296739,41	11	2069	496139,80	2296131,75	12	2109	497530,11	2303411,70	12	2150	497158,93	2303157,69	12	2191	496853,31	2303365,51
11	2029	496215,25	2296661,22	11	2070	496141,84	2296130,34	12	2110	497490,57	2303422,52	12	2151	497148,53	2303158,78	12	2192	496847,29	2303357,20
11	2030	496201,73	2296636,65	11	2071	496149,61	2296123,35	12	2111	497431,00	2303419,06	12	2152	497141,38	2303160,87	12	2193	496826,32	2303333,74
11	2031	496189,22	2296618,85	11	2072	496155,75	2296114,89	12	2112	497362,17	2303354,31	12	2153	497134,64	2303163,40	12	2194	496788,46	2303293,35
11	2032	496187,50	2296614,98	11	2073	496160,00	2296105,34	12	2113	497359,69	2303346,46	12	2154	497131,86	2303164,54	12	2195	496760,74	2303274,20
11	2033	496184,18	2296609,95	11	2074	496162,05	2296095,69	12	2114	497357,68	2303340,09	12	2155	497122,81	2303169,77	12	2196	496757,32	2303270,27
11	2034	496166,62	2296586,57	11	2075	496168,47	2296096,42	12	2115	497357,56	2303339,69	12	2156	497115,04	2303176,76	12	2197	496713,03	2303239,32
11	2035	496167,38	2296580,11	11	2076	496229,81	2296107,38	12	2116	497353,30	2303330,14	12	2157	497108,89	2303185,21	12	2198	496704,72	2303234,62
11	2036	496168,36	2296571,98	11	2077	496610,85	2296156,07	12	2117	497347,16	2303321,69	12	2158	497104,64	2303194,76	12	2199	496694,78	2303231,39
11	2037	496170,40	2296551,67	11	2078	496625,96	2296158,00	12	2118	497341,33	2303316,18	12	2159	497102,47	2303204,99	12	2200	496691,20	2303230,76
11	2038	496171,41	2296540,90	11	2079	496628,87	2296158,37	12	2119	497324,64	2303302,76	12	2160	497102,43	2303215,08	12	2201	496646,46	2303224,60
11	2039	496172,72	2296531,96	11	2080	496801,91	2296164,81	12	2120	497314,79	2303294,84	12	2161	497102,90	2303219,91	12	2202	496646,40	2303224,60
11	2040	496172,72	2296521,50	11	2081	496847,98	2296116,17	12	2121	497312,85	2303293,35	12	2162	497102,01	2303220,85	12	2203	496627,02	2303221,96
11	2041	496170,54	2296511,28	11	2082	496954,04	2296004,21	12	2122	497303,80	2303288,13	12	2163	497101,16	2303221,78	12	2204	496619,44	2303210,66
11	2042	496164,77	2296499,08	11	2083	496981,37	2295975,36	12	2123	497297,92	2303286,03	12	2164	497095,01	2303230,23	12	2205	496594,55	2303170,82
11	2043	496159,91	2296490,63	11	2084	497229,24	2295713,69	12	2124	497301,99	2303276,89	12	2165	497091,91	2303236,61	12	2206	496581,60	2303132,81
11	2044	496158,37	2296488,51	11	2085	497288,22	2295651,44	12	2125	497304,16	2303266,67	12	2166	497089,82	2303241,82	12	2207	496583,42	2303125,54
11	2045	496158,37	2296480,90	11	2086	497393,80	2295539,98	12	2126	497304,24	2303261,60	12	2167	497078,88	2303269,09	12	2208	496610,02	2303094,02
11	2046	496156,97	2296473,31	11	2087	497412,02	2295545,47	12	2127	497304,16	2303256,21	12	2168	497069,31	2303292,93	12	2209	496615,10	2303086,78
11	2047	496152,82	2296457,67	11	2088	497416,09	2295546,70	12	2128	497300,44	2303239,32	12	2169	497050,10	2303319,91	12	2210	496619,36	2303077,23
11	2048	496149,15	2296440,15	11	2089	497471,29	2295565,42	12	2129	497294,80	2303227,56	12	2170	497032,75	2303344,26	12	2211	496620,70	2303072,22
11	2049	496131,81	2296370,51	11	2090	497524,77	2295583,56	12	2130	497289,91	2303220,83	12	2171	497029,31	2303346,32	12	2212	496631,28	2303022,64
11	2050	496130,72	2296366,11	11	2091	497552,94	2295593,12	12	2131	497287,01	2303218,22	12	2172	497007,35	2303347,39	12	2213	496634,03	2303009,81
11	2051	496129,16	2296343,47	11	2092	497622,00	2295633,23	12	2132	497285,58	2303211,49	12	2173	496999,38	2303348,43	12	2214	496642,07	2302985,12
11	2052	496128,14	2296295,18	11	2093	497772,41	2295720,59	12	2133	497281,33	2303201,94	12	2174	496993,07	2303350,48	12	2215	496644,25	2302974,87
11	2053	496128,31	2296291,94	11	2094	497867,42	2295789,25	12	2134	497275,18	2303193,49	12	2175	496989,44	2303351,66	12	2216	496644,32	2302965,11
11	2054	496129,16	2296287,25	11	2095	497925,45	2295798,38	12	2135	497267,41	2303186,49	12	2176	496980,39	2303356,88	12	2217	496643,21	2302953,00
11	2055	496133,68	2296278,22	11	2096	497991,85	2295808,83	12	2136	497260,84	2303182,45	12	2177	496972,63	2303363,88	12	2218	496641,72	2302936,64
11	2056	496136,54	2296271,27	11	2097	498005,08	2295815,64	12	2137	497244,44	2303174,04	12	2178	496968,27	2303369,88	12	2219	496639,55	2302926,42

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				
12	2220	496635,30	2302916,87	12	2261	496632,83	2303323,67	12	2302	497093,14	2303424,64	12	2343	496431,14	2303678,93	12	2384	494835,96	2301213,47
12	2221	496629,16	2302908,41	12	2262	496632,89	2303323,68	12	2303	497096,81	2303422,22	12	2344	496257,83	2303687,74	12	2385	494938,17	2301205,72
12	2222	496621,39	2302901,42	12	2263	496665,62	2303328,19	12	2304	497104,58	2303415,22	12	2345	496063,89	2303697,60	12	2386	495145,12	2301220,46
12	2223	496612,92	2302896,53	12	2264	496719,06	2303365,54	12	2305	497108,14	2303410,77	12	2346	495875,20	2303707,19	12	2387	495150,04	2301144,84
12	2224	496601,81	2302891,77	12	2265	496752,97	2303401,71	12	2306	497151,68	2303349,65	12	2347	495679,67	2303714,67	12	2388	495159,48	2300999,68
12	2225	496594,87	2302891,84	12	2266	496755,83	2303404,92	12	2307	497154,22	2303346,09	12	2348	495510,71	2303721,14	12	2389	495164,60	2300920,87
12	2226	496592,00	2302891,87	12	2267	496755,20	2303407,90	12	2308	497156,79	2303342,08	12	2349	495424,26	2303724,45	12	2390	495192,21	2300918,39
12	2227	496582,08	2302892,25	12	2268	496754,38	2303413,05	12	2309	497159,89	2303335,70	12	2350	495269,17	2303730,39	12	2391	495324,17	2300823,96
12	2228	496571,66	2302896,19	12	2269	496754,38	2303423,51	12	2310	497181,16	2303282,71	12	2351	495096,79	2303736,99	12	2392	495353,89	2300802,69
12	2229	496562,61	2302901,42	12	2270	496756,56	2303433,73	12	2311	497189,56	2303273,84	12	2352	495029,76	2303749,23	12	2393	495364,09	2300872,66
12	2230	496554,84	2302908,41	12	2271	496759,80	2303441,44	12	2312	497189,56	2303281,81	12	2353	494986,13	2303757,20	12	2394	495367,59	2300886,88
12	2231	496548,70	2302916,87	12	2272	496770,90	2303462,68	12	2313	497191,74	2303292,04	12	2354	494756,46	2303930,11	12	2395	495372,30	2300904,84
12	2232	496544,45	2302926,42	12	2273	496772,99	2303466,58	12	2314	497195,47	2303300,67	12	2355	494601,71	2304046,62	12	2396	495397,25	2300975,98
12	2233	496542,27	2302926,64	12	2274	496779,13	2303475,04	12	2315	497197,26	2303303,92	12	2356	494303,03	2304271,48	12	2397	495398,52	2300983,00
12	2234	496542,20	2302946,40	12	2275	496785,71	2303480,96	12	2316	497198,59	2303308,77	12	2357	494166,72	2304374,11	12	2398	495398,88	2300995,28
12	2235	496543,79	2302963,93	12	2276	496786,90	2303482,03	12	2317	497197,64	2303314,04	12	2358	494088,33	2304433,12	12	2399	495400,24	2301017,96
12	2236	496538,14	2302981,29	12	2277	496795,95	2303487,26	12	2318	497197,14	2303317,64	12	2359	494086,38	2304320,44	12	2400	495400,64	2301024,66
12	2237	496538,13	2302981,32	12	2278	496805,89	2303490,49	12	2319	497197,14	2303328,09	12	2360	494077,02	2303777,98	12	2401	495414,65	2301105,69
12	2238	496536,79	2302986,33	12	2279	496816,29	2303491,58	12	2320	497199,31	2303338,32	12	2361	494075,82	2303708,51	12	2402	495417,06	2301114,63
12	2239	496532,92	2303004,45	12	2280	496826,69	2303490,49	12	2321	497205,56	2303347,87	12	2362	494068,15	2303619,65	12	2403	495423,55	2301137,89
12	2240	496525,52	2303039,10	12	2281	496830,98	2303489,38	12	2322	497209,71	2303356,32	12	2363	494156,21	2303544,32	12	2404	495448,25	2301206,58
12	2241	496499,51	2303069,93	12	2282	496849,53	2303483,67	12	2323	497213,92	2303360,11	12	2364	494262,62	2303500,83	12	2405	495474,63	2301254,80
12	2242	496494,42	2303077,17	12	2283	496872,42	2303480,57	12	2324	497217,47	2303363,31	12	2365	494294,90	2303487,63	12	2406	495487,72	2301278,72
12	2243	496490,17	2303086,72	12	2284	496887,02	2303484,69	12	2325	497226,52	2303368,54	12	2366	494246,31	2303417,74	12	2407	495489,14	2301280,86
12	2244	496489,22	2303090,04	12	2285	496890,20	2303485,48	12	2326	497229,06	2303369,59	12	2367	494230,80	2303395,41	12	2408	495500,65	2301298,12
12	2245	496481,01	2303122,86	12	2286	496897,28	2303486,46	12	2327	497237,90	2303372,95	12	2368	494222,05	2303382,83	12	2409	495574,51	2301357,90
12	2246	496479,79	2303129,76	12	2287	496925,68	2303488,35	12	2328	497242,54	2303374,47	12	2369	494246,06	2303013,75	12	2410	495620,82	2301399,22
12	2247	496479,79	2303140,21	12	2288	496929,00	2303488,46	12	2329	497260,78	2303379,72	12	2370	494255,15	2302874,08	12	2411	495657,24	2301497,53
12	2248	496481,97	2303150,44	12	2289	496939,40	2303487,37	12	2330	497266,88	2303384,62	12	2371	494338,60	2302835,83	12	2412	495681,58	2301531,88
12	2249	496482,19	2303151,11	12	2290	496949,34	2303484,14	12	2331	497270,74	2303396,85	12	2372	494366,21	2302823,17	12	2413	495722,88	2301582,75
12	2250	496501,75	2303208,54	12	2291	496949,52	2303484,06	12	2332	497270,86	2303397,24	12	2373	494679,67	2302679,49	12	2414	495729,47	2301588,78
12	2251	496505,78	2303217,42	12	2292	496970,41	2303474,66	12	2333	497275,12	2303406,80	12	2374	494684,62	2302627,66	12	2415	495739,77	2301625,78
12	2252	496506,68	2303218,92	12	2293	497018,14	2303458,62	12	2334	497281,26	2303415,25	12	2375	494701,66	2302449,22	12	2416	495750,84	2301649,98
12	2253	496535,09	2303264,35	12	2294	497022,55	2303456,90	12	2335	497284,16	2303418,21	12	2376	494722,96	2302226,09	12	2417	495790,30	2301722,12
12	2254	496535,94	2303265,68	12	2295	497031,60	2303451,67	12	2336	497291,80	2303425,40	12	2377	494731,09	2302140,94	12	2418	495841,06	2301786,82
12	2255	496556,46	2303296,29	12	2296	497037,87	2303446,02	12	2337	497330,35	2303468,31	12	2378	494745,16	2301993,61	12	2419	495842,36	2301788,21
12	2256	496560,84	2303301,92	12	2297	497046,71	2303445,59	12	2338	497327,60	2303484,97	12	2379	494778,23	2301685,91	12	2420	495852,82	2301799,41
12	2257	496568,60	2303308,91	12	2298	497053,09	2303444,77	12	2339	497199,48	2303508,64	12	2380	494788,26	2301592,56	12	2421	495912,19	2301853,51
12	2258	496577,66	2303314,14	12	2299	497054,68	2303444,56	12	2340	497012,60	2303566,23	12	2381	494805,94	2301428,03	12	2422	496024,97	2301901,92
12	2259	496587,60	2303317,37	12	2300	497064,62	2303441,33	12	2341	496779,95	2303630,62	12	2382	494807,66	2301415,74	12	2423	496101,69	2301953,34
12	2260	496591,24	2303318,00	12	2301	497070,01	2303438,53	12	2342	496640,46	2303668,29	12	2383	494820,95	2301320,75	12	2424	496117,73	2301973,80

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				
12	2425	496178,41	2302029,30	13	2465	495135,40	2293309,63	13	2506	494437,46	2293866,67	13	2547	490526,35	2294071,98	13	2588	488297,13	2294002,17
12	2426	496195,00	2302040,08	13	2466	495124,77	2293399,78	13	2507	494436,44	2293892,03	13	2548	490315,11	2294062,20	13	2589	488307,95	2293977,44
12	2427	496223,60	2302058,67	13	2467	495107,08	2293549,75	13	2508	494436,00	2293903,24	13	2549	490099,46	2294052,21	13	2590	488309,40	2293973,73
12	2428	496230,41	2302064,90	13	2468	495084,96	2293737,25	13	2509	494434,82	2293918,16	13	2550	490058,58	2294050,32	13	2591	488317,84	2293949,32
12	2429	496235,44	2302068,74	13	2469	495068,20	2293879,39	13	2510	494433,63	2293933,24	13	2551	490069,06	2293974,33	13	2592	488325,06	2293936,11
12	2430	496249,85	2302079,60	13	2470	495062,46	2293928,01	13	2511	494427,72	2293938,75	13	2552	490082,02	2293880,37	13	2593	488339,33	2293919,73
12	2431	496283,75	2302103,03	13	2471	495057,29	2293971,93	13	2512	494424,27	2293941,97	13	2553	490086,55	2293847,50	13	2594	488342,14	2293916,50
12	2432	496304,48	2302116,13	13	2472	495033,61	2294172,64	13	2513	494421,76	2293944,48	13	2554	490090,89	2293816,09	13	2595	488345,23	2293912,56
12	2433	496334,50	2302133,67	13	2473	494874,28	2294213,02	13	2514	494406,62	2293960,16	13	2555	490105,46	2293710,42	13	2596	488369,07	2293878,91
12	2434	496374,38	2302151,07	13	2474	494644,98	2294115,20	13	2515	494446,94	2293597,89	13	2556	490173,71	2293627,44	13	2597	488370,18	2293877,29
12	2435	496409,86	2302166,56	13	2475	494476,87	2294043,49	13	2516	493983,03	2293369,22	13	2557	490041,53	2293595,46	13	2598	488391,82	2293844,03
12	2436	496479,94	2302184,23	13	2476	494477,20	2294034,63	13	2517	493865,42	2293205,15	13	2558	490033,20	2293594,63	13	2599	488402,08	2293828,28
12	2437	496489,60	2302186,67	13	2477	494479,06	2294029,11	13	2518	493812,88	2293131,86	13	2559	489625,03	2293554,02	13	2600	488403,48	2293826,00
12	2438	496546,63	2302192,81	13	2478	494504,32	2294004,06	13	2519	493686,29	2293132,05	13	2560	489443,59	2293550,55	13	2601	488407,72	2293816,45
12	2439	496563,09	2302193,63	13	2479	494519,10	2293990,01	13	2520	493651,88	2293132,10	13	2561	489402,95	2293549,58	13	2602	488409,90	2293806,23
12	2440	496588,01	2302194,25	13	2480	494525,25	2293981,55	13	2521	493515,11	2293132,31	13	2562	489381,51	2293534,10	13	2603	488409,90	2293795,77
12	2441	496608,84	2302192,53	13	2481	494529,50	2293972,00	13	2522	493235,65	2293132,74	13	2563	489269,78	2293453,42	13	2604	488407,72	2293785,55
12	2442	496639,23	2302190,02	13	2482	494531,67	2293961,78	13	2523	493095,05	2292919,28	13	2564	489184,17	2293391,60	13	2605	488403,82	2293776,78
12	2443	496640,22	2302190,46	13	2483	494534,36	2293927,98	13	2524	493030,31	2292819,49	13	2565	489121,53	2293390,83	13	2606	488397,33	2293767,55
12	2444	496675,32	2302201,03	13	2484	494535,89	2293908,11	13	2525	492965,57	2292719,69	13	2566	489080,70	2293506,10	13	2607	488389,56	2293760,55
12	2445	496692,32	2302205,48	13	2485	494536,38	2293895,67	13	2526	492861,80	2292749,27	13	2567	489039,86	2293621,37	13	2608	488380,51	2293755,32
12	2446	496703,26	2302207,81	13	2486	494538,32	2293847,21	13	2527	492520,86	2292846,44	13	2568	489042,94	2293682,59	13	2609	488370,57	2293752,09
12	2447	496736,96	2302215,01	13	2487	494537,87	2293838,22	13	2528	492358,23	2292892,79	13	2569	489053,58	2293893,87	13	2610	488360,17	2293751,00
12	2448	496818,91	2302221,77	13	2488	494535,93	2293829,10	13	2529	492169,73	2292946,52	13	2570	489023,89	2293914,04	13	2611	488355,53	2293751,49
12	2449	496861,02	2302218,93	13	2489	494531,68	2293819,55	13	2530	491845,59	2293038,90	13	2571	488895,54	2294001,20	13	2612	488349,78	2293752,09
12	2099	496868,30	2302221,92	13	2490	494525,54	2293811,09	13	2531	491512,03	2293060,86	13	2572	488820,98	2294051,84	13	2613	488339,84	2293755,32
13	2450	493620,78	2291937,24	13	2491	494517,77	2293804,10	13	2532	491433,28	2293061,14	13	2573	488738,06	2294133,63	13	2614	488330,78	2293760,55
13	2451	493669,61	2291970,93	13	2492	494509,49	2293799,32	13	2533	491179,94	2293062,05	13	2574	488700,18	2294183,11	13	2615	488323,02	2293767,55
13	2452	493728,79	2292011,76	13	2493	494506,29	2293798,00	13	2534	491031,84	2293062,58	13	2575	488654,72	2294384,84	13	2616	488318,27	2293773,73
13	2453	493807,63	2292066,15	13	2494	494498,78	2293795,64	13	2535	491039,83	2293108,08	13	2576	488483,21	2294334,00	13	2617	488309,38	2293787,38
13	2454	493991,33	2292192,87	13	2495	494491,68	2293794,90	13	2536	491085,74	2293251,19	13	2577	488362,77	2294236,03	13	2618	488286,89	2293821,92
13	2455	494151,76	2292299,97	13	2496	494488,38	2293794,55	13	2537	491110,65	2293409,26	13	2578	488230,34	2294128,31	13	2619	488265,09	2293852,70
13	2456	494468,06	2292511,13	13	2497	494477,98	2293795,64	13	2538	491129,39	2293474,19	13	2579	488201,51	2294104,86	13	2620	488246,09	2293874,53
13	2457	494625,80	2292616,43	13	2498	494468,04	2293798,87	13	2539	491069,90	2293550,85	13	2580	488203,03	2294102,56	13	2621	488240,50	2293882,36
13	2458	494671,27	2292646,78	13	2499	494466,28	2293800,00	13	2540	491010,42	2293627,51	13	2581	488228,95	2294079,03	13	2622	488235,34	2293891,76
13	2459	494832,12	2292754,17	13	2500	494458,99	2293804,10	13	2541	491000,30	2293639,50	13	2582	488253,35	2294061,35	13	2623	488228,08	2293905,03
13	2460	494833,50	2292755,09	13	2501	494451,22	2293811,09	13	2542	490945,04	2293704,96	13	2583	488261,12	2294045,35	13	2624	488224,69	2293912,69
13	2461	494863,25	2292781,31	13	2502	494445,08	2293819,55	13	2543	490909,38	2293736,21	13	2584	488264,81	2294049,73	13	2625	488215,54	2293939,18
13	2462	494886,34	2292801,65	13	2503	494440,83	2293829,10	13	2544	490812,91	2293820,78	13	2585	488292,17	2294010,96	13	2626	488207,54	2293957,45
13	2463	495028,75	2292966,65	13	2504	494438,66	2293839,32	13	2545	490699,60	2293920,11	13	2586	488294,62	2294007,13	13	2627	488187,90	2293985,28
13	2464	495158,17	2293116,60	13	2505	494438,42	2293842,56	13	2546	490537,09	2294062,56	13	2587	488295,90	2294004,61	13	2628	488168,07	2293999,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	488168,01	2293999,69	13	2670	485707,93	2295979,07	13	2711	485403,02	2293686,77	13	2752	486033,28	2293532,82	13	2793	486572,43	2292823,77
13	2630	488163,79	2294003,12	13	2671	485706,22	2295767,59	13	2712	485421,12	2293697,23	13	2753	486041,82	2293526,13	13	2794	486568,08	2292803,32
13	2631	488131,19	2294032,72	13	2672	485705,14	2295633,01	13	2713	485441,01	2293703,69	13	2754	486053,67	2293514,95	13	2795	486567,55	2292801,94
13	2632	488127,64	2294036,28	13	2673	485703,92	2295481,88	13	2714	485492,29	2293712,72	13	2755	486065,95	2293498,04	13	2796	486571,27	2292784,45
13	2633	488123,60	2294041,49	13	2674	485702,29	2295279,15	13	2715	485509,51	2293714,21	13	2756	486068,67	2293491,93	13	2797	486571,04	2292762,97
13	2634	487953,83	2293903,40	13	2675	485703,30	2295242,37	13	2716	485530,30	2293712,03	13	2757	486074,46	2293478,94	13	2798	486566,92	2292743,10
13	2635	487852,01	2293820,58	13	2676	485707,30	2295097,35	13	2717	485550,18	2293705,57	13	2758	486078,80	2293458,49	13	2799	486561,26	2292729,28
13	2636	487681,89	2293902,62	13	2677	485685,74	2295068,41	13	2718	485568,29	2293695,11	13	2759	486079,35	2293449,27	13	2800	486549,52	2292706,15
13	2637	487646,29	2293919,79	13	2678	485650,37	2294981,58	13	2719	485580,20	2293684,97	13	2760	486079,74	2293434,82	13	2801	486551,50	2292701,34
13	2638	487585,59	2293949,06	13	2679	485575,07	2294796,69	13	2720	485585,32	2293680,06	13	2761	486079,74	2293432,17	13	2802	486555,85	2292680,89
13	2639	487321,36	2294076,49	13	2680	485549,48	2294733,88	13	2721	485596,55	2293678,98	13	2762	486096,32	2293434,22	13	2803	486556,16	2292673,02
13	2640	487147,79	2294160,19	13	2681	485512,43	2294642,92	13	2722	485602,74	2293677,19	13	2763	486123,08	2293435,19	13	2804	486558,06	2292671,31
13	2641	487132,05	2294167,78	13	2682	485433,64	2294449,49	13	2723	485617,86	2293672,80	13	2764	486126,70	2293435,25	13	2805	486563,58	2292664,51
13	2642	486956,76	2294244,47	13	2683	485351,74	2294248,40	13	2724	485630,64	2293668,12	13	2765	486136,72	2293434,55	13	2806	486586,61	2292657,72
13	2643	486904,86	2294267,18	13	2684	485293,12	2294104,49	13	2725	485648,75	2293657,67	13	2766	486144,89	2293437,15	13	2807	486611,48	2292644,66
13	2644	486813,42	2294307,18	13	2685	485239,92	2293973,89	13	2726	485650,80	2293656,13	13	2767	486154,40	2293439,66	13	2808	486622,82	2292638,56
13	2645	486781,86	2294321,00	13	2686	485153,46	2293761,61	13	2727	485660,20	2293648,93	13	2768	486175,19	2293441,85	13	2809	486635,28	2292633,27
13	2646	486705,43	2294354,44	13	2687	485066,02	2293546,94	13	2728	485665,19	2293651,39	13	2769	486196,90	2293439,46	13	2810	486656,93	2292632,39
13	2647	486494,80	2294446,59	13	2688	485080,77	2293531,19	13	2729	485689,11	2293665,64	13	2770	486221,32	2293434,03	13	2811	486668,71	2292630,96
13	2648	486263,81	2294547,65	13	2689	485094,38	2293512,84	13	2730	485699,61	2293671,08	13	2771	486227,23	2293431,62	13	2812	486673,19	2292633,55
13	2649	486121,00	2294739,69	13	2690	485100,56	2293498,95	13	2731	485713,14	2293675,97	13	2772	486240,28	2293427,77	13	2813	486692,40	2292688,64
13	2650	486031,40	2294844,78	13	2691	485119,97	2293500,99	13	2732	485735,83	2293682,37	13	2773	486258,39	2293417,32	13	2814	486700,23	2292705,72
13	2651	485997,09	2294885,02	13	2692	485170,46	2293496,15	13	2733	485742,19	2293683,94	13	2774	486267,11	2293409,46	13	2815	486712,41	2292722,51
13	2652	486034,11	2294898,05	13	2693	485203,93	2293492,57	13	2734	485762,98	2293686,13	13	2775	486273,93	2293403,33	13	2816	486731,09	2292743,33
13	2653	486133,80	2294933,14	13	2694	485209,74	2293491,64	13	2735	485784,32	2293683,76	13	2776	486282,24	2293392,73	13	2817	486742,81	2292753,88
13	2654	486280,32	2294984,71	13	2695	485214,55	2293503,90	13	2736	485803,65	2293677,48	13	2777	486289,53	2293382,04	13	2818	486746,63	2292757,32
13	2655	486490,21	2295058,58	13	2696	485221,04	2293517,37	13	2737	485813,78	2293672,26	13	2778	486293,49	2293375,73	13	2819	486764,74	2292767,78
13	2656	486701,01	2295132,78	13	2697	485233,32	2293534,28	13	2738	485836,47	2293658,88	13	2779	486302,00	2293356,63	13	2820	486780,92	2292772,92
13	2657	486675,23	2295272,58	13	2698	485237,36	2293538,52	13	2739	485844,45	2293653,65	13	2780	486304,69	2293346,62	13	2821	486784,62	2292774,24
13	2658	486668,58	2295308,63	13	2699	485253,27	2293554,23	13	2740	485859,98	2293639,66	13	2781	486306,58	2293337,65	13	2822	486808,84	2292778,62
13	2659	486574,11	2295820,79	13	2700	485264,76	2293563,99	13	2741	485872,27	2293622,74	13	2782	486308,03	2293329,09	13	2823	486823,74	2292780,01
13	2660	486255,10	2295999,51	13	2701	485282,87	2293574,44	13	2742	485880,59	2293604,21	13	2783	486309,04	2293320,74	13	2824	486834,22	2292779,74
13	2661	486255,51	2296327,82	13	2702	485302,75	2293580,90	13	2743	485889,69	2293576,74	13	2784	486382,83	2293212,69	13	2825	486876,64	2292775,94
13	2662	486255,64	2296434,07	13	2703	485322,87	2293584,00	13	2744	485907,40	2293578,10	13	2785	486454,60	2293093,30	13	2826	486879,53	2292778,42
13	2663	486255,67	2296456,44	13	2704	485324,65	2293584,26	13	2745	485928,19	2293575,92	13	2786	486522,22	2292985,12	13	2827	486911,15	2292806,11
13	2664	486116,73	2296397,69	13	2705	485331,35	2293593,29	13	2746	485947,27	2293569,81	13	2787	486543,58	2292950,84	13	2828	486921,12	2292818,26
13	2665	485977,78	2296338,93	13	2706	485346,88	2293607,28	13	2747	485953,11	2293567,27	13	2788	486551,18	2292933,83	13	2829	486930,91	2292830,03
13	2666	485761,23	2296244,00	13	2707	485362,33	2293616,20	13	2748	485975,10	2293555,13	13	2789	486561,81	2292902,12	13	2830	486942,33	2292840,39
13	2667	485709,88	2296221,49	13	2708	485366,69	2293636,77	13	2749	485979,21	2293551,42	13	2790	486565,29	2292887,95	13	2831	486946,45	2292844,02
13	2668	485709,62	2296189,44	13	2709	485375,20	2293655,87	13	2750	485995,29	2293549,73	13	2791	486571,38	2292851,05	13	2832	486964,56	2292854,48
13	2669	485709,26	2296143,91	13	2710	485387,48	2293672,78	13	2751	486015,18	2293543,27	13	2792	486572,43	2292844,67	13	2833	486984,44	2292860,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2834	487005,94	2292863,12	13	2875	487571,56	2293014,12	13	2916	488147,64	2292833,47	13	2957	488507,45	2292664,66	13	2998	488953,53	2293141,32
13	2835	487018,54	2292863,03	13	2876	487576,54	2293014,94	13	2917	488151,20	2292832,97	13	2958	488513,02	2292677,18	13	2999	488975,17	2293135,42
13	2836	487038,62	2292860,85	13	2877	487588,36	2293018,22	13	2918	488171,09	2292826,51	13	2959	488515,95	2292683,76	13	3000	488986,22	2293124,67
13	2837	487058,50	2292854,39	13	2878	487593,69	2293019,42	13	2919	488189,19	2292816,06	13	2960	488525,74	2292697,24	13	3001	489010,86	2293091,25
13	2838	487066,41	2292851,35	13	2879	487615,11	2293021,87	13	2920	488206,25	2292804,87	13	2961	488535,40	2292711,12	13	3002	489014,43	2293093,32
13	2839	487069,35	2292849,14	13	2880	487635,90	2293019,68	13	2921	488217,92	2292799,38	13	2962	488539,80	2292716,42	13	3003	489017,80	2293096,87
13	2840	487074,75	2292846,02	13	2881	487655,78	2293013,22	13	2922	488236,37	2292788,27	13	2963	488542,43	2292719,47	13	3004	489024,69	2293100,76
13	2841	487097,58	2292865,03	13	2882	487669,88	2293005,54	13	2923	488297,14	2292767,12	13	2964	488546,54	2292723,77	13	3005	489036,76	2293107,57
13	2842	487108,17	2292879,11	13	2883	487672,48	2293003,84	13	2924	488315,25	2292756,67	13	2965	488549,58	2292727,56	13	3006	489056,65	2293114,03
13	2843	487123,71	2292893,10	13	2884	487692,72	2293002,67	13	2925	488319,95	2292750,78	13	2966	488566,28	2292742,60	13	3007	489066,41	2293114,84
13	2844	487140,40	2292902,91	13	2885	487706,51	2293000,80	13	2926	488330,55	2292742,94	13	2967	488573,83	2292747,00	13	3008	489068,86	2293115,32
13	2845	487149,64	2292907,20	13	2886	487727,37	2292994,20	13	2927	488359,54	2292707,60	13	2968	488583,70	2292752,66	13	3009	489077,44	2293116,22
13	2846	487170,94	2292914,31	13	2887	487730,76	2292992,59	13	2928	488368,04	2292688,51	13	2969	488590,63	2292758,90	13	3010	489090,82	2293115,11
13	2847	487181,22	2292915,38	13	2888	487764,94	2292975,22	13	2929	488371,26	2292675,83	13	2970	488608,74	2292769,36	13	3011	489099,60	2293116,06
13	2848	487202,99	2292922,78	13	2889	487778,31	2292967,02	13	2930	488372,52	2292668,99	13	2971	488617,87	2292773,01	13	3012	489113,38	2293116,53
13	2849	487215,73	2292924,12	13	2890	487798,74	2292950,80	13	2931	488380,20	2292658,41	13	2972	488624,05	2292781,57	13	3013	489121,10	2293117,34
13	2850	487222,85	2292930,15	13	2891	487810,63	2292942,05	13	2932	488387,92	2292647,83	13	2973	488630,18	2292789,08	13	3014	489133,50	2293115,98
13	2851	487240,96	2292940,61	13	2892	487823,35	2292940,67	13	2933	488396,44	2292645,06	13	2974	488645,72	2292803,07	13	3015	489141,89	2293115,15
13	2852	487260,84	2292947,07	13	2893	487843,24	2292934,21	13	2934	488414,55	2292634,61	13	2975	488652,17	2292807,39	13	3016	489161,78	2293108,69
13	2853	487278,38	2292949,20	13	2894	487847,96	2292931,95	13	2935	488430,09	2292620,62	13	2976	488662,94	2292814,00	13	3017	489174,24	2293101,50
13	2854	487284,44	2292949,40	13	2895	487857,61	2292927,03	13	2936	488436,92	2292611,21	13	2977	488674,26	2292820,39	13	3018	489179,88	2293098,24
13	2855	487285,17	2292949,69	13	2896	487865,66	2292922,11	13	2937	488441,81	2292608,86	13	2978	488684,28	2292825,48	13	3019	489192,34	2293087,52
13	2856	487286,54	2292952,36	13	2897	487877,22	2292921,40	13	2938	488457,50	2292593,76	13	2979	488704,16	2292831,94	13	3020	489196,47	2293083,33
13	2857	487298,82	2292969,27	13	2898	487890,31	2292919,62	13	2939	488469,79	2292576,85	13	2980	488712,74	2292833,38	13	3021	489202,53	2293079,88
13	2858	487314,36	2292983,26	13	2899	487903,45	2292915,66	13	2940	488478,30	2292557,75	13	2981	488717,88	2292833,70	13	3022	489210,87	2293074,34
13	2859	487332,47	2292993,71	13	2900	487911,81	2292912,94	13	2941	488482,64	2292537,30	13	2982	488730,04	2292837,11	13	3023	489216,05	2293070,80
13	2860	487340,91	2292997,02	13	2901	487925,80	2292905,32	13	2942	488482,69	2292526,45	13	2983	488734,23	2292856,83	13	3024	489223,75	2293063,87
13	2861	487356,50	2293002,33	13	2902	487959,34	2292883,28	13	2943	488493,34	2292516,88	13	2984	488739,30	2292868,38	13	3025	489235,53	2293065,11
13	2862	487370,32	2293008,13	13	2903	487974,88	2292869,29	13	2944	488495,28	2292514,15	13	2985	488743,45	2292876,43	13	3026	489256,85	2293063,02
13	2863	487388,24	2293013,75	13	2904	487987,16	2292852,38	13	2945	488500,23	2292516,70	13	2986	488749,64	2292890,41	13	3027	489270,01	2293066,39
13	2864	487397,81	2293014,65	13	2905	488003,92	2292844,49	13	2946	488509,51	2292519,71	13	2987	488761,92	2292907,32	13	3028	489290,80	2293068,57
13	2865	487411,07	2293015,71	13	2906	488011,43	2292844,32	13	2947	488511,36	2292523,86	13	2988	488777,46	2292921,32	13	3029	489311,59	2293066,39
13	2866	487436,26	2293019,33	13	2907	488014,91	2292845,08	13	2948	488516,72	2292531,25	13	2989	488794,85	2292931,56	13	3030	489317,72	2293064,73
13	2867	487441,02	2293019,22	13	2908	488035,70	2292847,27	13	2949	488518,85	2292541,24	13	2990	488815,45	2292938,23	13	3031	489322,27	2293063,49
13	2868	487446,22	2293020,06	13	2909	488056,49	2292845,08	13	2950	488509,56	2292561,65	13	2991	488831,72	2292943,96	13	3032	489337,59	2293058,41
13	2869	487457,01	2293021,87	13	2910	488062,02	2292843,74	13	2951	488505,22	2292582,10	13	2992	488845,66	2292947,90	13	3033	489346,79	2293054,85
13	2870	487463,09	2293022,53	13	2911	488068,42	2292841,61	13	2952	488505,22	2292603,00	13	2993	488856,33	2292903,49	13	3034	489364,90	2293044,40
13	2871	487471,08	2293040,19	13	2912	488083,10	2292836,56	13	2953	488506,32	2292608,18	13	2994	488867,17	2293118,45	13	3035	489380,44	2293030,40
13	2872	487527,14	2293017,12	13	2913	488104,75	2292836,85	13	2954	488504,98	2292614,45	13	2995	488870,30	2293143,27	13	3036	489382,34	2293027,78
13	2873	487540,98	2293017,83	13	2914	488113,03	2292836,62	13	2955	488503,10	2292623,31	13	2996	488875,50	2293184,51	13	3037	489391,26	2293024,88
13	2874	487557,40	2293016,48	13	2915	488137,37	2292834,92	13	2956	488503,10	2292644,21	13	2997	488889,10	2293176,98	13	3038	489411,83	2293013,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3039	489425,15	2293001,88	13	3080	489799,84	2292665,39	13	3121	490353,23	2292872,84	13	3162	490864,21	2293114,36	13	3203	490631,75	2292691,44
13	3040	489432,32	2292999,56	13	3081	489802,96	2292652,38	13	3122	490372,93	2292873,78	13	3163	490869,36	2293113,82	13	3204	490618,09	2292686,52
13	3041	489450,42	2292989,10	13	3082	489804,28	2292641,60	13	3123	490381,30	2292873,43	13	3164	490885,00	2293112,17	13	3205	490592,84	2292679,44
13	3042	489466,36	2292975,41	13	3083	489809,94	2292646,73	13	3124	490390,92	2292872,62	13	3165	490901,68	2293107,11	13	3206	490586,62	2292677,90
13	3043	489478,24	2292958,20	13	3084	489826,13	2292658,67	13	3125	490445,55	2292871,33	13	3166	490922,99	2293095,26	13	3207	490574,65	2292676,64
13	3044	489481,44	2292952,21	13	3085	489844,24	2292669,13	13	3126	490457,02	2292871,21	13	3167	490938,53	2293081,27	13	3208	490565,83	2292675,72
13	3045	489485,73	2292943,46	13	3086	489854,00	2292672,88	13	3127	490479,58	2292869,19	13	3168	490950,81	2293064,36	13	3209	490559,73	2292675,96
13	3046	489491,47	2292928,72	13	3087	489874,40	2292679,51	13	3128	490499,50	2292871,37	13	3169	490959,32	2293045,26	13	3210	490553,46	2292674,44
13	3047	489496,16	2292927,85	13	3088	489884,52	2292682,22	13	3129	490518,07	2292871,64	13	3170	490960,52	2293039,59	13	3211	490550,73	2292673,81
13	3048	489516,05	2292921,39	13	3089	489906,25	2292684,93	13	3130	490531,67	2292874,69	13	3171	490963,66	2293024,81	13	3212	490544,16	2292673,09
13	3049	489534,15	2292910,94	13	3090	489918,31	2292686,32	13	3131	490532,92	2292877,18	13	3172	490963,66	2293003,91	13	3213	490530,81	2292671,63
13	3050	489537,12	2292908,27	13	3091	489932,97	2292702,69	13	3132	490540,06	2292887,91	13	3173	490959,67	2292983,65	13	3214	490514,88	2292671,03
13	3051	489542,10	2292906,65	13	3092	489944,78	2292713,37	13	3133	490542,93	2292891,80	13	3174	490957,76	2292979,24	13	3215	490508,53	2292669,28
13	3052	489551,48	2292901,23	13	3093	489948,69	2292716,88	13	3134	490546,96	2292897,24	13	3175	490945,68	2292949,84	13	3216	490487,74	2292667,10
13	3053	489560,21	2292896,19	13	3094	489966,79	2292727,34	13	3135	490553,04	2292904,69	13	3176	490939,95	2292938,27	13	3217	490471,90	2292667,23
13	3054	489575,74	2292882,20	13	3095	489988,21	2292734,08	13	3136	490555,96	2292907,32	13	3177	490914,94	2292904,00	13	3218	490451,93	2292669,41
13	3055	489585,68	2292870,51	13	3096	490000,39	2292750,85	13	3137	490568,58	2292918,68	13	3178	490899,40	2292890,00	13	3219	490449,12	2292670,05
13	3056	489593,18	2292867,48	13	3097	490014,02	2292765,63	13	3138	490572,47	2292921,37	13	3179	490880,79	2292878,99	13	3220	490443,24	2292671,33
13	3057	489611,29	2292857,03	13	3098	490027,65	2292777,35	13	3139	490576,48	2292924,00	13	3180	490869,82	2292873,11	13	3221	490380,20	2292672,91
13	3058	489620,57	2292849,40	13	3099	490042,00	2292785,91	13	3140	490580,84	2292929,71	13	3181	490852,70	2292862,19	13	3222	490369,83	2292668,73
13	3059	489637,67	2292833,51	13	3100	490045,75	2292787,80	13	3141	490588,72	2292940,45	13	3182	490836,96	2292852,14	13	3223	490362,23	2292662,18
13	3060	489656,33	2292831,17	13	3101	490055,30	2292790,91	13	3142	490591,81	2292945,32	13	3183	490828,17	2292847,34	13	3224	490357,80	2292658,54
13	3061	489676,21	2292824,71	13	3102	490065,64	2292794,26	13	3143	490597,58	2292952,91	13	3184	490825,07	2292845,65	13	3225	490345,75	2292651,02
13	3062	489680,15	2292822,64	13	3103	490072,52	2292794,99	13	3144	490601,90	2292958,61	13	3185	490821,04	2292843,79	13	3226	490322,38	2292638,68
13	3063	489687,65	2292818,70	13	3104	490080,17	2292801,19	13	3145	490617,44	2292972,60	13	3186	490819,48	2292841,76	13	3227	490314,08	2292634,57
13	3064	489697,84	2292812,32	13	3105	490098,28	2292811,65	13	3146	490635,55	2292983,05	13	3187	490803,95	2292827,73	13	3228	490305,42	2292630,88
13	3065	489701,56	2292809,84	13	3106	490118,16	2292818,11	13	3147	490642,78	2292985,94	13	3188	490796,96	2292823,08	13	3229	490287,95	2292624,51
13	3066	489717,10	2292795,84	13	3107	490122,12	2292818,86	13	3148	490653,47	2292989,73	13	3189	490787,11	2292817,12	13	3230	490265,33	2292615,86
13	3067	489721,69	2292789,57	13	3108	490149,29	2292823,50	13	3149	490666,12	2292993,31	13	3190	490784,30	2292815,42	13	3231	490249,99	2292613,83
13	3068	489728,94	2292779,68	13	3109	490166,88	2292824,93	13	3150	490686,92	2292995,49	13	3191	490773,18	2292809,61	13	3232	490243,56	2292613,48
13	3069	489733,68	2292771,63	13	3110	490181,42	2292824,82	13	3151	490694,23	2293002,07	13	3192	490751,67	2292802,25	13	3233	490229,03	2292612,83
13	3070	489737,65	2292762,72	13	3111	490201,45	2292822,64	13	3152	490713,63	2293013,75	13	3193	490729,89	2292795,58	13	3234	490207,07	2292615,28
13	3071	489750,84	2292750,56	13	3112	490220,81	2292818,52	13	3153	490736,79	2293025,53	13	3194	490726,06	2292791,04	13	3235	490184,43	2292620,86
13	3072	489759,35	2292738,84	13	3113	490230,71	2292816,44	13	3154	490768,99	2293045,83	13	3195	490715,43	2292779,52	13	3236	490177,18	2292614,34
13	3073	489760,87	2292737,47	13	3114	490240,57	2292821,66	13	3155	490771,88	2293052,79	13	3196	490703,12	2292768,58	13	3237	490159,07	2292603,88
13	3074	489767,05	2292731,91	13	3115	490248,43	2292828,97	13	3156	490777,61	2293064,36	13	3197	490698,23	2292758,82	13	3238	490150,74	2292601,18
13	3075	489773,43	2292726,16	13	3116	490257,80	2292836,69	13	3157	490789,89	2293081,27	13	3198	490695,59	2292754,60	13	3239	490143,98	2292591,87
13	3076	489785,07	2292710,13	13	3117	490275,91	2292847,15	13	3158	490805,43	2293095,26	13	3199	490678,42	2292730,69	13	3240	490128,45	2292577,88
13	3077	489794,22	2292690,15	13	3118	490298,57	2292855,92	13	3159	490823,54	2293105,72	13	3200	490665,40	2292715,89	13	3241	490113,78	2292569,41
13	3078	489795,69	2292683,22	13	3119	490320,11	2292863,90	13	3160	490832,12	2293108,83	13	3201	490660,09	2292711,68	13	3242	490105,07	2292561,57
13	3079	489798,67	2292668,40	13	3120	490333,70	2292867,86	13	3161	490843,50	2293112,18	13	3202	490649,86	2292701,90	13	3243	490086,97	2292551,11



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				
13	3244	490069,50	2292545,45	13	3285	489628,20	2292524,75	13	3326	489241,80	2292856,61	13	3367	488742,34	2292606,02	13	3408	488565,54	2292250,37
13	3245	490067,08	2292544,65	13	3286	489625,04	2292530,68	13	3327	489226,10	2292850,71	13	3368	488732,46	2292601,14	13	3409	488582,44	2292233,21
13	3246	490059,95	2292543,36	13	3287	489618,83	2292543,33	13	3328	489205,34	2292843,85	13	3369	488724,64	2292590,39	13	3410	488590,12	2292223,12
13	3247	490056,87	2292537,79	13	3288	489613,48	2292556,50	13	3329	489184,55	2292841,67	13	3370	488727,66	2292576,17	13	3411	488591,88	2292220,04
13	3248	490047,38	2292524,72	13	3289	489610,52	2292568,81	13	3330	489163,76	2292843,85	13	3371	488728,20	2292564,98	13	3412	488598,02	2292207,31
13	3249	490044,67	2292520,96	13	3290	489608,59	2292579,50	13	3331	489159,08	2292845,07	13	3372	488728,07	2292546,08	13	3413	488601,82	2292198,38
13	3250	490029,05	2292506,89	13	3291	489607,90	2292584,75	13	3332	489140,60	2292850,57	13	3373	488727,52	2292536,37	13	3414	488604,00	2292188,16
13	3251	490021,80	2292502,09	13	3292	489607,37	2292597,64	13	3333	489129,36	2292854,78	13	3374	488726,15	2292529,91	13	3415	488604,00	2292177,70
13	3252	490004,28	2292491,56	13	3293	489606,08	2292604,17	13	3334	489122,93	2292858,47	13	3375	488728,68	2292518,00	13	3416	488602,90	2292171,33
13	3253	489984,47	2292481,90	13	3294	489596,07	2292617,81	13	3335	489116,30	2292862,32	13	3376	488728,96	2292510,71	13	3417	488598,89	2292155,20
13	3254	489973,54	2292479,44	13	3295	489588,50	2292622,38	13	3336	489111,26	2292865,24	13	3377	488729,19	2292504,56	13	3418	488594,64	2292145,65
13	3255	489952,75	2292477,26	13	3296	489577,41	2292631,93	13	3337	489095,72	2292879,23	13	3378	488728,54	2292482,75	13	3419	488588,50	2292137,20
13	3256	489943,88	2292478,19	13	3297	489557,53	2292638,39	13	3338	489092,37	2292883,84	13	3379	488728,03	2292475,29	13	3420	488580,73	2292130,20
13	3257	489940,62	2292462,84	13	3298	489539,42	2292648,85	13	3339	489090,46	2292880,02	13	3380	488723,68	2292454,84	13	3421	488571,68	2292124,97
13	3258	489932,56	2292444,52	13	3299	489524,52	2292662,15	13	3340	489071,70	2292856,71	13	3381	488715,18	2292435,74	13	3422	488566,80	2292123,10
13	3259	489922,72	2292427,13	13	3300	489505,58	2292682,91	13	3341	489064,53	2292848,84	13	3382	488713,06	2292432,83	13	3423	488554,51	2292119,11
13	3260	489910,00	2292409,45	13	3301	489493,44	2292686,86	13	3342	489059,23	2292843,03	13	3383	488703,29	2292419,38	13	3424	488548,99	2292117,31
13	3261	489902,76	2292402,94	13	3302	489487,73	2292689,62	13	3343	489058,53	2292841,45	13	3384	488695,54	2292401,97	13	3425	488544,08	2292115,72
13	3262	489894,46	2292395,46	13	3303	489470,83	2292698,47	13	3344	489046,70	2292825,05	13	3385	488683,26	2292385,06	13	3426	488541,01	2292112,01
13	3263	489876,35	2292385,00	13	3304	489458,43	2292706,16	13	3345	489037,75	2292814,97	13	3386	488675,65	2292378,21	13	3427	488533,24	2292105,02
13	3264	489856,47	2292378,54	13	3305	489442,89	2292720,15	13	3346	489020,80	2292800,02	13	3387	488674,01	2292376,74	13	3428	488527,41	2292101,65
13	3265	489835,68	2292376,36	13	3306	489439,70	2292724,55	13	3347	489005,70	2292789,56	13	3388	488669,51	2292369,47	13	3429	488534,93	2292087,22
13	3266	489830,87	2292376,47	13	3307	489425,59	2292733,03	13	3348	488996,50	2292777,65	13	3389	488658,80	2292355,19	13	3430	488577,75	2292069,17
13	3267	489817,33	2292377,12	13	3308	489416,80	2292733,96	13	3349	488980,96	2292763,66	13	3390	488649,71	2292347,00	13	3431	488601,70	2292059,07
13	3268	489801,35	2292379,19	13	3309	489401,92	2292738,79	13	3350	488966,28	2292755,18	13	3391	488643,27	2292341,20	13	3432	488610,76	2292053,84
13	3269	489781,47	2292385,65	13	3310	489396,06	2292740,91	13	3351	488962,86	2292753,20	13	3392	488628,56	2292332,34	13	3433	488618,52	2292046,84
13	3270	489763,36	2292396,11	13	3311	489378,81	2292750,87	13	3352	488942,97	2292746,74	13	3393	488617,38	2292326,92	13	3434	488624,67	2292038,39
13	3271	489756,37	2292402,40	13	3312	489373,76	2292755,50	13	3353	488934,83	2292745,89	13	3394	488597,50	2292320,46	13	3435	488627,69	2292032,20
13	3272	489751,74	2292405,03	13	3313	489363,16	2292764,99	13	3354	488928,99	2292730,74	13	3395	488580,94	2292318,37	13	3436	488637,35	2292008,41
13	3273	489743,35	2292407,76	13	3314	489358,35	2292770,35	13	3355	488922,29	2292716,74	13	3396	488567,01	2292317,87	13	3437	488639,30	2292003,17
13	3274	489717,52	2292423,11	13	3315	489351,09	2292780,35	13	3356	488910,01	2292699,83	13	3397	488553,05	2292319,34	13	3438	488644,45	2291983,60
13	3275	489710,86	2292429,10	13	3316	489342,59	2292786,96	13	3357	488897,42	2292688,07	13	3398	488548,07	2292317,38	13	3439	488655,73	2291957,69
13	3276	489689,55	2292441,74	13	3317	489330,82	2292797,90	13	3358	488877,12	2292672,14	13	3399	488533,02	2292312,22	13	3440	488662,57	2291940,25
13	3277	489685,61	2292444,98	13	3318	489317,32	2292815,94	13	3359	488856,06	2292659,45	13	3400	488520,76	2292307,38	13	3441	488665,43	2291937,37
13	3278	489675,16	2292452,80	13	3319	489311,73	2292828,49	13	3360	488836,18	2292652,99	13	3401	488512,89	2292288,31	13	3442	488672,72	2291929,97
13	3279	489666,81	2292460,55	13	3320	489308,95	2292828,78	13	3361	488826,80	2292651,46	13	3402	488514,38	2292286,97	13	3443	488676,33	2291925,12
13	3280	489661,97	2292465,03	13	3321	489289,07	2292835,24	13	3362	488799,21	2292648,29	13	3403	488518,13	2292282,27	13	3444	488679,75	2291920,43
13	3281	489649,45	2292482,13	13	3322	489283,97	2292837,79	13	3363	488782,64	2292644,11	13	3404	488522,82	2292275,60	13	3445	488684,00	2291910,88
13	3282	489643,95	2292494,51	13	3323	489273,77	2292843,42	13	3364	488770,36	2292627,22	13	3405	488537,09	2292270,52	13	3446	488685,66	2291904,26
13	3283	489640,98	2292501,20	13	3324	489265,50	2292848,52	13	3365	488763,51	2292621,04	13	3406	488546,12	2292265,31	13	3447	488687,24	2291895,42
13	3284	489638,08	2292509,65	13	3325	489252,44	2292860,28	13	3366	488754,83	2292613,23	13	3407	488559,29	2292255,75	13	3448	488687,76	2291891,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	488687,76	2291881,93	13	3490	488890,67	2291613,37	13	3531	488965,72	2291548,29	13	3572	489455,98	2291841,08	13	3613	490055,60	2291900,65
13	3450	488693,31	2291876,78	13	3491	488890,09	2291590,44	13	3532	488981,15	2291556,95	13	3573	489466,37	2291842,17	13	3614	490098,05	2291869,29
13	3451	488699,45	2291868,33	13	3492	488887,23	2291571,59	13	3533	488986,96	2291559,24	13	3574	489476,77	2291841,08	13	3615	490113,72	2291888,57
13	3452	488703,70	2291858,78	13	3493	488885,15	2291554,80	13	3534	489014,88	2291570,71	13	3575	489481,06	2291845,64	13	3616	490096,74	2291907,12
13	3453	488705,48	2291851,48	13	3494	488881,80	2291542,07	13	3535	489045,04	2291583,39	13	3576	489488,00	2291851,89	13	3617	490326,32	2291859,05
13	3454	488707,05	2291842,00	13	3495	488872,36	2291536,51	13	3536	489059,88	2291596,38	13	3577	489497,06	2291857,12	13	3618	490324,86	2291845,93
13	3455	488710,66	2291827,72	13	3496	488861,41	2291541,37	13	3537	489073,95	2291608,42	13	3578	489504,73	2291859,74	13	3619	490323,67	2291835,23
13	3456	488711,92	2291820,68	13	3497	488856,07	2291544,68	13	3538	489121,40	2291638,89	13	3579	489507,90	2291860,44	13	3620	490301,03	2291631,58
13	3457	488711,92	2291814,83	13	3498	488845,38	2291545,49	13	3539	489128,01	2291642,45	13	3580	489510,86	2291860,76	13	3621	490302,34	2291630,75
13	3458	488711,88	2291809,90	13	3499	488839,25	2291540,66	13	3540	489136,62	2291645,41	13	3581	489512,13	2291863,59	13	3622	490304,64	2291628,68
13	3459	488711,67	2291808,28	13	3500	488823,69	2291537,39	13	3541	489153,34	2291657,59	13	3582	489518,27	2291872,04	13	3623	490334,95	2291624,82
13	3460	488710,21	2291798,20	13	3501	488817,11	2291546,06	13	3542	489170,11	2291668,08	13	3583	489526,04	2291879,04	13	3624	490339,04	2291624,13
13	3461	488708,28	2291789,92	13	3502	488794,16	2291557,18	13	3543	489205,54	2291669,57	13	3584	489535,09	2291884,27	13	3625	490345,26	2291622,10
13	3462	488719,26	2291773,31	13	3503	488790,70	2291562,30	13	3544	489228,03	2291666,32	13	3585	489545,03	2291887,50	13	3626	490355,12	2291618,88
13	3463	488721,98	2291768,99	13	3504	488786,19	2291580,42	13	3545	489236,63	2291663,77	13	3586	489555,43	2291888,59	13	3627	490361,38	2291620,59
13	3464	488726,23	2291759,44	13	3505	488773,99	2291591,14	13	3546	489237,36	2291664,19	13	3587	489565,64	2291887,54	13	3628	490369,05	2291624,78
13	3465	488728,40	2291749,22	13	3506	488772,88	2291591,27	13	3547	489246,82	2291667,31	13	3588	489568,93	2291886,85	13	3629	490372,67	2291626,57
13	3466	488728,40	2291738,76	13	3507	488772,88	2291590,36	13	3548	489259,62	2291670,17	13	3589	489602,46	2291888,34	13	3630	490382,61	2291629,80
13	3467	488726,06	2291728,07	13	3508	488770,70	2291580,13	13	3549	489269,04	2291698,06	13	3590	489637,26	2291897,85	13	3631	490393,41	2291630,89
13	3468	488735,41	2291730,86	13	3509	488768,48	2291574,68	13	3550	489273,53	2291708,34	13	3591	489645,39	2291899,99	13	3632	490398,14	2291630,85
13	3469	488748,66	2291734,12	13	3510	488770,92	2291572,49	13	3551	489279,67	2291716,80	13	3592	489655,79	2291901,08	13	3633	490408,14	2291629,76
13	3470	488758,37	2291738,93	13	3511	488775,09	2291567,28	13	3552	489286,43	2291723,04	13	3593	489661,77	2291900,74	13	3634	490411,95	2291628,79
13	3471	488769,11	2291757,00	13	3512	488785,34	2291553,76	13	3553	489303,56	2291736,15	13	3594	489684,80	2291898,42	13	3635	490423,53	2291625,36
13	3472	488777,82	2291770,48	13	3513	488788,80	2291548,56	13	3554	489313,62	2291742,14	13	3595	489691,23	2291897,23	13	3636	490434,63	2291628,93
13	3473	488787,25	2291781,40	13	3514	488791,70	2291542,65	13	3555	489323,56	2291745,37	13	3596	489700,14	2291894,35	13	3637	490445,03	2291630,02
13	3474	488807,68	2291790,77	13	3515	488797,53	2291528,55	13	3556	489331,95	2291746,25	13	3597	489706,26	2291891,10	13	3638	490455,43	2291628,93
13	3475	488822,90	2291803,48	13	3516	488807,95	2291503,35	13	3557	489332,14	2291747,16	13	3598	489718,32	2291883,57	13	3639	490460,49	2291627,57
13	3476	488836,68	2291802,07	13	3517	488811,06	2291502,91	13	3558	489336,40	2291756,71	13	3599	489721,26	2291881,60	13	3640	490479,91	2291621,22
13	3477	488838,41	2291815,61	13	3518	488809,66	2291499,19	13	3559	489342,54	2291765,16	13	3600	489729,02	2291874,60	13	3641	490480,22	2291624,52
13	3478	488891,33	2291846,70	13	3519	488811,83	2291493,95	13	3560	489350,31	2291772,16	13	3601	489733,70	2291867,86	13	3642	490450,37	2291681,42
13	3479	488907,63	2291846,67	13	3520	488813,71	2291489,00	13	3561	489364,79	2291781,81	13	3602	489735,75	2291864,99	13	3643	490393,40	2291720,20
13	3480	488921,64	2291837,69	13	3521	488815,49	2291480,84	13	3562	489373,80	2291787,79	13	3603	489746,78	2291857,73	13	3644	490393,45	2291747,99
13	3481	488926,93	2291819,60	13	3522	488815,82	2291479,35	13	3563	489381,65	2291795,78	13	3604	489762,93	2291847,08	13	3645	490420,64	2291799,46
13	3482	488929,28	2291788,80	13	3523	488817,55	2291465,43	13	3564	489387,56	2291800,77	13	3605	489790,40	2291828,98	13	3646	490409,30	2291839,73
13	3483	488941,40	2291630,02	13	3524	488823,92	2291436,06	13	3565	489396,40	2291805,84	13	3606	489813,55	2291856,47	13	3647	490434,97	2291838,39
13	3484	488935,22	2291605,09	13	3525	488832,06	2291435,94	13	3566	489406,34	2291809,07	13	3607	489836,39	2291864,86	13	3648	490395,19	2291920,28
13	3485	488918,91	2291604,64	13	3526	488839,86	2291445,96	13	3567	489418,84	2291811,19	13	3608	489884,06	2291898,53	13	3649	490422,37	2291967,58
13	3486	488911,03	2291607,20	13	3527	488856,70	2291467,59	13	3568	489425,04	2291820,31	13	3609	490012,49	2291849,97	13	3650	490422,41	2291985,64
13	3487	488904,92	2291613,32	13	3528	488865,25	2291478,58	13	3569	489429,22	2291825,63	13	3610	490045,31	2291824,09	13	3651	490473,75	2291985,76
13	3488	488897,55	2291619,46	13	3529	488876,28	2291488,80	13	3570	489436,98	2291832,62	13	3611	490065,95	2291858,86	13	3652	490476,55	2291959,36
13	3489	488890,68	2291618,72	13	3530	488905,68	2291514,60	13	3571	489446,04	2291837,85	13	3612	490055,45	2291881,25	13	3653	490456,54	2291934,31

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				
13	3654	490450,59	2291925,27	13	3695	490747,06	2291489,33	13	3736	490616,15	2291097,90	13	3777	490964,82	2290936,74	13	3818	491577,78	2291139,17
13	3655	490433,66	2291899,52	13	3696	490734,93	2291472,33	13	3737	490622,55	2291098,99	13	3778	490982,79	2290953,77	13	3819	491578,87	2291143,38
13	3656	490436,44	2291863,41	13	3697	490730,94	2291466,74	13	3738	490636,94	2291097,90	13	3779	490989,59	2290959,63	13	3820	491582,55	2291151,92
13	3657	490444,99	2291855,09	13	3698	490729,09	2291464,45	13	3739	490646,88	2291094,67	13	3780	491013,06	2290975,95	13	3821	491592,01	2291169,24
13	3658	490467,76	2291831,52	13	3699	490727,50	2291462,47	13	3740	490673,50	2291080,09	13	3781	491018,57	2290979,52	13	3822	491593,02	2291176,67
13	3659	490481,94	2291787,09	13	3700	490725,79	2291460,67	13	3741	490676,78	2291078,09	13	3782	491032,34	2290987,33	13	3823	491594,28	2291186,04
13	3660	490477,56	2291731,50	13	3701	490722,67	2291457,53	13	3742	490708,44	2291057,15	13	3783	491040,48	2291000,23	13	3824	491596,28	2291194,81
13	3661	490493,17	2291689,86	13	3702	490722,77	2291439,20	13	3743	490713,69	2291053,62	13	3784	491045,61	2291007,02	13	3825	491599,07	2291201,68
13	3662	490503,58	2291618,92	13	3703	490726,86	2291409,18	13	3744	490721,46	2291046,63	13	3785	491052,22	2291012,97	13	3826	491603,79	2291210,92
13	3663	490522,88	2291621,77	13	3704	490727,08	2291407,55	13	3745	490724,22	2291043,18	13	3786	491062,43	2291019,24	13	3827	491607,17	2291221,14
13	3664	490530,11	2291622,29	13	3705	490727,15	2291401,76	13	3746	490732,65	2291040,44	13	3787	491103,42	2291035,42	13	3828	491612,70	2291240,09
13	3665	490537,34	2291621,77	13	3706	490727,19	2291398,38	13	3747	490741,70	2291035,22	13	3788	491134,26	2291047,56	13	3829	491616,95	2291249,64
13	3666	490551,04	2291619,76	13	3707	490726,54	2291390,15	13	3748	490749,46	2291028,22	13	3789	491145,02	2291051,79	13	3830	491622,97	2291257,96
13	3667	490554,21	2291619,20	13	3708	490725,26	2291374,16	13	3749	490754,64	2291021,38	13	3790	491152,93	2291054,17	13	3831	491633,59	2291269,85
13	3668	490564,15	2291615,97	13	3709	490723,34	2291364,72	13	3750	490760,29	2291012,34	13	3791	491156,35	2291054,77	13	3832	491645,16	2291279,78
13	3669	490573,20	2291610,74	13	3710	490713,57	2291332,87	13	3751	490764,54	2291002,78	13	3792	491162,36	2291055,62	13	3833	491651,24	2291284,46
13	3670	490575,88	2291608,65	13	3711	490709,07	2291322,53	13	3752	490766,71	2290992,56	13	3793	491194,85	2291059,71	13	3834	491655,70	2291287,20
13	3671	490579,88	2291605,30	13	3712	490702,92	2291314,08	13	3753	490766,71	2290982,11	13	3794	491248,31	2291058,42	13	3835	491672,72	2291301,60
13	3672	490587,02	2291604,65	13	3713	490695,15	2291307,09	13	3754	490765,99	2290977,44	13	3795	491257,49	2291057,34	13	3836	491678,29	2291305,49
13	3673	490592,87	2291603,77	13	3714	490686,10	2291301,86	13	3755	490762,36	2290959,44	13	3796	491265,51	2291054,92	13	3837	491686,84	2291310,62
13	3674	490597,73	2291602,47	13	3715	490649,58	2291286,11	13	3756	490762,39	2290956,37	13	3797	491316,50	2291034,72	13	3838	491692,26	2291313,45
13	3675	490605,64	2291599,94	13	3716	490637,91	2291279,12	13	3757	490766,52	2290949,23	13	3798	491359,65	2291030,54	13	3839	491702,20	2291316,68
13	3676	490612,96	2291602,12	13	3717	490602,12	2291258,39	13	3758	490773,64	2290938,55	13	3799	491407,16	2291047,04	13	3840	491710,14	2291317,71
13	3677	490624,11	2291605,28	13	3718	490572,02	2291237,84	13	3759	490787,80	2290935,52	13	3800	491419,04	2291051,56	13	3841	491715,54	2291317,95
13	3678	490634,51	2291606,37	13	3719	490563,88	2291232,28	13	3760	490810,86	2290935,70	13	3801	491429,43	2291065,64	13	3842	491716,95	2291318,93
13	3679	490644,91	2291605,28	13	3720	490564,22	2291229,62	13	3761	490815,83	2290936,17	13	3802	491432,49	2291069,38	13	3843	491720,70	2291320,80
13	3680	490647,10	2291604,76	13	3721	490564,22	2291219,17	13	3762	490826,23	2290935,08	13	3803	491440,26	2291076,38	13	3844	491730,64	2291324,03
13	3681	490665,25	2291600,03	13	3722	490563,25	2291214,11	13	3763	490836,17	2290931,85	13	3804	491449,31	2291081,61	13	3845	491751,44	2291324,03
13	3682	490703,28	2291590,13	13	3723	490561,50	2291205,01	13	3764	490839,58	2290930,17	13	3805	491459,25	2291084,84	13	3846	491761,05	2291320,90
13	3683	490711,03	2291587,43	13	3724	490560,13	2291199,87	13	3765	490843,86	2290927,91	13	3806	491469,65	2291085,93	13	3847	491763,27	2291321,87
13	3684	490720,08	2291582,20	13	3725	490555,88	2291190,32	13	3766	490848,90	2290929,55	13	3807	491480,05	2291084,84	13	3848	491765,44	2291322,81
13	3685	490727,49	2291576,14	13	3726	490550,99	2291183,31	13	3767	490859,30	2290930,64	13	3808	491484,04	2291083,81	13	3849	491770,94	2291324,71
13	3686	490736,59	2291568,50	13	3727	490542,62	2291173,28	13	3768	490868,05	2290930,09	13	3809	491500,70	2291078,80	13	3850	491779,35	2291326,83
13	3687	490741,60	2291563,66	13	3728	490557,67	2291141,88	13	3769	490880,07	2290926,25	13	3810	491503,22	2291080,26	13	3851	491795,20	2291333,96
13	3688	490747,75	2291555,21	13	3729	490564,34	2291136,36	13	3770	490889,72	2290925,15	13	3811	491507,13	2291081,53	13	3852	491804,99	2291337,19
13	3689	490752,00	2291545,65	13	3730	490569,62	2291131,30	13	3771	490901,99	2290923,31	13	3812	491513,16	2291083,49	13	3853	491819,83	2291338,25
13	3690	490755,77	2291527,90	13	3731	490575,76	2291122,84	13	3772	490934,75	2290918,30	13	3813	491523,75	2291085,31	13	3854	491832,78	2291340,88
13	3691	490756,37	2291523,82	13	3732	490587,66	2291101,68	13	3773	490947,07	2290916,41	13	3814	491542,56	2291088,45	13	3855	491857,40	2291344,48
13	3692	490756,37	2291513,37	13	3733	490596,13	2291099,50	13	3774	490952,46	2290918,37	13	3815	491551,80	2291091,01	13	3856	491864,63	2291345,00
13	3693	490754,19	2291503,14	13	3734	490604,04	2291096,75	13	3775	490955,92	2290925,46	13	3816	491565,68	2291100,89	13	3857	491875,03	2291343,91
13	3694	490749,94	2291493,59	13	3735	490607,44	2291095,06	13	3776	490962,06	2290933,91	13	3817	491570,63	2291107,59	13	3858	491884,97	2291340,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	491895,81	2291333,83	13	3900	491656,27	2291055,24	13	3941	491013,04	2290835,99	13	3982	490565,18	2291004,21	13	4023	490623,06	2291430,43
13	3860	491901,80	2291328,40	13	3901	491650,89	2291048,00	13	3942	490999,84	2290829,57	13	3983	490545,33	2291009,31	13	4024	490622,79	2291435,38
13	3861	491907,93	2291320,00	13	3902	491638,99	2291032,22	13	3943	490992,11	2290826,37	13	3984	490534,20	2291012,88	13	4025	490622,69	2291453,68
13	3862	491912,18	2291310,45	13	3903	491632,60	2291026,27	13	3944	490969,14	2290818,05	13	3985	490527,81	2291016,57	13	4026	490622,55	2291477,76
13	3863	491914,36	2291300,23	13	3904	491607,80	2291006,91	13	3945	490962,51	2290816,15	13	3986	490503,90	2291024,88	13	4027	490622,83	2291483,27
13	3864	491913,97	2291289,98	13	3905	491596,96	2291000,32	13	3946	490944,56	2290815,64	13	3987	490502,05	2291035,71	13	4028	490625,00	2291493,49
13	3865	491912,18	2291279,55	13	3906	491589,98	2290997,82	13	3947	490891,89	2290823,84	13	3988	490493,42	2291065,24	13	4029	490629,04	2291502,56
13	3866	491907,93	2291270,00	13	3907	491563,78	2290990,65	13	3948	490877,51	2290825,89	13	3989	490485,30	2291071,97	13	4030	490619,42	2291499,54
13	3867	491901,79	2291261,54	13	3908	491558,73	2290989,76	13	3949	490862,59	2290827,59	13	3990	490479,76	2291077,65	13	4031	490615,52	2291498,69
13	3868	491893,20	2291253,44	13	3909	491553,96	2290983,19	13	3950	490859,97	2290827,37	13	3991	490471,92	2291089,23	13	4032	490605,12	2291497,60
13	3869	491884,97	2291249,32	13	3910	491546,19	2290976,20	13	3951	490851,22	2290826,46	13	3992	490461,82	2291110,74	13	4033	490594,72	2291498,69
13	3870	491871,86	2291245,52	13	3911	491539,35	2290972,25	13	3952	490844,65	2290826,89	13	3993	490452,61	2291115,01	13	4034	490589,86	2291499,99
13	3871	491848,89	2291241,93	13	3912	491537,14	2290970,97	13	3953	490821,88	2290829,89	13	3994	490441,23	2291122,63	13	4035	490574,46	2291504,92
13	3872	491835,16	2291239,28	13	3913	491529,08	2290968,18	13	3954	490818,15	2290830,55	13	3995	490436,48	2291126,92	13	4036	490572,45	2291505,57
13	3873	491826,52	2291238,33	13	3914	491524,16	2290966,93	13	3955	490808,21	2290833,78	13	3996	490430,34	2291135,37	13	4037	490549,39	2291508,02
13	3874	491822,80	2291236,73	13	3915	491517,08	2290965,14	13	3956	490804,44	2290835,65	13	3997	490426,08	2291144,92	13	4038	490539,45	2291511,25
13	3875	491816,61	2291233,92	13	3916	491515,20	2290964,70	13	3957	490786,99	2290835,51	13	3998	490424,65	2291150,38	13	4039	490533,45	2291511,87
13	3876	491808,13	2291230,95	13	3917	491504,80	2290963,61	13	3958	490783,11	2290835,48	13	3999	490423,75	2291154,77	13	4040	490525,71	2291507,40
13	3877	491804,40	2291230,01	13	3918	491494,73	2290964,76	13	3959	490772,32	2290836,57	13	4000	490395,41	2291156,29	13	4041	490515,77	2291504,17
13	3878	491791,58	2291222,12	13	3919	491486,18	2290967,40	13	3960	490748,91	2290841,58	13	4001	490366,42	2291171,07	13	4042	490505,37	2291503,08
13	3879	491781,64	2291218,89	13	3920	491480,57	2290970,18	13	3961	490732,86	2290845,01	13	4002	490359,62	2291187,98	13	4043	490496,22	2291503,93
13	3880	491770,88	2291217,80	13	3921	491470,88	2290964,38	13	3962	490722,98	2290848,23	13	4003	490355,36	2291200,48	13	4044	490456,53	2291511,32
13	3881	491745,72	2291219,00	13	3922	491405,41	2290940,42	13	3963	490713,93	2290853,46	13	4004	490358,23	2291210,21	13	4045	490445,35	2291514,79
13	3882	491741,78	2291220,38	13	3923	491375,88	2290930,83	13	3964	490706,16	2290860,45	13	4005	490359,12	2291231,27	13	4046	490436,09	2291520,21
13	3883	491739,56	2291219,68	13	3924	491365,48	2290929,74	13	3965	490701,56	2290865,86	13	4006	490398,32	2291292,28	13	4047	490434,28	2291520,02
13	3884	491736,82	2291219,33	13	3925	491294,24	2290936,72	13	3966	490681,75	2290896,10	13	4007	490432,56	2291302,08	13	4048	490423,88	2291521,12
13	3885	491728,98	2291218,52	13	3926	491236,96	2290958,66	13	3967	490669,02	2290918,31	13	4008	490465,16	2291287,32	13	4049	490420,07	2291522,08
13	3886	491724,67	2291215,05	13	3927	491197,73	2290959,62	13	3968	490664,97	2290927,50	13	4009	490469,26	2291282,04	13	4050	490400,01	2291528,03
13	3887	491705,08	2291199,72	13	3928	491176,16	2290956,58	13	3969	490662,80	2290937,73	13	4010	490471,60	2291285,25	13	4051	490393,35	2291525,65
13	3888	491701,94	2291189,18	13	3929	491116,32	2290933,03	13	3970	490662,73	2290938,87	13	4011	490475,92	2291289,50	13	4052	490363,57	2291517,61
13	3889	491697,54	2291175,90	13	3930	491110,22	2290923,36	13	3971	490662,52	2290942,46	13	4012	490493,98	2291305,22	13	4053	490353,17	2291516,52
13	3890	491692,24	2291164,24	13	3931	491108,74	2290921,41	13	3972	490662,35	2290960,29	13	4013	490497,42	2291307,96	13	4054	490342,77	2291517,61
13	3891	491690,70	2291153,06	13	3932	491105,09	2290916,57	13	3973	490658,38	2290963,86	13	4014	490525,54	2291327,19	13	4055	490336,46	2291519,40
13	3892	491689,86	2291146,38	13	3933	491097,32	2290909,58	13	3974	490656,56	2290966,13	13	4015	490547,23	2291342,00	13	4056	490317,00	2291526,30
13	3893	491687,33	2291136,63	13	3934	491069,87	2290893,65	13	3975	490648,91	2290976,63	13	4016	490581,34	2291360,30	13	4057	490289,70	2291529,77
13	3894	491684,20	2291129,38	13	3935	491050,72	2290880,31	13	3976	490624,34	2290992,06	13	4017	490590,22	2291367,05	13	4058	490268,64	2291532,83
13	3895	491673,67	2291110,13	13	3936	491040,86	2290871,03	13	3977	490616,68	2290989,78	13	4018	490600,60	2291373,37	13	4059	490258,70	2291536,06
13	3896	491668,47	2291086,62	13	3937	491036,00	2290860,08	13	3978	490606,29	2290988,69	13	4019	490611,22	2291378,47	13	4060	490249,64	2291541,29
13	3897	491665,91	2291075,46	13	3938	491033,61	2290855,38	13	3979	490595,89	2290989,78	13	4020	490624,74	2291384,30	13	4061	490246,80	2291543,85
13	3898	491663,99	2291069,39	13	3939	491027,46	2290846,93	13	3980	490585,95	2290993,01	13	4021	490626,13	2291388,82	13	4062	490239,29	2291546,62
13	3899	491660,42	2291061,38	13	3940	491019,80	2290840,59	13	3981	490582,24	2290994,85	13	4022	490627,08	2291400,88	13	4063	490221,58	2291556,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	490218,56	2291556,58	13	4105	489581,48	2291709,15	13	4146	489075,25	2291487,48	13	4187	488664,09	2290529,65	13	4228	489732,35	2290460,19
13	4065	490211,47	2291558,73	13	4106	489575,58	2291690,41	13	4147	489027,09	2291468,07	13	4188	488658,63	2290517,21	13	4229	489901,35	2290476,87
13	4066	490227,94	2291514,20	13	4107	489571,08	2291680,97	13	4148	489009,12	2291458,09	13	4189	488658,18	2290506,61	13	4230	489978,28	2290428,86
13	4067	490212,14	2291511,55	13	4108	489531,54	2291653,73	13	4149	488964,15	2291433,11	13	4190	488662,69	2290500,67	13	4231	490206,34	2290286,52
13	4068	490172,22	2291519,79	13	4109	489522,45	2291649,49	13	4150	488939,09	2291410,84	13	4191	488672,69	2290495,71	13	4232	490274,05	2290244,26
13	4069	490138,01	2291529,44	13	4110	489493,68	2291636,09	13	4151	488916,65	2291381,89	13	4192	488683,91	2290498,77	13	4233	490396,81	2290225,15
13	4070	490072,44	2291548,75	13	4111	489476,99	2291622,46	13	4152	488918,29	2291367,64	13	4193	488703,79	2290513,35	13	4234	490489,27	2290210,76
13	4071	490062,54	2291531,90	13	4112	489463,78	2291607,59	13	4153	488911,42	2291358,26	13	4194	488717,34	2290520,72	13	4235	490502,09	2290208,76
13	4072	490091,00	2291500,01	13	4113	489459,48	2291589,22	13	4154	488893,30	2291353,41	13	4195	488731,34	2290523,59	13	4236	490764,04	2290184,81
13	4073	490079,56	2291484,70	13	4114	489456,62	2291577,30	13	4155	488884,19	2291337,68	13	4196	488739,86	2290521,95	13	4237	490982,60	2290164,84
13	4074	490062,46	2291490,22	13	4115	489448,57	2291565,24	13	4156	488869,95	2291315,93	13	4197	488749,35	2290513,73	13	4238	491035,68	2290159,98
13	4075	490033,95	2291498,49	13	4116	489435,68	2291563,23	13	4157	488863,63	2291287,82	13	4198	488775,97	2290475,29	13	4239	491108,77	2290107,01
13	4076	489993,89	2291568,37	13	4117	489414,15	2291555,29	13	4158	488864,31	2291270,70	13	4199	488793,91	2290442,59	13	4240	491121,27	2290143,10
13	4077	490006,56	2291576,04	13	4118	489399,04	2291542,93	13	4159	488874,49	2291244,13	13	4200	488800,80	2290430,96	13	4241	491125,28	2290154,68
13	4078	490004,83	2291604,18	13	4119	489393,21	2291540,91	13	4160	488892,93	2291223,63	13	4201	488800,74	2290423,56	13	4242	491128,46	2290242,61
13	4079	489962,90	2291640,06	13	4120	489378,30	2291544,71	13	4161	488902,31	2291213,60	13	4202	488792,53	2290419,87	13	4243	491128,67	2290248,39
13	4080	489941,55	2291659,46	13	4121	489367,22	2291562,49	13	4162	488902,65	2291211,50	13	4203	488783,20	2290411,09	13	4244	491151,72	2290253,32
13	4081	489910,15	2291646,89	13	4122	489351,84	2291565,03	13	4163	488903,65	2291205,26	13	4204	488778,48	2290407,18	13	4245	491169,41	2290238,93
13	4082	489888,64	2291634,17	13	4123	489336,92	2291565,09	13	4164	488899,21	2291175,19	13	4205	488780,26	2290398,67	13	4246	491248,75	2290174,39
13	4083	489834,42	2291648,17	13	4124	489332,69	2291570,90	13	4165	488890,72	2291142,16	13	4206	488782,95	2290396,57	13	4247	491303,08	2290187,54
13	4084	489800,38	2291636,79	13	4125	489335,71	2291581,27	13	4166	488881,58	2291109,15	13	4207	488787,14	2290389,14	13	4248	491357,38	2290169,45
13	4085	489789,62	2291624,26	13	4126	489338,32	2291586,89	13	4167	488859,65	2291084,40	13	4208	488788,70	2290381,93	13	4249	491416,65	2290185,88
13	4086	489793,33	2291602,89	13	4127	489340,59	2291591,77	13	4168	488853,56	2291080,48	13	4209	488786,30	2290378,03	13	4250	491521,96	2290156,27
13	4087	489783,13	2291599,37	13	4128	489336,26	2291597,71	13	4169	488854,49	2291060,58	13	4210	488778,59	2290376,66	13	4251	491536,27	2290147,47
13	4088	489768,83	2291577,10	13	4129	489331,69	2291591,42	13	4170	488859,22	2291047,08	13	4211	488771,48	2290381,19	13	4252	491543,34	2290143,12
13	4089	489757,43	2291579,86	13	4130	489323,92	2291584,43	13	4171	488852,61	2291036,59	13	4212	488763,32	2290390,21	13	4253	491542,36	2290125,39
13	4090	489747,45	2291584,00	13	4131	489321,45	2291582,74	13	4172	488846,46	2291011,47	13	4213	488753,51	2290395,56	13	4254	491536,63	2290021,46
13	4091	489744,08	2291616,25	13	4132	489308,24	2291574,30	13	4173	488847,19	2290983,19	13	4214	488738,40	2290398,49	13	4255	491475,64	2289940,92
13	4092	489746,17	2291721,86	13	4133	489302,64	2291571,15	13	4174	488850,21	2290949,15	13	4215	488725,68	2290394,83	13	4256	491404,85	2289922,84
13	4093	489746,51	2291739,11	13	4134	489301,21	2291568,07	13	4175	488840,83	2290977,78	13	4216	488714,84	2290391,95	13	4257	491324,22	2289939,30
13	4094	489738,48	2291743,44	13	4135	489300,07	2291565,98	13	4176	488849,46	2290929,85	13	4217	488709,73	2290387,46	13	4258	491409,76	2289896,54
13	4095	489716,62	2291757,84	13	4136	489296,88	2291560,09	13	4177	488856,59	2290776,03	13	4218	488710,30	2290376,65	13	4259	491497,84	2289807,37
13	4096	489694,98	2291772,10	13	4137	489280,90	2291551,83	13	4178	488858,28	2290736,91	13	4219	488715,28	2290372,92	13	4260	491544,58	2289760,06
13	4097	489666,73	2291790,78	13	4138	489266,85	2291548,21	13	4179	488849,10	2290699,45	13	4220	488725,59	2290369,99	13	4261	491573,66	2289807,17
13	4098	489657,54	2291799,73	13	4139	489234,34	2291542,76	13	4180	488839,98	2290675,87	13	4221	488734,60	2290367,27	13	4262	491589,66	2289833,09
13	4099	489650,55	2291797,82	13	4140	489201,82	2291537,30	13	4181	488824,65	2290646,82	13	4222	488746,10	2290344,08	13	4263	491712,41	2290031,91
13	4100	489641,35	2291768,17	13	4141	489139,92	2291532,02	13	4182	488802,08	2290629,45	13	4223	488885,98	2290358,70	13	4264	491846,43	2290249,00
13	4101	489630,83	2291753,58	13	4142	489133,44	2291527,87	13	4183	488751,51	2290611,71	13	4224	489106,50	2290385,21	13	4265	491897,38	2290331,54
13	4102	489615,82	2291743,98	13	4143	489104,59	2291502,62	13	4184	488707,38	2290585,08	13	4225	489504,00	2290433,23	13	4266	492042,05	2290565,53
13	4103	489599,42	2291730,46	13	4144	489101,05	2291499,80	13	4185	488688,41	2290567,03	13	4226	489611,41	2290445,91	13	4267	492061,82	2290597,92
13	4104	489589,75	2291717,23	13	4145	489092,54	2291494,45	13	4186	488673,28	2290546,15	13	4227	489681,92	2290455,22	13	4268	492492,27	2290660,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	492457,88	2290820,06	14	4309	495312,82	2295383,07	15	4349	496030,52	2296186,20	15	4390	496083,38	2296700,60	15	4431	496371,02	2297048,59
13	4270	492424,78	2290973,79	14	4310	495310,40	2295372,09	15	4350	496030,29	2296193,35	15	4391	496085,55	2296710,82	15	4432	496377,80	2297055,52
13	4271	492414,40	2291021,97	14	4311	495302,52	2295349,09	15	4351	496030,90	2296209,33	15	4392	496089,80	2296720,37	15	4433	496381,06	2297062,96
13	4272	492352,38	2291310,03	14	4312	495288,92	2295318,58	15	4352	496031,12	2296212,44	15	4393	496095,94	2296728,83	15	4434	496384,49	2297070,81
13	4273	492316,80	2291475,26	14	4313	495282,77	2295310,12	15	4353	496035,14	2296252,26	15	4394	496103,71	2296735,82	15	4435	496387,00	2297075,76
13	4274	492283,07	2291631,90	14	4314	495275,00	2295303,12	15	4354	496033,67	2296255,85	15	4395	496104,59	2296736,44	15	4436	496393,14	2297084,21
13	4275	492340,20	2291644,15	14	4315	495247,93	2295285,20	15	4355	496032,01	2296262,44	15	4396	496112,10	2296741,65	15	4437	496398,81	2297089,68
13	4276	492636,38	2291707,65	14	4316	495247,82	2295281,44	15	4356	496029,33	2296277,33	15	4397	496117,15	2296745,16	15	4438	496413,58	2297100,81
13	4277	493186,28	2291825,55	14	4317	495253,02	2295268,17	15	4357	496028,82	2296280,96	15	4398	496123,03	2296748,47	15	4439	496418,42	2297103,92
13	4278	493550,52	2291903,64	14	4318	495253,97	2295264,62	15	4358	496028,19	2296291,87	15	4399	496124,96	2296757,55	15	4440	496431,00	2297111,02
13	4279	493581,78	2291910,34	14	4319	495255,35	2295258,11	15	4359	496028,13	2296295,48	15	4400	496129,21	2296767,10	15	4441	496432,01	2297114,04
13	2450	493620,78	2291937,24	14	4320	495255,66	2295246,21	15	4360	496028,83	2296328,54	15	4401	496134,55	2296774,64	15	4442	496433,08	2297117,14
14	4280	495234,16	2295153,78	14	4321	495253,55	2295235,91	15	4361	496029,22	2296346,79	15	4402	496145,12	2296786,97	15	4443	496440,49	2297136,00
14	4281	495222,89	2295135,44	14	4322	495251,19	2295230,17	15	4362	496029,32	2296349,17	15	4403	496150,34	2296797,54	15	4444	496443,72	2297142,70
14	4282	495199,69	2295098,61	14	4323	495245,18	2295217,39	15	4363	496030,66	2296368,61	15	4404	496156,98	2296810,98	15	4445	496449,86	2297151,16
14	4283	495191,27	2295079,55	14	4324	495244,83	2295205,11	15	4364	496031,26	2296377,32	15	4405	496158,51	2296813,84	15	4446	496452,67	2297153,68
14	4284	495170,53	2295027,92	14	4325	495244,43	2295199,69	15	4365	496031,42	2296379,12	15	4406	496164,65	2296822,29	15	4447	496453,21	2297156,79
14	4285	495454,77	2295353,64	14	4326	495241,07	2295173,46	15	4366	496034,63	2296394,07	15	4407	496172,42	2296829,28	15	4448	496457,46	2297166,34
14	4286	495468,22	2295369,06	14	4327	495238,43	2295163,06	15	4367	496039,09	2296453,26	15	4408	496181,47	2296834,51	15	4449	496459,16	2297169,07
14	4287	495514,29	2295417,69	14	4280	495234,16	2295153,78	15	4368	496051,90	2296463,49	15	4409	496185,36	2296836,09	15	4450	496467,20	2297181,13
14	4288	495510,22	2295418,41	15	4328	495902,85	2295833,54	15	4369	496055,20	2296479,36	15	4410	496190,69	2296838,17	15	4451	496478,77	2297198,49
14	4289	495501,44	2295421,14	15	4329	496024,60	2295970,53	15	4370	496053,51	2296485,47	15	4411	496198,89	2296853,20	15	4452	496483,22	2297204,22
14	4290	495483,67	2295428,52	15	4330	496026,19	2295975,55	15	4371	496051,27	2296495,49	15	4412	496207,10	2296868,22	15	4453	496486,20	2297207,26
14	4291	495472,30	2295433,24	15	4331	496032,95	2295992,12	15	4372	496051,16	2296504,91	15	4413	496214,10	2296878,08	15	4454	496502,05	2297222,11
14	4292	495462,27	2295430,51	15	4332	496042,79	2296017,81	15	4373	496052,32	2296518,55	15	4414	496228,02	2296892,22	15	4455	496525,73	2297244,28
14	4293	495451,87	2295429,42	15	4333	496046,18	2296024,92	15	4374	496054,50	2296528,77	15	4415	496238,19	2296902,80	15	4456	496530,51	2297248,23
14	4294	495441,48	2295430,51	15	4334	496050,67	2296031,51	15	4375	496058,75	2296538,32	15	4416	496245,26	2296908,93	15	4457	496536,58	2297252,01
14	4295	495431,54	2295433,74	15	4335	496058,17	2296058,74	15	4376	496064,89	2296546,78	15	4417	496271,07	2296927,38	15	4458	496541,11	2297254,40
14	4296	495421,91	2295439,39	15	4336	496052,20	2296063,43	15	4377	496070,30	2296551,64	15	4418	496271,07	2296930,32	15	4459	496534,69	2297269,87
14	4297	495413,71	2295445,53	15	4337	496044,90	2296069,16	15	4378	496066,34	2296570,79	15	4419	496273,25	2296940,54	15	4460	496533,31	2297273,60
14	4298	495409,48	2295439,70	15	4338	496038,64	2296075,02	15	4379	496065,44	2296576,33	15	4420	496277,50	2296950,09	15	4461	496531,14	2297283,82
14	4299	495401,71	2295432,71	15	4339	496032,49	2296083,48	15	4380	496065,44	2296586,79	15	4421	496285,12	2296960,11	15	4462	496531,13	2297290,06
14	4300	495392,66	2295427,48	15	4340	496028,24	2296093,03	15	4381	496065,81	2296589,52	15	4422	496303,26	2296978,63	15	4463	496531,12	2297294,18
14	4301	495385,69	2295424,98	15	4341	496026,07	2296103,25	15	4382	496069,87	2296614,69	15	4423	496328,92	2296993,68	15	4464	496532,09	2297303,63
14	4302	495370,61	2295420,89	15	4342	496026,07	2296113,71	15	4383	496071,68	2296622,18	15	4424	496332,26	2296995,38	15	4465	496534,36	2297314,67
14	4303	495360,59	2295419,80	15	4343	496028,24	2296123,93	15	4384	496075,93	2296631,73	15	4425	496341,57	2296998,40	15	4466	496538,61	2297324,22
14	4304	495340,65	2295419,65	15	4344	496030,27	2296129,16	15	4385	496079,25	2296636,76	15	4426	496344,52	2297005,04	15	4467	496544,76	2297332,68
14	4305	495333,82	2295411,23	15	4345	496036,68	2296143,26	15	4386	496090,90	2296652,27	15	4427	496350,67	2297013,50	15	4468	496552,52	2297339,67
14	4306	495327,06	2295405,13	15	4346	496036,74	2296151,15	15	4387	496089,65	2296658,71	15	4428	496359,21	2297029,07	15	4469	496561,57	2297344,90
14	4307	495318,01	2295399,91	15	4347	496034,76	2296163,22	15	4388	496084,15	2296685,20	15	4429	496363,46	2297038,62	15	4470	496567,23	2297347,02
14	4308	495313,48	2295398,07	15	4348	496031,15	2296181,97	15	4389	496083,38	2296690,14	15	4430	496368,80	2297045,97	15	4471	496574,93	2297349,38

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				
15	4472	496580,27	2297354,28	15	4513	496813,46	2297663,55	15	4554	496823,45	2297999,52	15	4595	496678,13	2298272,12	15	4636	496713,80	2298665,94
15	4473	496583,68	2297357,12	15	4514	496809,05	2297669,97	15	4555	496825,38	2298003,85	15	4596	496672,16	2298280,33	15	4637	496724,97	2298688,94
15	4474	496607,56	2297375,37	15	4515	496804,80	2297679,52	15	4556	496825,59	2298015,95	15	4597	496667,91	2298289,88	15	4638	496724,42	2298703,18
15	4475	496617,57	2297381,31	15	4516	496802,63	2297689,75	15	4557	496827,76	2298026,18	15	4598	496665,74	2298300,10	15	4639	496726,27	2298711,88
15	4476	496623,03	2297383,37	15	4517	496802,63	2297700,20	15	4558	496832,01	2298035,73	15	4599	496665,74	2298310,56	15	4640	496710,08	2298722,89
15	4477	496646,63	2297390,72	15	4518	496803,88	2297706,10	15	4559	496835,73	2298042,64	15	4600	496666,53	2298314,31	15	4641	496704,03	2298728,33
15	4478	496668,73	2297398,31	15	4519	496802,60	2297707,87	15	4560	496831,54	2298047,51	15	4601	496668,91	2298320,97	15	4642	496699,49	2298727,85
15	4479	496681,61	2297404,96	15	4520	496798,35	2297717,42	15	4561	496828,99	2298050,48	15	4602	496651,46	2298330,59	15	4643	496690,28	2298728,71
15	4480	496682,46	2297406,26	15	4521	496796,14	2297728,47	15	4562	496823,87	2298055,60	15	4603	496647,21	2298340,14	15	4644	496669,46	2298732,62
15	4481	496688,16	2297423,86	15	4522	496795,91	2297733,69	15	4563	496820,96	2298058,61	15	4604	496645,04	2298350,37	15	4645	496659,52	2298735,85
15	4482	496688,99	2297428,81	15	4523	496796,66	2297749,69	15	4564	496814,53	2298067,69	15	4605	496645,04	2298357,26	15	4646	496650,35	2298742,20
15	4483	496689,58	2297432,33	15	4524	496794,22	2297752,82	15	4565	496810,56	2298076,61	15	4606	496645,18	2298362,03	15	4647	496641,40	2298751,38
15	4484	496691,34	2297439,50	15	4525	496790,03	2297758,57	15	4566	496807,96	2298086,35	15	4607	496648,37	2298386,64	15	4648	496637,52	2298754,76
15	4485	496695,59	2297449,05	15	4526	496787,31	2297764,31	15	4567	496806,67	2298093,55	15	4608	496649,08	2298393,89	15	4649	496628,80	2298766,85
15	4486	496696,60	2297450,72	15	4527	496783,62	2297773,81	15	4568	496806,67	2298104,01	15	4609	496643,22	2298400,67	15	4650	496623,58	2298774,52
15	4487	496710,19	2297475,16	15	4528	496781,44	2297784,03	15	4569	496808,84	2298114,23	15	4610	496637,72	2298408,39	15	4651	496612,74	2298799,70
15	4488	496730,10	2297496,22	15	4529	496781,44	2297794,49	15	4570	496813,09	2298123,78	15	4611	496633,47	2298417,94	15	4652	496611,42	2298803,29
15	4489	496733,54	2297502,61	15	4530	496785,21	2297808,96	15	4571	496819,75	2298132,98	15	4612	496631,32	2298427,94	15	4653	496609,56	2298811,81
15	4490	496751,93	2297511,24	15	4531	496790,00	2297820,14	15	4572	496832,11	2298144,82	15	4613	496629,04	2298448,69	15	4654	496598,80	2298813,76
15	4491	496753,06	2297511,63	15	4532	496792,66	2297825,44	15	4573	496837,43	2298149,28	15	4614	496629,04	2298459,15	15	4655	496588,86	2298816,98
15	4492	496756,29	2297515,46	15	4533	496798,81	2297833,90	15	4574	496840,91	2298151,29	15	4615	496631,22	2298469,37	15	4656	496579,81	2298822,21
15	4493	496754,18	2297518,36	15	4534	496806,57	2297840,89	15	4575	496838,71	2298156,23	15	4616	496635,47	2298478,92	15	4657	496577,46	2298824,15
15	4494	496749,93	2297527,91	15	4535	496814,49	2297845,60	15	4576	496834,15	2298172,29	15	4617	496641,61	2298487,38	15	4658	496574,95	2298826,23
15	4495	496747,76	2297538,14	15	4536	496819,83	2297848,14	15	4577	496823,43	2298169,00	15	4618	496649,38	2298494,37	15	4659	496563,58	2298836,92
15	4496	496746,72	2297551,71	15	4537	496818,40	2297848,96	15	4578	496818,30	2298164,29	15	4619	496655,55	2298498,19	15	4660	496559,33	2298841,47
15	4497	496746,85	2297560,67	15	4538	496814,93	2297850,96	15	4579	496813,85	2298160,65	15	4620	496655,55	2298504,50	15	4661	496551,02	2298840,77
15	4498	496747,63	2297565,63	15	4539	496810,97	2297854,71	15	4580	496804,80	2298155,42	15	4621	496657,73	2298514,72	15	4662	496542,52	2298841,03
15	4499	496750,65	2297580,15	15	4540	496806,36	2297859,07	15	4581	496794,86	2298152,19	15	4622	496659,66	2298520,10	15	4663	496533,64	2298842,10
15	4500	496752,05	2297585,41	15	4541	496801,02	2297866,41	15	4582	496784,46	2298151,10	15	4623	496669,80	2298544,55	15	4664	496523,70	2298845,33
15	4501	496755,35	2297593,57	15	4542	496796,76	2297875,96	15	4583	496774,06	2298152,19	15	4624	496670,63	2298550,60	15	4665	496514,65	2298850,56
15	4502	496757,28	2297602,65	15	4543	496794,59	2297886,18	15	4584	496770,47	2298153,10	15	4625	496672,61	2298559,20	15	4666	496506,88	2298857,55
15	4503	496761,77	2297613,34	15	4544	496794,59	2297896,64	15	4585	496758,14	2298156,88	15	4626	496676,86	2298568,75	15	4667	496498,92	2298866,58
15	4504	496767,92	2297621,80	15	4545	496796,76	2297906,87	15	4586	496752,09	2298155,20	15	4627	496677,73	2298569,95	15	4668	496490,93	2298877,12
15	4505	496775,68	2297628,79	15	4546	496801,02	2297916,42	15	4587	496741,69	2298154,10	15	4628	496677,21	2298571,65	15	4669	496483,30	2298892,06
15	4506	496784,73	2297634,02	15	4547	496803,69	2297920,55	15	4588	496729,96	2298155,50	15	4629	496675,32	2298580,98	15	4670	496478,18	2298902,21
15	4507	496794,67	2297637,25	15	4548	496814,90	2297936,19	15	4589	496717,91	2298158,41	15	4630	496675,32	2298591,44	15	4671	496475,34	2298907,85
15	4508	496803,48	2297638,18	15	4549	496825,00	2297949,74	15	4590	496707,95	2298161,66	15	4631	496677,49	2298601,66	15	4672	496472,66	2298914,04
15	4509	496804,87	2297639,92	15	4550	496821,59	2297958,39	15	4591	496698,90	2298166,89	15	4632	496681,39	2298610,61	15	4673	496463,39	2298915,61
15	4510	496812,64	2297646,92	15	4551	496819,42	2297968,62	15	4592	496691,14	2298173,88	15	4633	496695,99	2298636,72	15	4674	496437,56	2298920,16
15	4511	496823,07	2297652,59	15	4552	496819,42	2297979,07	15	4593	496684,99	2298182,34	15	4634	496701,53	2298646,62	15	4675	496427,62	2298923,39
15	4512	496820,63	2297654,80	15	4553	496821,56	2297991,67	15	4594	496683,99	2298184,57	15	4635	496705,68	2298653,22	15	4676	496418,57	2298928,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4677	496410,80	2298935,62	15	4718	495944,02	2298937,63	15	4759	495009,01	2297821,62	15	4800	493610,00	2297745,45	15	4841	492722,61	2297579,66
15	4678	496408,23	2298938,88	15	4719	495932,13	2298914,69	15	4760	495002,76	2297813,43	15	4801	493583,37	2297718,31	15	4842	492726,63	2297573,22
15	4679	496397,44	2298938,04	15	4720	495921,24	2298893,68	15	4761	494983,45	2297788,14	15	4802	493573,79	2297709,33	15	4843	492727,50	2297571,77
15	4680	496393,57	2298937,89	15	4721	495900,73	2298844,62	15	4762	494964,42	2297763,21	15	4803	493543,01	2297682,74	15	4844	492728,53	2297569,88
15	4681	496383,18	2298938,98	15	4722	495899,69	2298835,90	15	4763	494904,49	2297706,90	15	4804	493533,39	2297676,26	15	4845	492735,14	2297557,20
15	4682	496373,46	2298942,11	15	4723	495897,65	2298820,80	15	4764	494836,14	2297661,18	15	4805	493530,83	2297674,10	15	4846	492745,42	2297544,90
15	4683	496366,42	2298945,21	15	4724	495891,53	2298780,13	15	4765	494769,23	2297630,91	15	4806	493489,71	2297644,67	15	4847	492749,99	2297539,43
15	4684	496360,56	2298944,24	15	4725	495882,73	2298735,54	15	4766	494745,47	2297632,09	15	4807	493478,51	2297637,48	15	4848	492754,92	2297532,37
15	4685	496349,09	2298942,33	15	4726	495871,47	2298701,75	15	4767	494696,90	2297610,15	15	4808	493451,28	2297621,20	15	4849	492759,17	2297522,82
15	4686	496337,79	2298943,63	15	4727	495857,07	2298658,52	15	4768	494686,58	2297600,46	15	4809	493411,16	2297603,04	15	4850	492761,34	2297512,60
15	4687	496318,34	2298948,14	15	4728	495838,33	2298614,56	15	4769	494669,41	2297588,98	15	4810	493376,37	2297587,30	15	4851	492761,38	2297504,63
15	4688	496284,93	2298954,76	15	4729	495837,92	2298613,60	15	4770	494618,23	2297554,74	15	4811	493296,91	2297566,14	15	4852	492761,34	2297502,14
15	4689	496274,32	2298958,13	15	4730	495799,42	2298540,93	15	4771	494553,23	2297525,34	15	4812	493215,05	2297558,28	15	4853	492759,67	2297494,27
15	4690	496260,89	2298966,93	15	4731	495749,52	2298475,57	15	4772	494543,32	2297520,85	15	4813	493147,56	2297562,95	15	4854	492759,17	2297491,92
15	4691	496233,38	2298992,12	15	4732	495728,04	2298455,39	15	4773	494524,30	2297514,49	15	4814	493139,50	2297562,18	15	4855	492756,79	2297486,38
15	4692	496230,07	2298994,62	15	4733	495689,59	2298419,26	15	4774	494512,16	2297510,70	15	4815	493105,33	2297562,89	15	4856	492756,79	2297479,91
15	4693	496207,48	2298987,35	15	4734	495632,37	2298380,99	15	4775	494451,71	2297495,90	15	4816	493050,77	2297563,46	15	4857	492756,24	2297477,32
15	4694	496197,08	2298986,26	15	4735	495575,50	2298327,56	15	4776	494414,58	2297492,27	15	4817	493033,24	2297567,65	15	4858	492756,92	2297476,21
15	4695	496186,69	2298987,35	15	4736	495556,90	2298313,68	15	4777	494406,49	2297490,74	15	4818	493001,49	2297570,94	15	4859	492760,24	2297469,20
15	4696	496176,75	2298990,58	15	4737	495554,01	2298309,90	15	4778	494402,04	2297489,90	15	4819	492921,50	2297589,98	15	4860	492762,78	2297462,59
15	4697	496171,16	2298993,50	15	4738	495545,13	2298298,27	15	4779	494397,39	2297489,04	15	4820	492845,70	2297621,87	15	4861	492763,56	2297460,35
15	4698	496152,60	2299004,96	15	4739	495524,24	2298278,63	15	4780	494315,53	2297481,18	15	4821	492828,79	2297631,11	15	4862	492765,73	2297450,13
15	4699	496144,83	2299011,96	15	4740	495491,53	2298245,61	15	4781	494245,22	2297486,05	15	4822	492818,66	2297636,90	15	4863	492765,92	2297442,02
15	4700	496140,82	2299017,03	15	4741	495464,64	2298230,97	15	4782	494223,59	2297480,28	15	4823	492797,81	2297650,63	15	4864	492765,37	2297432,35
15	4701	496131,05	2299031,20	15	4742	495442,19	2298222,59	15	4783	494149,43	2297472,59	15	4824	492766,04	2297671,55	15	4865	492765,18	2297430,00
15	4702	496123,92	2299038,83	15	4743	495417,82	2298205,50	15	4784	494124,95	2297471,89	15	4825	492737,68	2297696,77	15	4866	492763,00	2297419,78
15	4703	496119,32	2299043,74	15	4744	495406,98	2298177,32	15	4785	494117,25	2297471,73	15	4826	492735,17	2297698,04	15	4867	492761,50	2297415,75
15	4704	496113,18	2299052,19	15	4745	495383,06	2298143,95	15	4786	494038,27	2297477,42	15	4827	492736,58	2297694,77	15	4868	492760,93	2297414,42
15	4705	496108,92	2299061,74	15	4746	495354,04	2298089,19	15	4787	493961,50	2297495,57	15	4828	492738,75	2297684,54	15	4869	492761,72	2297412,03
15	4706	496106,75	2299071,96	15	4747	495338,00	2298068,18	15	4788	493955,22	2297496,44	15	4829	492738,75	2297674,09	15	4870	492761,73	2297411,97
15	4707	496105,71	2299083,58	15	4748	495304,15	2298023,83	15	4789	493895,56	2297521,55	15	4830	492736,58	2297663,86	15	4871	492763,91	2297401,75
15	4708	496105,26	2299092,05	15	4749	495299,33	2298019,30	15	4790	493879,43	2297528,34	15	4831	492732,32	2297654,31	15	4872	492764,18	2297396,11
15	4709	496105,31	2299098,51	15	4750	495244,22	2297967,52	15	4791	493809,89	2297572,22	15	4832	492732,14	2297654,00	15	4873	492764,11	2297387,39
15	4710	496106,56	2299106,66	15	4751	495217,19	2297949,44	15	4792	493775,47	2297602,88	15	4833	492723,74	2297639,69	15	4874	492763,83	2297382,57
15	4711	496107,90	2299114,92	15	4752	495175,87	2297921,81	15	4793	493748,48	2297626,92	15	4834	492717,81	2297629,60	15	4875	492761,66	2297372,35
15	4712	496099,14	2299122,58	15	4753	495126,54	2297897,83	15	4794	493731,16	2297646,07	15	4835	492716,48	2297623,34	15	4876	492757,41	2297362,80
15	4713	496093,00	2299131,04	15	4754	495116,68	2297893,69	15	4795	493724,58	2297653,74	15	4836	492719,84	2297615,48	15	4877	492753,53	2297357,05
15	4714	496088,74	2299140,59	15	4755	495096,87	2297884,29	15	4796	493713,82	2297668,94	15	4837	492722,39	2297606,61	15	4878	492748,83	2297351,02
15	4715	496041,41	2299077,75	15	4756	495050,38	2297865,02	15	4797	493690,29	2297698,60	15	4838	492724,05	2297598,06	15	4879	492747,15	2297348,87
15	4716	495994,01	2299033,69	15	4757	495030,87	2297859,82	15	4798	493644,53	2297747,84	15	4839	492723,92	2297586,80	15	4880	492744,88	2297346,16
15	4717	495984,60	2299015,94	15	4758	495014,32	2297828,57	15	4799	493630,29	2297746,85	15	4840	492723,08	2297581,73	15	4881	492742,72	2297343,90



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				
15	4882	492735,47	2297336,80	15	4923	492672,45	2297082,62	15	4964	492673,88	2296910,06	15	5005	492617,47	2296676,15	15	5046	492529,19	2296290,71
15	4883	492735,28	2297333,42	15	4924	492671,65	2297080,33	15	4965	492678,13	2296900,51	15	5006	492617,47	2296667,22	15	5047	492524,64	2296279,77
15	4884	492734,86	2297330,37	15	4925	492668,17	2297071,16	15	4966	492678,45	2296899,50	15	5007	492616,85	2296663,28	15	5048	492518,50	2296271,31
15	4885	492731,29	2297309,11	15	4926	492664,72	2297063,90	15	4967	492679,36	2296896,50	15	5008	492615,67	2296657,37	15	5049	492512,18	2296265,42
15	4886	492730,83	2297306,68	15	4927	492658,58	2297055,44	15	4968	492681,27	2296892,34	15	5009	492614,28	2296652,17	15	5050	492507,63	2296261,85
15	4887	492728,82	2297297,50	15	4928	492650,81	2297048,45	15	4969	492683,38	2296886,92	15	5010	492612,99	2296648,65	15	5051	492505,62	2296259,51
15	4888	492727,52	2297292,75	15	4929	492648,59	2297047,17	15	4970	492685,56	2296876,70	15	5011	492609,99	2296641,34	15	5052	492491,26	2296241,21
15	4889	492724,68	2297285,81	15	4930	492648,55	2297047,08	15	4971	492685,83	2296871,05	15	5012	492607,06	2296635,38	15	5053	492489,08	2296238,62
15	4890	492718,07	2297272,61	15	4931	492648,43	2297046,88	15	4972	492685,76	2296862,35	15	5013	492605,49	2296633,10	15	5054	492486,25	2296235,73
15	4891	492717,63	2297270,56	15	4932	492638,59	2297030,01	15	4973	492685,48	2296857,53	15	5014	492605,49	2296633,09	15	5055	492481,03	2296230,80
15	4892	492713,38	2297261,01	15	4933	492632,56	2297021,76	15	4974	492683,31	2296847,31	15	5015	492605,49	2296633,07	15	5056	492472,53	2296222,77
15	4893	492707,23	2297252,55	15	4934	492624,79	2297014,76	15	4975	492683,20	2296846,98	15	5016	492609,43	2296622,14	15	5057	492469,66	2296220,25
15	4894	492703,13	2297248,47	15	4935	492615,74	2297009,53	15	4976	492679,33	2296835,34	15	5017	492609,94	2296620,66	15	5058	492450,12	2296204,44
15	4895	492700,99	2297244,29	15	4936	492610,10	2297007,42	15	4977	492678,44	2296830,53	15	5018	492611,61	2296613,94	15	5059	492444,04	2296199,87
15	4896	492695,44	2297236,66	15	4937	492599,37	2297004,12	15	4978	492676,82	2296824,13	15	5019	492613,01	2296606,04	15	5060	492444,15	2296190,33
15	4897	492687,68	2297229,67	15	4938	492595,07	2297003,00	15	4979	492672,57	2296814,58	15	5020	492614,39	2296602,65	15	5061	492443,60	2296184,52
15	4898	492687,60	2297229,63	15	4939	492586,48	2297002,10	15	4980	492672,08	2296813,75	15	5021	492615,60	2296599,32	15	5062	492442,08	2296176,31
15	4899	492687,73	2297229,04	15	4940	492575,76	2297002,85	15	4981	492665,68	2296803,15	15	5022	492617,78	2296589,10	15	5063	492441,53	2296173,76
15	4900	492687,73	2297222,85	15	4941	492574,29	2297000,61	15	4982	492663,80	2296800,62	15	5023	492617,83	2296588,51	15	5064	492440,03	2296167,47
15	4901	492687,73	2297218,58	15	4942	492575,99	2296992,82	15	4983	492662,01	2296795,21	15	5024	492618,50	2296581,37	15	5065	492439,95	2296167,14
15	4902	492685,56	2297208,36	15	4943	492576,22	2296990,86	15	4984	492660,21	2296791,15	15	5025	492618,74	2296578,83	15	5066	492437,44	2296157,00
15	4903	492681,30	2297198,81	15	4944	492580,22	2296988,55	15	4985	492660,94	2296787,87	15	5026	492618,95	2296573,82	15	5067	492436,45	2296153,53
15	4904	492675,16	2297190,35	15	4945	492587,98	2296981,56	15	4986	492662,10	2296778,68	15	5027	492618,88	2296564,14	15	5068	492432,87	2296145,47
15	4905	492667,39	2297183,36	15	4946	492589,03	2296980,12	15	4987	492662,77	2296773,34	15	5028	492618,60	2296559,28	15	5069	492426,06	2296135,52
15	4906	492667,27	2297183,27	15	4947	492591,73	2296979,84	15	4988	492662,89	2296772,33	15	5029	492617,94	2296556,16	15	5070	492418,29	2296128,53
15	4907	492657,16	2297176,09	15	4948	492600,17	2296977,25	15	4989	492663,12	2296765,19	15	5030	492616,43	2296549,06	15	5071	492409,24	2296123,30
15	4908	492652,93	2297173,66	15	4949	492614,72	2296971,33	15	4990	492662,72	2296754,55	15	5031	492616,35	2296548,81	15	5072	492401,24	2296120,53
15	4909	492653,09	2297173,03	15	4950	492616,22	2296970,69	15	4991	492662,86	2296749,09	15	5032	492613,20	2296539,29	15	5073	492396,31	2296119,27
15	4910	492654,21	2297167,25	15	4951	492620,64	2296968,45	15	4992	492663,09	2296746,01	15	5033	492610,30	2296525,77	15	5074	492378,40	2296114,71
15	4911	492655,13	2297161,53	15	4952	492624,05	2296966,51	15	4993	492663,30	2296743,32	15	5034	492607,84	2296513,57	15	5075	492372,14	2296112,27
15	4912	492655,13	2297151,07	15	4953	492634,64	2296960,33	15	4994	492663,16	2296734,28	15	5035	492606,38	2296508,00	15	5076	492363,68	2296103,36
15	4913	492654,16	2297146,49	15	4954	492640,78	2296954,06	15	4995	492660,99	2296724,06	15	5036	492603,74	2296501,48	15	5077	492360,24	2296099,73
15	4914	492655,22	2297143,79	15	4955	492643,91	2296949,74	15	4996	492660,74	2296723,29	15	5037	492592,89	2296479,30	15	5078	492353,36	2296093,69
15	4915	492659,68	2297139,76	15	4956	492646,92	2296945,60	15	4997	492657,76	2296714,60	15	5038	492591,30	2296476,22	15	5079	492344,31	2296088,46
15	4916	492665,83	2297131,31	15	4957	492648,92	2296941,75	15	4998	492653,76	2296705,82	15	5039	492576,89	2296448,98	15	5080	492339,38	2296086,57
15	4917	492670,08	2297121,76	15	4958	492653,14	2296932,73	15	4999	492647,62	2296697,36	15	5040	492575,99	2296447,34	15	5081	492321,81	2296080,88
15	4918	492670,58	2297120,13	15	4959	492654,67	2296931,85	15	5000	492642,30	2296692,26	15	5041	492571,64	2296441,12	15	5082	492317,80	2296079,01
15	4919	492672,37	2297113,91	15	4960	492662,44	2296924,86	15	5001	492632,99	2296684,58	15	5042	492549,75	2296414,92	15	5083	492323,45	2296063,70
15	4920	492674,62	2297103,30	15	4961	492663,64	2296923,48	15	5002	492630,55	2296682,69	15	5043	492536,47	2296398,88	15	5084	492323,25	2296060,11
15	4921	492674,62	2297098,66	15	4962	492668,94	2296917,14	15	5003	492626,86	2296680,56	15	5044	492529,55	2296392,03	15	5085	492328,46	2296049,23
15	4922	492674,62	2297094,90	15	4963	492672,17	2296912,51	15	5004	492621,50	2296677,46	15	5045	492526,99	2296387,23	15	5086	492330,64	2296039,01

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				
15	5087	492330,64	2296028,55	15	5128	492098,84	2295858,86	15	5169	492142,53	2295697,09	15	5210	492276,31	2295424,88	15	5251	495145,78	2295234,47
15	5088	492328,46	2296018,33	15	5129	492092,77	2295850,52	15	5170	492147,53	2295695,75	15	5211	492276,40	2295413,79	15	5252	495147,95	2295244,69
15	5089	492327,09	2296015,25	15	5130	492087,54	2295845,50	15	5171	492152,27	2295694,13	15	5212	492273,91	2295402,87	15	5253	495151,48	2295253,11
15	5090	492327,09	2296012,12	15	5131	492082,93	2295841,68	15	5172	492162,32	2295692,92	15	5213	492275,89	2295397,19	15	5254	495149,97	2295257,17
15	5091	492324,92	2296001,90	15	5132	492074,57	2295831,22	15	5173	492167,77	2295692,06	15	5214	492278,06	2295386,97	15	5255	495147,80	2295267,39
15	5092	492320,67	2295992,35	15	5133	492073,05	2295827,92	15	5174	492177,71	2295688,83	15	5215	492278,06	2295376,51	15	5256	495147,55	2295274,13
15	5093	492317,09	2295986,98	15	5134	492070,94	2295823,85	15	5175	492181,70	2295686,52	15	5216	492277,70	2295373,74	15	5257	495148,19	2295309,15
15	5094	492311,20	2295979,28	15	5135	492066,36	2295817,22	15	5176	492190,58	2295685,59	15	5217	492273,62	2295348,60	15	5258	495148,47	2295314,41
15	5095	492309,26	2295976,90	15	5136	492058,50	2295807,59	15	5177	492200,52	2295682,36	15	5218	492271,81	2295341,15	15	5259	495150,64	2295324,63
15	5096	492305,33	2295972,37	15	5137	492056,94	2295805,77	15	5178	492212,80	2295674,58	15	5219	492284,60	2295353,81	15	5260	495154,89	2295334,18
15	5097	492304,78	2295971,20	15	5138	492049,17	2295798,78	15	5179	492225,84	2295663,36	15	5220	492614,83	2295361,04	15	5261	495161,04	2295342,64
15	5098	492302,98	2295967,80	15	5139	492040,12	2295793,55	15	5180	492231,27	2295657,68	15	5221	492686,94	2295382,51	15	5262	495165,39	2295346,92
15	5099	492296,84	2295959,35	15	5140	492030,18	2295790,32	15	5181	492236,52	2295650,46	15	5222	492759,06	2295403,98	15	5263	495180,19	2295359,79
15	5100	492289,07	2295952,35	15	5141	492019,14	2295789,28	15	5182	492239,14	2295644,58	15	5223	492790,22	2295409,98	15	5264	495187,61	2295365,21
15	5101	492280,02	2295947,12	15	5142	492014,81	2295789,61	15	5183	492242,28	2295640,25	15	5224	493002,12	2295450,77	15	5265	495205,97	2295377,32
15	5102	492276,57	2295945,74	15	5143	492012,02	2295787,20	15	5184	492245,77	2295632,89	15	5225	493021,60	2295454,52	15	5266	495213,39	2295397,48
15	5103	492267,31	2295942,42	15	5144	492010,96	2295786,33	15	5185	492248,91	2295624,39	15	5226	493136,60	2295562,77	15	5267	495213,86	2295410,80
15	5104	492262,37	2295941,01	15	5145	492012,43	2295772,84	15	5186	492251,08	2295614,17	15	5227	493216,60	2295638,07	15	5268	495214,47	2295428,06
15	5105	492255,88	2295935,17	15	5146	492023,39	2295769,35	15	5187	492251,08	2295609,81	15	5228	493308,89	2295724,94	15	5269	495214,72	2295431,52
15	5106	492246,82	2295929,94	15	5147	492028,54	2295767,39	15	5188	492256,01	2295599,16	15	5229	493390,40	2295733,95	15	5270	495216,89	2295441,74
15	5107	492238,20	2295927,01	15	5148	492037,59	2295762,16	15	5189	492257,91	2295590,24	15	5230	493406,22	2295735,70	15	5271	495221,14	2295451,30
15	5108	492220,96	2295922,85	15	5149	492045,36	2295755,17	15	5190	492260,36	2295586,87	15	5231	493809,41	2295780,29	15	5272	495227,29	2295459,75
15	5109	492210,86	2295920,15	15	5150	492046,35	2295754,03	15	5191	492264,60	2295577,32	15	5232	493873,37	2295771,07	15	5273	495241,74	2295472,39
15	5110	492196,68	2295915,69	15	5151	492049,90	2295749,85	15	5192	492266,78	2295567,10	15	5233	493967,76	2295621,22	15	5274	495249,45	2295478,64
15	5111	492192,06	2295914,47	15	5152	492051,88	2295748,62	15	5193	492266,78	2295556,64	15	5234	493994,88	2295578,16	15	5275	495258,50	2295483,87
15	5112	492187,30	2295913,97	15	5153	492054,98	2295746,54	15	5194	492265,53	2295550,78	15	5235	494030,56	2295521,52	15	5276	495265,89	2295486,82
15	5113	492181,66	2295913,38	15	5154	492062,75	2295739,55	15	5195	492269,14	2295546,04	15	5236	494213,28	2295488,73	15	5277	495275,40	2295499,72
15	5114	492171,26	2295914,47	15	5155	492068,89	2295731,09	15	5196	492273,46	2295539,22	15	5237	494274,32	2295477,78	15	5278	495278,00	2295502,92
15	5115	492161,32	2295917,70	15	5156	492070,88	2295726,64	15	5197	492278,53	2295528,72	15	5238	494288,28	2295471,89	15	5279	495285,77	2295509,91
15	5116	492157,71	2295919,49	15	5157	492071,84	2295726,09	15	5198	492281,67	2295519,60	15	5239	494546,49	2295362,97	15	5280	495288,69	2295511,60
15	5117	492154,64	2295921,16	15	5158	492079,60	2295719,10	15	5199	492283,85	2295509,36	15	5240	494650,25	2295319,20	15	5281	495294,82	2295515,14
15	5118	492148,51	2295917,61	15	5159	492085,75	2295710,64	15	5200	492286,20	2295498,72	15	5241	494774,29	2295236,47	15	5282	495304,76	2295518,37
15	5119	492140,31	2295914,79	15	5160	492088,24	2295705,72	15	5201	492286,20	2295488,26	15	5242	494898,33	2295153,74	15	5283	495314,78	2295519,46
15	5120	492138,99	2295914,46	15	5161	492092,07	2295696,98	15	5202	492284,39	2295479,73	15	5243	495055,10	2295031,08	15	5284	495326,94	2295519,55
15	5121	492138,22	2295912,89	15	5162	492093,83	2295692,35	15	5203	492284,39	2295475,21	15	5244	495078,07	2295066,64	15	5285	495331,03	2295528,76
15	5122	492132,08	2295904,44	15	5163	492094,11	2295691,09	15	5204	492284,12	2295470,36	15	5245	495088,30	2295091,27	15	5286	495333,72	2295532,46
15	5123	492124,55	2295897,62	15	5164	492095,61	2295691,20	15	5205	492283,50	2295467,46	15	5246	495100,50	2295121,31	15	5287	495337,18	2295537,22
15	5124	492120,18	2295894,40	15	5165	492105,41	2295690,17	15	5206	492284,46	2295462,92	15	5247	495108,56	2295140,95	15	5288	495344,95	2295544,21
15	5125	492116,63	2295886,43	15	5166	492111,79	2295693,86	15	5207	492284,46	2295452,46	15	5248	495143,23	2295196,74	15	5289	495354,00	2295549,44
15	5126	492113,05	2295881,05	15	5167	492121,73	2295697,09	15	5208	492282,87	2295444,16	15	5249	495144,93	2295209,94	15	5290	495363,94	2295552,67
15	5127	492107,60	2295873,92	15	5168	492132,13	2295698,18	15	5209	492279,88	2295433,53	15	5250	495145,53	2295230,69	15	5291	495374,34	2295553,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5292	495384,73	2295552,67	16	5332	495052,19	2299429,92	16	5373	495350,40	2300651,19	17	5413	492170,90	2295396,78	17	5454	492072,18	2295589,46
15	5293	495401,34	2295547,80	16	5333	495064,37	2299449,34	16	5374	495349,27	2300728,17	17	5414	492170,13	2295399,62	17	5455	492067,37	2295589,24
15	5294	495417,27	2295548,41	16	5334	495083,90	2299474,24	16	5375	495352,98	2300753,66	17	5415	492168,64	2295407,57	17	5456	492063,78	2295589,08
15	5295	495421,83	2295548,04	16	5335	495088,32	2299486,91	16	5376	495352,66	2300769,94	17	5416	492168,64	2295418,03	17	5457	492061,55	2295589,03
15	5296	495432,82	2295546,95	16	5336	495092,38	2299494,32	16	5377	495326,42	2300737,99	17	5417	492170,81	2295428,25	17	5458	492051,15	2295590,12
15	5297	495441,90	2295544,00	16	5337	495122,79	2299549,91	16	5378	495254,48	2300650,39	17	5418	492173,69	2295434,72	17	5459	492041,21	2295593,35
15	5298	495446,97	2295541,60	16	5338	495123,21	2299551,10	16	5379	495146,44	2300628,23	17	5419	492173,69	2295443,15	17	5460	492036,77	2295595,92
15	5299	495459,26	2295534,68	16	5339	495162,68	2299623,24	16	5380	494885,74	2300574,75	17	5420	492175,86	2295453,37	17	5461	491896,61	2295333,58
15	5300	495463,89	2295535,95	16	5340	495167,85	2299629,84	16	5381	494716,46	2300377,90	17	5421	492180,11	2295462,92	17	5462	492108,76	2295334,55
15	5301	495474,29	2295537,04	16	5341	495180,35	2299652,68	16	5382	494674,34	2300328,92	17	5422	492180,73	2295463,78	17	5463	492108,76	2295343,45
15	5302	495484,69	2295535,95	16	5342	495231,10	2299717,38	16	5383	494636,69	2300128,04	17	5423	492180,73	2295470,29	17	5464	492109,53	2295348,41
15	5303	495494,56	2295532,75	16	5343	495259,70	2299743,54	16	5384	494594,31	2299953,62	17	5424	492179,37	2295476,69	17	5465	492111,54	2295358,07
15	5304	495505,86	2295527,44	16	5344	495269,96	2299762,97	16	5385	494573,45	2299834,70	17	5425	492179,09	2295482,29	17	5466	492112,94	2295363,33
15	5305	495534,38	2295515,74	16	5345	495272,62	2299768,00	16	5386	494510,36	2299528,53	17	5426	492179,14	2295488,58	17	5467	492117,19	2295372,88
15	5306	495539,80	2295518,41	16	5346	495292,14	2299801,72	16	5387	494474,34	2299353,69	17	5427	492179,28	2295491,08	17	5468	492123,34	2295381,34
15	5307	495542,42	2295519,48	16	5347	495303,42	2299819,57	16	5388	494452,22	2299195,49	17	5428	492178,66	2295491,64	17	5469	492131,10	2295388,33
15	5308	495552,93	2295523,46	16	5348	495308,43	2299826,99	16	5389	494443,28	2299156,87	17	5429	492174,69	2295496,66	17	5470	492140,15	2295393,56
15	5309	495560,36	2295526,28	16	5349	495322,56	2299845,11	16	5390	494364,57	2299112,54	17	5430	492171,32	2295501,53	17	5471	492150,09	2295396,79
15	5310	495562,77	2295527,19	16	5350	495329,13	2299897,42	16	5391	494351,80	2299105,07	17	5431	492169,14	2295504,97	17	5472	492160,49	2295397,88
15	5311	495566,75	2295528,36	16	5351	495330,50	2299904,68	16	5392	494257,13	2299049,04	17	5432	492164,89	2295514,52	17	5473	492170,89	2295396,79
15	5312	495570,09	2295529,35	16	5352	495337,76	2299937,04	16	5393	494314,15	2298996,42	17	5433	492163,75	2295519,40	17	5474	492170,90	2295396,78
15	5313	495579,41	2295530,42	16	5353	495366,48	2300017,63	16	5394	494356,71	2298942,23	17	5434	492162,04	2295523,24	18	5475	492219,55	2296041,17
15	5314	495588,43	2295530,62	16	5354	495382,94	2300047,72	16	5395	494364,96	2298931,72	17	5435	492161,84	2295523,85	18	5476	492219,11	2296043,40
15	5315	495593,71	2295533,67	16	5355	495388,84	2300058,50	16	5396	494366,25	2298928,63	17	5436	492158,52	2295534,53	18	5477	492216,64	2296048,52
15	5316	495603,65	2295536,90	16	5356	495390,35	2300072,00	16	5397	494381,29	2298892,57	17	5437	492156,54	2295544,14	18	5478	492214,73	2296053,37
15	5317	495614,05	2295537,99	16	5357	495379,88	2300128,08	16	5398	494404,14	2298859,10	17	5438	492156,54	2295554,60	18	5479	492213,71	2296056,23
15	5318	495626,57	2295536,21	16	5358	495371,67	2300165,69	16	5399	494410,42	2298842,06	17	5439	492156,66	2295555,22	18	5480	492212,45	2296060,87
15	5319	495782,68	2295700,99	16	5359	495371,63	2300224,49	16	5400	494482,31	2298860,19	17	5440	492151,58	2295562,21	18	5481	492211,26	2296066,19
15	5320	495820,80	2295741,23	16	5360	495380,20	2300256,77	16	5401	494503,13	2298861,90	17	5441	492148,13	2295569,48	18	5482	492210,36	2296071,78
15	4328	495902,85	2295833,54	16	5361	495382,42	2300276,33	16	5402	494545,42	2298889,39	17	5442	492145,74	2295575,79	18	5483	492210,24	2296072,96
16	5321	494887,56	2299089,76	16	5362	495382,42	2300296,22	16	5403	494620,78	2298922,28	17	5443	492145,33	2295576,96	18	5484	492209,58	2296081,19
16	5322	494890,77	2299103,76	16	5363	495386,09	2300321,42	16	5404	494682,93	2298937,95	17	5444	492138,62	2295573,08	18	5485	492209,69	2296090,47
16	5323	494917,88	2299181,40	16	5364	495389,38	2300343,97	16	5405	494710,69	2298956,00	17	5445	492128,68	2295569,85	18	5486	492210,10	2296092,43
16	5324	494933,92	2299214,20	16	5365	495382,42	2300381,25	16	5406	494711,09	2298956,17	17	5446	492118,29	2295568,76	18	5487	492210,02	2296092,83
16	5325	494938,82	2299223,37	16	5366	495380,77	2300463,46	16	5407	494711,82	2298956,83	17	5447	492114,12	2295568,94	18	5488	492210,02	2296103,29
16	5326	494948,55	2299239,70	16	5367	495381,94	2300471,46	16	5408	494762,13	2299002,86	17	5448	492107,80	2295569,46	18	5489	492211,08	2296108,22
16	5327	494984,28	2299304,50	16	5368	495383,31	2300480,83	16	5409	494831,08	2299047,67	17	5449	492101,57	2295570,38	18	5490	492210,94	2296115,11
16	5328	494991,61	2299325,50	16	5369	495371,41	2300513,50	16	5410	494851,79	2299057,88	17	5450	492090,56	2295574,23	18	5491	492211,48	2296123,56
16	5329	495031,08	2299397,64	16	5370	495357,17	2300586,55	16	5411	494866,15	2299071,02	17	5451	492082,58	2295578,84	18	5492	492211,66	2296125,55
16	5330	495033,47	2299400,69	16	5371	495353,93	2300614,12	16	5412	494884,41	2299087,72	17	5452	492074,81	2295585,83	18	5493	492213,83	2296135,77
16	5331	495038,95	2299407,68	16	5372	495352,87	2300624,37	16	5321	494887,56	2299089,76	17	5453	492073,43	2295587,74	18	5494	492218,08	2296145,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5494	492224,22	2296153,77	18	5535	492414,88	2296346,91	18	5576	492576,46	2296853,03	18	5617	492545,78	2297147,79	18	5658	492661,20	2297437,38
18	5495	492231,56	2296160,38	18	5536	492417,05	2296357,13	18	5577	492568,69	2296860,02	18	5618	492544,30	2297151,11	18	5659	492657,32	2297442,76
18	5496	492234,04	2296162,18	18	5537	492420,10	2296363,98	18	5578	492563,30	2296867,22	18	5619	492542,12	2297161,33	18	5660	492654,36	2297448,79
18	5497	492237,70	2296164,57	18	5538	492420,75	2296380,83	18	5579	492558,50	2296874,99	18	5620	492541,86	2297168,63	18	5661	492651,97	2297454,62
18	5498	492238,54	2296165,03	18	5539	492420,98	2296384,13	18	5580	492557,75	2296876,26	18	5621	492541,95	2297178,16	18	5662	492650,68	2297458,14
18	5499	492243,34	2296171,49	18	5540	492421,45	2296386,51	18	5581	492556,04	2296880,09	18	5622	492542,23	2297182,93	18	5663	492648,50	2297468,36
18	5500	492244,42	2296177,33	18	5541	492422,62	2296392,58	18	5582	492548,24	2296881,89	18	5623	492544,40	2297193,15	18	5664	492648,37	2297469,81
18	5501	492246,04	2296183,69	18	5542	492428,66	2296413,68	18	5583	492543,46	2296883,49	18	5624	492546,05	2297197,51	18	5665	492647,93	2297475,62
18	5502	492250,29	2296193,24	18	5543	492432,07	2296421,72	18	5584	492539,11	2296884,93	18	5625	492548,26	2297202,63	18	5666	492648,06	2297484,63
18	5503	492256,44	2296201,69	18	5544	492439,58	2296435,78	18	5585	492530,06	2296890,16	18	5626	492548,26	2297209,50	18	5667	492650,24	2297494,85
18	5504	492258,58	2296203,94	18	5545	492445,73	2296447,32	18	5586	492523,93	2296895,42	18	5627	492550,43	2297219,72	18	5668	492650,58	2297495,61
18	5505	492266,91	2296212,11	18	5546	492451,88	2296455,78	18	5587	492518,35	2296901,07	18	5628	492554,68	2297229,27	18	5669	492650,63	2297502,52
18	5506	492272,53	2296216,86	18	5547	492490,97	2296500,40	18	5588	492515,68	2296904,56	18	5629	492556,37	2297231,99	18	5670	492650,77	2297503,18
18	5507	492277,33	2296219,63	18	5548	492510,27	2296537,97	18	5589	492511,66	2296909,84	18	5630	492563,74	2297243,07	18	5671	492650,00	2297504,29
18	5508	492277,33	2296225,98	18	5549	492504,52	2296624,48	18	5590	492510,28	2296910,63	18	5631	492568,20	2297248,81	18	5672	492648,96	2297506,18
18	5509	492279,50	2296236,20	18	5550	492502,94	2296648,34	18	5591	492504,30	2296915,53	18	5632	492575,97	2297255,80	18	5673	492640,74	2297521,95
18	5510	492280,62	2296239,30	18	5551	492503,23	2296652,14	18	5592	492498,07	2296920,83	18	5633	492582,83	2297259,77	18	5674	492630,23	2297538,82
18	5511	492284,09	2296247,98	18	5552	492498,74	2296711,66	18	5593	492483,90	2296934,87	18	5634	492585,10	2297264,85	18	5675	492629,37	2297540,26
18	5512	492287,22	2296254,43	18	5553	492504,33	2296716,21	18	5594	492483,12	2296943,04	18	5635	492585,20	2297264,99	18	5676	492625,12	2297549,81
18	5513	492293,36	2296262,88	18	5554	492508,58	2296725,76	18	5595	492474,62	2297031,59	18	5636	492585,20	2297271,66	18	5677	492623,25	2297557,67
18	5514	492301,13	2296269,88	18	5555	492511,52	2296729,81	18	5596	492475,12	2297033,94	18	5637	492586,93	2297279,80	18	5678	492621,39	2297569,78
18	5515	492310,18	2296275,11	18	5556	492513,25	2296737,94	18	5597	492479,37	2297043,49	18	5638	492587,37	2297281,88	18	5679	492621,09	2297572,14
18	5516	492320,12	2296278,34	18	5557	492515,30	2296743,22	18	5598	492485,51	2297051,95	18	5639	492591,62	2297291,43	18	5680	492621,09	2297575,99
18	5517	492322,22	2296278,73	18	5558	492519,84	2296753,03	18	5599	492486,06	2297052,44	18	5640	492597,76	2297299,89	18	5681	492617,87	2297578,88
18	5518	492330,50	2296280,13	18	5559	492521,45	2296756,16	18	5600	492486,07	2297055,05	18	5641	492605,53	2297306,88	18	5682	492611,73	2297587,34
18	5519	492335,34	2296280,53	18	5560	492527,59	2296764,62	18	5601	492486,35	2297059,92	18	5642	492614,58	2297312,11	18	5683	492607,48	2297596,89
18	5520	492338,80	2296280,82	18	5561	492535,36	2296771,61	18	5602	492488,10	2297068,81	18	5643	492625,01	2297315,45	18	5684	492605,41	2297606,82
18	5521	492349,20	2296279,73	18	5562	492538,84	2296773,62	18	5603	492490,09	2297075,57	18	5644	492629,85	2297319,78	18	5685	492605,30	2297617,57
18	5522	492355,56	2296277,88	18	5563	492544,41	2296776,84	18	5604	492490,51	2297076,90	18	5645	492632,46	2297324,99	18	5686	492607,48	2297627,79
18	5523	492359,02	2296279,01	18	5564	492554,35	2296780,07	18	5605	492494,76	2297086,45	18	5646	492635,58	2297342,99	18	5687	492610,76	2297635,17
18	5524	492369,42	2296280,10	18	5565	492556,14	2296780,25	18	5606	492500,90	2297094,91	18	5647	492635,62	2297349,03	18	5688	492611,45	2297638,40
18	5525	492379,82	2296279,01	18	5566	492554,88	2296783,40	18	5607	492508,55	2297101,79	18	5648	492635,64	2297351,12	18	5689	492615,70	2297647,95
18	5526	492380,91	2296278,76	18	5567	492553,72	2296786,59	18	5608	492517,08	2297106,84	18	5649	492635,92	2297355,98	18	5690	492617,17	2297650,33
18	5527	492382,16	2296278,47	18	5568	492551,54	2296796,81	18	5609	492527,00	2297111,42	18	5650	492638,09	2297366,20	18	5691	492617,82	2297651,33
18	5528	492387,89	2296282,73	18	5569	492551,54	2296807,27	18	5610	492536,94	2297114,65	18	5651	492642,65	2297377,94	18	5692	492618,87	2297656,26
18	5529	492405,26	2296296,79	18	5570	492553,72	2296817,49	18	5611	492544,98	2297115,49	18	5652	492645,80	2297384,43	18	5693	492623,12	2297665,81
18	5530	492414,89	2296305,88	18	5571	492557,97	2296827,04	18	5612	492543,78	2297121,15	18	5653	492650,44	2297391,15	18	5694	492623,30	2297666,12
18	5531	492421,30	2296314,05	18	5572	492564,11	2296835,50	18	5613	492543,78	2297131,61	18	5654	492656,65	2297398,87	18	5695	492631,91	2297680,78
18	5532	492417,41	2296325,16	18	5573	492568,68	2296839,61	18	5614	492545,95	2297141,83	18	5655	492654,86	2297407,33	18	5696	492630,30	2297684,53
18	5533	492417,05	2296326,23	18	5574	492571,22	2296845,33	18	5615	492547,04	2297144,86	18	5656	492654,86	2297417,79	18	5697	492629,96	2297685,62
18	5534	492414,88	2296336,45	18	5575	492576,72	2296852,88	18	5616	492547,06	2297144,90	18	5657	492657,03	2297428,01	18	5698	492621,58	2297713,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5699	492619,75	2297722,69	18	5740	491687,16	2297973,41	18	5781	491729,22	2295945,66	18	5822	492142,88	2296030,02	19	5862	492302,20	2302668,53
18	5700	492619,75	2297733,15	18	5741	491661,14	2297958,66	18	5782	491740,22	2295948,21	18	5823	492146,79	2296029,76	19	5863	492318,59	2303183,60
18	5701	492619,92	2297734,57	18	5742	491659,41	2297958,00	18	5783	491803,60	2295891,89	18	5824	492150,66	2296029,50	19	5864	492323,04	2303470,99
18	5702	492621,65	2297747,49	18	5743	491647,74	2297951,71	18	5784	491878,14	2295824,43	18	5825	492157,67	2296028,52	19	5865	492335,72	2304290,98
18	5703	492620,03	2297749,21	18	5744	491617,41	2297938,95	18	5785	491918,68	2295840,26	18	5826	492166,79	2296025,64	19	5866	492330,45	2304466,41
18	5704	492613,88	2297757,66	18	5745	491609,60	2297933,31	18	5786	491925,36	2295846,44	18	5827	492178,42	2296020,71	19	5867	491854,19	2304492,93
18	5705	492609,63	2297767,21	18	5746	491595,51	2297915,83	18	5787	491931,97	2295851,51	18	5828	492178,86	2296020,53	19	5868	491739,54	2304469,55
18	5706	492607,46	2297777,44	18	5747	491567,21	2297888,36	18	5788	491932,21	2295851,70	18	5829	492184,53	2296018,05	19	5869	491694,30	2304303,57
18	5707	492601,89	2297786,58	18	5748	491511,41	2297838,32	18	5789	491947,58	2295863,68	18	5830	492188,54	2296022,24	19	5870	491636,24	2304090,54
18	5708	492567,07	2297816,10	18	5749	491497,88	2297826,19	18	5790	491963,26	2295877,23	18	5831	492196,44	2296030,50	19	5871	491589,09	2303917,54
18	5709	492539,08	2297842,78	18	5750	491491,69	2297819,48	18	5791	491966,57	2295879,86	18	5832	492205,06	2296036,19	19	5872	491532,94	2303711,52
18	5710	492523,90	2297857,97	18	5751	491486,41	2297813,85	18	5792	491975,62	2295885,09	18	5833	492207,74	2296037,75	19	5873	491274,42	2303668,78
18	5711	492470,32	2297923,96	18	5752	491442,94	2297773,31	18	5793	491985,56	2295888,32	18	5834	492217,68	2296040,98	19	5874	491285,56	2303699,51
18	5712	492429,89	2297995,57	18	5753	491426,70	2297759,88	18	5794	491987,45	2295888,68	18	5835	492219,55	2296041,17	19	5875	491274,13	2303736,72
18	5713	492383,06	2298082,13	18	5754	491435,17	2297733,09	18	5795	491991,26	2295889,34	19	5836	491921,09	2301219,47	19	5876	491242,11	2303840,98
18	5714	492377,77	2298149,01	18	5755	491425,01	2297543,90	18	5796	491993,24	2295893,15	19	5837	492031,92	2301517,66	19	5877	491137,99	2304179,92
18	5715	492357,90	2298166,67	18	5756	491416,64	2297387,85	18	5797	491999,38	2295901,61	19	5838	492085,21	2301661,02	19	5878	491112,57	2304262,67
18	5716	492319,61	2298234,50	18	5757	491405,76	2297185,19	18	5798	492004,61	2295906,63	19	5839	492173,97	2301899,87	19	5879	490704,88	2304340,12
18	5717	492318,06	2298234,60	18	5758	491684,30	2297154,56	18	5799	492016,85	2295916,79	19	5840	492174,93	2301937,14	19	5880	490619,73	2304356,71
18	5718	492249,49	2298239,34	18	5759	491803,55	2297141,45	18	5800	492022,74	2295926,93	19	5841	492173,87	2301978,07	19	5881	490614,66	2304357,70
18	5719	492242,41	2298239,83	18	5760	491912,42	2297129,48	18	5801	492026,25	2295932,18	19	5842	492170,23	2301986,09	19	5882	490613,39	2304351,76
18	5720	492162,42	2298258,88	18	5761	491962,84	2297123,94	18	5802	492027,84	2295934,25	19	5843	492168,06	2301994,62	19	5883	490609,14	2304342,21
18	5721	492086,62	2298290,77	18	5762	491961,46	2297069,63	18	5803	492030,73	2295944,42	19	5844	492166,12	2302007,86	19	5884	490608,83	2304341,69
18	5722	492076,25	2298296,88	18	5763	491891,27	2296560,95	18	5804	492031,27	2295946,20	19	5845	492152,92	2302030,38	19	5885	490525,72	2304201,68
18	5723	492074,01	2298297,41	18	5764	491772,11	2296563,28	18	5805	492035,52	2295955,75	19	5846	492146,11	2302057,97	19	5886	490509,40	2304137,57
18	5724	492045,69	2298307,62	18	5765	491625,99	2296566,14	18	5806	492041,66	2295964,20	19	5847	492147,56	2302089,42	19	5887	490518,55	2304124,28
18	5725	492041,94	2298309,10	18	5766	491454,36	2296569,50	18	5807	492049,43	2295971,20	19	5848	492152,20	2302121,16	19	5888	490520,67	2304120,93
18	5726	491999,50	2298328,49	18	5767	491351,06	2296571,53	18	5808	492054,69	2295974,23	19	5849	492152,48	2302123,10	19	5889	490521,92	2304118,63
18	5727	491994,46	2298330,79	18	5768	491331,93	2296571,90	18	5809	492057,56	2295977,36	19	5850	492155,44	2302133,17	19	5890	490530,27	2304102,24
18	5728	491965,14	2298349,30	18	5769	491305,24	2296378,73	18	5810	492063,70	2295985,82	19	5851	492161,07	2302143,88	19	5891	490532,62	2304096,88
18	5729	491961,77	2298332,87	18	5770	491300,56	2296352,46	18	5811	492071,47	2295992,81	19	5852	492173,17	2302156,88	19	5892	490536,76	2304085,67
18	5730	491955,54	2298315,76	18	5771	491284,70	2296314,61	18	5812	492077,13	2295996,37	19	5853	492190,41	2302164,46	19	5893	490537,41	2304083,79
18	5731	491933,64	2298255,61	18	5772	491242,49	2296213,90	18	5813	492091,30	2296004,01	19	5854	492200,42	2302165,15	19	5894	490539,58	2304073,57
18	5732	491920,34	2298228,87	18	5773	491162,95	2296024,11	18	5814	492094,69	2296005,68	19	5855	492215,87	2302162,86	19	5895	490539,82	2304070,43
18	5733	491906,15	2298202,35	18	5774	491146,40	2295983,26	18	5815	492096,22	2296006,21	19	5856	492231,01	2302155,64	19	5896	490540,06	2304064,80
18	5734	491879,02	2298157,47	18	5775	491068,69	2295791,43	18	5816	492100,76	2296011,77	19	5857	492239,93	2302147,37	19	5897	490543,27	2304057,77
18	5735	491864,21	2298136,80	18	5776	491143,75	2295810,00	18	5817	492102,33	2296013,60	19	5858	492254,50	2302177,08	19	5898	490549,84	2304044,18
18	5736	491843,24	2298109,05	18	5777	491210,53	2295825,47	18	5818	492110,10	2296020,59	19	5859	492255,20	2302178,50	19	5899	490553,02	2304037,60
18	5737	491806,44	2298065,71	18	5778	491400,22	2295869,43	18	5819	492119,15	2296025,82	19	5860	492270,31	2302209,04	19	5900	490555,22	2304032,31
18	5738	491799,30	2298058,60	18	5779	491586,66	2295912,63	18	5820	492129,09	2296029,05	19	5861	492288,36	2302233,40	19	5901	490558,52	2304022,85
18	5739	491745,04	2298011,02	18	5780	491629,91	2295922,65	18	5821	492139,49	2296030,14	19	5862	492289,26	2302261,74	19	5902	490558,86	2304021,82

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				
19	5903	490561,04	2304011,60	19	5944	490447,55	2303693,28	19	5985	490571,72	2303016,14	19	6026	490585,95	2302096,61	19	6067	491766,04	2301203,20
19	5904	490561,04	2304001,14	19	5945	490445,32	2303688,93	19	5986	490590,43	2302993,78	19	6027	490560,34	2302049,13	19	6068	491790,05	2301204,72
19	5905	490559,36	2303992,55	19	5946	490439,18	2303680,48	19	5987	490599,91	2302982,44	19	6028	490558,48	2301975,16	19	6069	491799,92	2301206,96
19	5906	490557,29	2303985,34	19	5947	490431,50	2303673,55	19	5988	490620,58	2302957,90	19	6029	490566,64	2301948,64	19	6070	491828,70	2301212,62
19	5907	490555,05	2303973,56	19	5948	490425,00	2303668,80	19	5989	490654,96	2302914,78	19	6030	490571,34	2301933,37	19	6071	491910,65	2301219,38
19	5908	490552,27	2303958,17	19	5949	490422,75	2303667,08	19	5990	490663,94	2302904,26	19	6031	490572,74	2301927,63	19	6072	491914,22	2301219,38
19	5909	490550,62	2303951,61	19	5950	490421,84	2303665,23	19	5991	490665,63	2302902,04	19	6032	490578,13	2301898,06	19	5835	491921,09	2301219,47
19	5910	490549,83	2303949,36	19	5951	490420,81	2303662,53	19	5992	490710,97	2302839,26	19	6033	490586,83	2301850,33	20	6073	493795,53	2304953,56
19	5911	490542,73	2303930,61	19	5952	490421,58	2303655,93	19	5993	490713,74	2302834,99	19	6034	490601,20	2301849,11	20	6074	493778,46	2305008,03
19	5912	490539,27	2303923,31	19	5953	490423,82	2303641,30	19	5994	490715,05	2302832,56	19	6035	490667,55	2301843,47	20	6075	493721,83	2305188,67
19	5913	490533,12	2303914,85	19	5954	490423,90	2303640,70	19	5995	490718,43	2302825,89	19	6036	490704,14	2301837,21	20	6076	493694,39	2305276,19
19	5914	490527,75	2303909,71	19	5955	490425,47	2303629,54	19	5996	490741,75	2302779,80	19	6037	490728,07	2301831,12	20	6077	493676,27	2305365,73
19	5915	490516,48	2303900,43	19	5956	490425,68	2303627,82	19	5997	490744,69	2302772,67	19	6038	490781,52	2301817,50	20	6078	493660,01	2305446,06
19	5916	490514,09	2303898,58	19	5957	490425,95	2303621,93	19	5998	490746,86	2302762,45	19	6039	490856,88	2301784,61	20	6079	493633,05	2305579,27
19	5917	490513,24	2303897,98	19	5958	490425,70	2303602,24	19	5999	490746,86	2302751,99	19	6040	490890,46	2301762,78	20	6080	493631,82	2305679,82
19	5918	490501,14	2303889,56	19	5959	490425,42	2303597,66	19	6000	490744,83	2302742,19	19	6041	490925,83	2301739,80	20	6081	493633,35	2305736,01
19	5919	490496,29	2303886,59	19	5960	490423,25	2303587,44	19	6001	490743,91	2302738,60	19	6042	490947,49	2301719,98	20	6082	493634,88	2305792,20
19	5920	490482,54	2303879,19	19	5961	490422,29	2303584,76	19	6002	490730,20	2302695,79	19	6043	491004,61	2301697,57	20	6083	493646,89	2305898,68
19	5921	490466,07	2303868,53	19	5962	490421,86	2303579,46	19	6003	490730,07	2302695,36	19	6044	491070,79	2301667,72	20	6084	493660,55	2305941,52
19	5922	490459,70	2303865,04	19	5963	490421,85	2303579,22	19	6004	490725,82	2302685,81	19	6045	491102,26	2301652,18	20	6085	493561,79	2305937,41
19	5923	490448,45	2303859,90	19	5964	490421,56	2303575,46	19	6005	490719,67	2302677,36	19	6046	491163,56	2301613,17	20	6086	493445,54	2305925,10
19	5924	490443,05	2303855,14	19	5965	490425,43	2303563,34	19	6006	490718,85	2302673,54	19	6047	491217,01	2301573,42	20	6087	493254,27	2305973,71
19	5925	490445,36	2303848,27	19	5966	490431,36	2303548,80	19	6007	490706,03	2302666,08	19	6048	491234,44	2301560,46	20	6088	493117,76	2306016,46
19	5926	490448,48	2303840,78	19	5967	490459,16	2303511,90	19	6008	490659,05	2302622,74	19	6049	491242,05	2301554,69	20	6089	493110,46	2306013,52
19	5927	490450,47	2303832,09	19	5968	490462,53	2303506,81	19	6009	490657,26	2302618,47	19	6050	491302,72	2301499,19	20	6090	493007,45	2305971,99
19	5928	490451,53	2303824,34	19	5969	490463,45	2303505,13	19	6010	490657,19	2302618,28	19	6051	491326,71	2301471,32	20	6091	492880,59	2305915,76
19	5929	490456,08	2303816,24	19	5970	490494,95	2303445,41	19	6011	490643,28	2302583,82	19	6052	491376,05	2301409,55	20	6092	492999,62	2305724,83
19	5930	490460,03	2303807,21	19	5971	490498,28	2303437,54	19	6012	490642,93	2302582,99	19	6053	491402,82	2301372,72	20	6093	492931,15	2305541,23
19	5931	490462,20	2303796,99	19	5972	490500,22	2303429,19	19	6013	490626,44	2302541,24	19	6054	491446,64	2301290,50	20	6094	493022,33	2305256,82
19	5932	490462,44	2303793,72	19	5973	490505,52	2303392,32	19	6014	490616,42	2302519,99	19	6055	491460,50	2301257,38	20	6095	493080,02	2305076,87
19	5933	490463,08	2303777,43	19	5974	490505,75	2303390,44	19	6015	490590,80	2302399,02	19	6056	491483,30	2301189,71	20	6096	493232,46	2305089,30
19	5934	490462,84	2303770,24	19	5975	490506,02	2303385,50	19	6016	490580,47	2302296,97	19	6057	491487,90	2301169,65	20	6097	493386,37	2305101,84
19	5935	490460,67	2303760,02	19	5976	490506,32	2303334,29	19	6017	490575,91	2302243,03	19	6058	491494,80	2301136,21	20	6098	493424,34	2305104,93
19	5936	490458,80	2303755,16	19	5977	490509,00	2303277,55	19	6018	490578,67	2302203,54	19	6059	491499,69	2301106,55	20	6099	493489,72	2305110,26
19	5937	490455,89	2303748,60	19	5978	490510,79	2303258,20	19	6019	490591,96	2302163,40	19	6060	491509,72	2301112,67	20	6100	493483,28	2305087,80
19	5938	490455,29	2303745,39	19	5979	490518,27	2303177,62	19	6020	490592,04	2302163,14	19	6061	491550,80	2301130,61	20	6101	493475,36	2305060,22
19	5939	490456,72	2303739,64	19	5980	490518,41	2303170,24	19	6021	490594,22	2302152,92	19	6062	491567,20	2301138,97	20	6102	493443,67	2304949,74
19	5940	490457,92	2303732,79	19	5981	490514,79	2303104,72	19	6022	490594,28	2302143,06	19	6063	491600,84	2301154,59	20	6103	493497,83	2304950,33
19	5941	490457,92	2303722,33	19	5982	490514,13	2303092,67	19	6023	490591,73	2302115,72	19	6064	491619,38	2301162,38	20	6104	493714,15	2304952,68
19	5942	490455,75	2303712,11	19	5983	490540,18	2303053,85	19	6024	490591,67	2302115,12	19	6065	491631,68	2301167,54	20	6073	493795,53	2304953,56
19	5943	490454,36	2303708,50	19	5984	490542,68	2303050,87	19	6025	490589,88	2302106,70	19	6066	491661,98	2301179,07	21	6105	489409,68	2300532,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6106	489396,04	2300629,87	21	6147	490200,40	2301776,23	21	6188	490580,10	2302685,90	21	6270	488648,20	2303359,90
21	6107	489390,78	2300662,88	21	6148	490284,99	2301769,02	21	6189	490583,92	2302689,72	21	6271	488654,31	2303358,99
21	6108	489389,10	2300673,43	21	6149	490301,65	2301779,85	21	6190	490606,13	2302709,58	21	6272	488660,08	2303357,39
21	6109	489389,65	2300755,66	21	6150	490341,52	2301799,09	21	6191	490638,95	2302738,94	21	6273	488678,18	2303351,21
21	6110	489395,06	2300801,18	21	6151	490359,00	2301806,59	21	6192	490643,33	2302752,82	21	6274	488715,00	2303338,41
21	6111	489403,66	2300836,68	21	6152	490383,81	2301816,14	21	6193	490627,59	2302783,91	21	6275	488717,01	2303337,46
21	6112	489405,45	2300843,00	21	6153	490394,48	2301820,24	21	6194	490589,16	2302837,19	21	6276	488741,63	2303325,16
21	6113	489409,81	2300858,39	21	6154	490474,22	2301840,35	21	6195	490585,39	2302842,36	21	6277	488748,67	2303320,88
21	6114	489418,29	2300885,92	21	6155	490486,67	2301842,15	21	6196	490543,38	2302894,16	21	6278	488756,44	2303313,89
21	6115	489425,12	2300904,14	21	6156	490474,89	2301906,80	21	6197	490461,80	2302991,69	21	6279	488758,23	2303311,78
21	6116	489414,01	2300973,85	21	6157	490462,96	2301945,58	21	6198	490458,64	2302995,90	21	6280	488767,30	2303300,51
21	6117	489413,60	2300990,33	21	6158	490460,51	2301953,55	21	6199	490421,77	2303050,84	21	6281	488776,97	2303288,49
21	6118	489414,56	2301056,08	21	6159	490458,57	2301963,02	21	6200	490419,98	2303053,70	21	6282	488797,05	2303263,31
21	6119	489426,03	2301122,37	21	6160	490458,31	2301969,51	21	6201	490415,73	2303063,25	21	6283	488824,84	2303222,74
21	6120	489428,58	2301137,11	21	6161	490460,68	2302063,59	21	6202	490413,56	2303073,48	21	6284	488837,01	2303205,97
21	6121	489446,31	2301187,87	21	6162	490460,93	2302067,57	21	6203	490413,36	2303081,46	21	6285	488840,00	2303201,33
21	6122	489455,69	2301214,74	21	6163	490463,11	2302077,79	21	6204	490414,39	2303100,26	21	6286	488845,26	2303192,08
21	6123	489477,43	2301254,48	21	6164	490466,65	2302086,08	21	6205	490417,78	2303155,92	21	6287	488849,34	2303182,82
21	6124	489495,15	2301286,88	21	6165	490471,92	2302095,83	21	6206	490323,42	2303111,49	21	6288	488851,51	2303172,60
21	6125	489508,78	2301304,02	21	6166	490493,11	2302135,12	21	6207	490319,97	2303109,86	21	6289	488851,88	2303161,44
21	6126	489550,31	2301356,27	21	6167	490493,74	2302141,90	21	6208	490310,86	2303119,34	21	6290	488903,09	2303129,65
21	6127	489604,62	2301409,60	21	6168	490481,77	2302178,06	21	6209	490219,41	2303263,31	21	6291	488931,56	2303112,48
21	6128	489616,37	2301419,94	21	6169	490481,68	2302178,32	21	6210	490017,62	2303581,00	21	6292	488946,72	2303102,56
21	6129	489640,80	2301440,12	21	6170	490479,51	2302188,55	21	6211	490007,42	2303643,80	21	6293	488955,46	2303095,77
21	6130	489655,80	2301451,28	21	6171	490479,36	2302190,28	21	6212	490009,92	2303651,19	21	6294	488960,15	2303091,23
21	6131	489674,62	2301464,75	21	6172	490478,53	2302202,12	21	6213	490034,68	2303724,28	21	6295	488968,86	2303082,62
21	6132	489679,47	2301467,78	21	6173	490475,86	2302240,18	21	6214	490071,31	2303832,46	21	6296	488974,57	2303074,59
21	6133	489694,40	2301487,02	21	6174	490475,96	2302248,43	21	6215	490076,99	2303849,24	21	6297	488985,92	2303048,44
21	6134	489711,46	2301507,34	21	6175	490483,28	2302325,06	21	6216	489957,57	2303982,15	21	6298	488993,36	2303034,85
21	6135	489717,19	2301516,59	21	6176	490491,50	2302411,10	21	6217	489924,23	2303992,73	21	6299	488999,32	2303028,18
21	6136	489767,95	2301581,29	21	6177	490491,55	2302411,57	21	6218	489779,12	2304035,94	21	6300	489013,64	2303012,14
21	6137	489773,96	2301587,65	21	6178	490492,26	2302416,25	21	6219	489492,72	2304122,03	21	6301	489059,60	2302979,66
21	6138	489790,08	2301604,44	21	6179	490502,12	2302465,04	21	6220	489481,52	2304125,39	21	6302	489067,90	2302972,29
21	6139	489844,74	2301653,58	21	6180	490517,39	2302540,61	21	6221	489271,89	2304308,04	21	6303	489072,43	2302966,45
21	6140	489913,69	2301698,39	21	6181	490518,85	2302546,16	21	6222	489184,98	2304393,06	21	6304	489088,25	2302942,58
21	6141	489923,76	2301703,53	21	6182	490520,38	2302550,26	21	6223	488913,83	2304222,34	21	6305	489089,87	2302939,96
21	6142	489959,36	2301721,01	21	6183	490550,28	2302620,65	21	6224	488751,07	2304119,95	21	6306	489094,12	2302930,41
21	6143	490015,53	2301744,10	21	6184	490564,54	2302655,91	21	6225	488640,17	2304050,19	21	6307	489095,23	2302926,47
21	6144	490066,54	2301758,56	21	6185	490564,74	2302656,41	21	6226	488432,72	2303919,70	21	6308	489099,00	2302910,51
21	6145	490089,72	2301763,83	21	6186	490571,10	2302671,67	21	6227	488359,29	2303873,52	21	6309	489112,14	2302884,86
21	6146	490118,45	2301769,47	21	6187	490573,95	2302677,45	21	6228	488080,80	2303698,34	21	6310	489135,52	2302839,17

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				
21	6311	489138,12	2302835,28	21	6352	489458,95	2302298,67	21	6393	488908,96	2302980,82	22	6433	488506,36	2290371,07	22	6474	488727,14	2290919,05
21	6312	489185,57	2302800,47	21	6353	489459,96	2302303,42	21	6394	488908,41	2302981,78	22	6434	488514,73	2290405,75	22	6475	488733,74	2290927,02
21	6313	489221,14	2302774,38	21	6354	489464,21	2302312,97	21	6395	488894,64	2303007,51	22	6435	488526,57	2290436,32	22	6476	488743,53	2290938,17
21	6314	489258,81	2302742,91	21	6355	489466,72	2302316,88	21	6396	488889,11	2303020,76	22	6436	488541,83	2290454,58	22	6477	488754,35	2290940,08
21	6315	489356,43	2302644,85	21	6356	489487,48	2302346,18	21	6397	488884,87	2303023,55	22	6437	488554,68	2290468,56	22	6478	488768,55	2290940,58
21	6316	489359,70	2302641,44	21	6357	489504,56	2302370,28	21	6398	488879,11	2303027,33	22	6438	488567,53	2290482,55	22	6479	488786,82	2290939,46
21	6317	489437,20	2302579,83	21	6358	489508,84	2302391,78	21	6399	488851,02	2303044,27	22	6439	488576,39	2290493,99	22	6480	488804,20	2290943,32
21	6318	489478,69	2302558,87	21	6359	489501,09	2302416,74	21	6400	488789,91	2303081,96	22	6440	488583,91	2290508,11	22	6481	488804,26	2290961,06
21	6319	489546,67	2302524,51	21	6360	489495,09	2302436,09	21	6401	488774,24	2303019,06	22	6441	488587,31	2290529,35	22	6482	488795,76	2290966,22
21	6320	489552,05	2302521,23	21	6361	489492,74	2302439,03	21	6402	488731,48	2302885,76	22	6442	488589,54	2290546,24	22	6483	488784,97	2290981,33
21	6321	489561,28	2302513,35	21	6362	489397,54	2302487,84	21	6403	488724,19	2302863,04	22	6443	488615,51	2290578,98	22	6484	488779,32	2290987,92
21	6322	489563,22	2302511,05	21	6363	489387,54	2302492,89	21	6404	488671,64	2302699,25	22	6444	488626,57	2290594,31	22	6485	488777,06	2291001,04
21	6323	489572,70	2302499,16	21	6364	489380,70	2302497,07	21	6405	488651,47	2302636,38	22	6445	488632,95	2290606,05	22	6486	488779,05	2291012,76
21	6324	489579,15	2302491,06	21	6365	489378,98	2302498,38	21	6406	488550,47	2302321,55	22	6446	488632,56	2290626,37	22	6487	488785,63	2291017,52
21	6325	489583,35	2302484,90	21	6366	489363,14	2302510,96	21	6407	488529,87	2302257,33	22	6447	488636,26	2290632,90	22	6488	488794,52	2291029,20
21	6326	489587,60	2302475,55	21	6367	489338,79	2302527,35	21	6408	488431,16	2301949,65	22	6448	488642,83	2290640,77	22	6489	488801,66	2291039,48
21	6327	489596,33	2302447,24	21	6368	489292,53	2302567,35	21	6409	488340,80	2301712,24	22	6449	488652,08	2290644,27	22	6490	488802,02	2291045,16
21	6328	489608,11	2302409,30	21	6369	489260,44	2302599,43	21	6410	488314,32	2301642,68	22	6450	488664,74	2290643,96	22	6491	488805,96	2291060,04
21	6329	489610,08	2302399,70	21	6370	489195,83	2302664,41	21	6411	488269,82	2301502,11	22	6451	488685,31	2290641,04	22	6492	488807,41	2291069,44
21	6330	489610,08	2302389,24	21	6371	489189,54	2302670,74	21	6412	488209,05	2301366,08	22	6452	488693,89	2290647,83	22	6493	488808,86	2291075,11
21	6331	489609,40	2302384,69	21	6372	489160,82	2302694,60	21	6413	488074,77	2301013,29	22	6453	488701,81	2290651,07	22	6494	488803,55	2291080,81
21	6332	489603,16	2302353,43	21	6373	489128,70	2302718,16	21	6414	488009,68	2300831,19	22	6454	488704,84	2290668,36	22	6495	488788,65	2291080,87
21	6333	489600,54	2302340,30	21	6374	489093,14	2302744,60	21	6415	487988,48	2300771,88	22	6455	488706,23	2290679,12	22	6496	488774,97	2291077,16
21	6334	489599,06	2302334,62	21	6375	489071,87	2302759,85	21	6416	487832,45	2300335,36	22	6456	488707,11	2290691,77	22	6497	488744,38	2291065,10
21	6335	489594,81	2302325,07	21	6376	489064,29	2302766,72	21	6417	488089,02	2300220,02	22	6457	488707,14	2290703,21	22	6498	488726,99	2291069,79
21	6336	489592,30	2302321,16	21	6377	489059,86	2302772,40	21	6418	488125,89	2300203,45	22	6458	488709,60	2290713,00	22	6499	488713,94	2291071,10
21	6337	489571,08	2302291,21	21	6378	489050,75	2302786,04	21	6419	488360,41	2300098,02	22	6459	488710,73	2290722,68	22	6500	488703,18	2291056,81
21	6338	489548,31	2302259,07	21	6379	489049,03	2302788,81	21	6420	488677,37	2299955,53	22	6460	488718,38	2290730,55	22	6501	488691,67	2291052,84
21	6339	489544,67	2302254,52	21	6380	489047,82	2302791,03	21	6421	488794,80	2300048,06	22	6461	488728,08	2290739,23	22	6502	488684,99	2291056,86
21	6340	489536,90	2302247,52	21	6381	489038,25	2302809,73	21	6422	489101,83	2300289,99	22	6462	488738,17	2290749,99	22	6503	488680,66	2291061,72
21	6341	489527,85	2302242,29	21	6382	489007,23	2302870,33	21	6423	489395,63	2300521,48	22	6463	488742,57	2290762,21	22	6504	488678,87	2291071,89
21	6342	489517,91	2302239,06	21	6383	489004,18	2302877,66	21	6424	489405,93	2300529,60	22	6464	488743,71	2290775,28	22	6505	488678,89	2291079,40
21	6343	489507,51	2302237,97	21	6384	489003,08	2302881,60	21	6105	489409,68	2300532,55	22	6465	488741,54	2290782,74	22	6506	488673,72	2291081,59
21	6344	489497,11	2302239,06	21	6385	488999,96	2302894,77	22	6425	488509,15	2290266,29	22	6466	488738,70	2290789,60	22	6507	488663,88	2291080,79
21	6345	489487,17	2302242,29	21	6386	488994,25	2302903,40	22	6426	488584,42	2290304,92	22	6467	488724,99	2290802,70	22	6508	488653,34	2291071,97
21	6346	489478,12	2302247,52	21	6387	488976,15	2302916,18	22	6427	488582,88	2290313,66	22	6468	488707,46	2290815,29	22	6509	488645,28	2291055,64
21	6347	489470,36	2302254,52	21	6388	488963,28	2302925,28	22	6428	488575,11	2290321,47	22	6469	488700,28	2290825,79	22	6510	488640,09	2291050,47
21	6348	489464,21	2302262,97	21	6389	488950,75	2302934,14	22	6429	488563,38	2290324,26	22	6470	488703,18	2290839,38	22	6511	488637,41	2291049,15
21	6349	489459,96	2302272,52	21	6390	488942,84	2302941,29	22	6430	488540,06	2290322,96	22	6471	488710,12	2290857,56	22	6512	488623,23	2291050,03
21	6350	489457,79	2302282,74	21	6391	488936,96	2302948,28	22	6431	488523,48	2290325,76	22	6472	488716,74	2290880,06	22	6513	488615,67	2291041,70
21	6351	489457,79	2302293,20	21	6392	488914,96	2302972,53	22	6432	488506,77	2290340,50	22	6473	488724,78	2290904,52	22	6514	488612,16	2291034,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6515	488612,59	2291012,51	22	6556	488641,02	2291518,77	22	6597	488573,00	2291894,81	22	6638	488410,78	2292297,66	22	6679	488098,92	2292628,94
22	6516	488602,71	2291000,68	22	6557	488647,78	2291523,72	22	6598	488562,99	2291920,28	22	6639	488412,95	2292307,88	22	6680	488087,00	2292625,12
22	6517	488588,15	2290991,37	22	6558	488643,86	2291534,28	22	6599	488551,33	2291946,98	22	6640	488414,29	2292311,51	22	6681	488066,21	2292622,93
22	6518	488577,14	2290989,59	22	6559	488641,68	2291544,50	22	6600	488549,60	2291951,53	22	6641	488418,72	2292322,26	22	6682	488052,78	2292623,84
22	6519	488566,48	2290990,10	22	6560	488641,56	2291553,64	22	6601	488543,56	2291973,61	22	6642	488414,36	2292324,73	22	6683	488049,30	2292624,31
22	6520	488556,80	2290995,97	22	6561	488642,24	2291562,33	22	6602	488542,84	2291975,36	22	6643	488413,69	2292325,15	22	6684	488043,65	2292625,08
22	6521	488551,48	2291002,17	22	6562	488644,42	2291573,49	22	6603	488528,70	2291981,33	22	6644	488409,60	2292327,84	22	6685	488042,07	2292625,29
22	6522	488549,86	2291019,69	22	6563	488646,24	2291579,26	22	6604	488486,52	2291999,10	22	6645	488404,29	2292328,39	22	6686	488034,70	2292626,57
22	6523	488533,06	2291034,43	22	6564	488647,34	2291587,00	22	6605	488478,63	2292003,38	22	6646	488400,81	2292329,52	22	6687	488014,82	2292633,03
22	6524	488520,40	2291048,14	22	6565	488649,29	2291595,41	22	6606	488469,41	2292009,54	22	6647	488384,41	2292334,86	22	6688	487997,49	2292642,99
22	6525	488518,09	2291059,17	22	6566	488653,54	2291604,96	22	6607	488460,32	2292017,46	22	6648	488373,70	2292340,42	22	6689	487977,79	2292641,08
22	6526	488517,71	2291074,90	22	6567	488659,85	2291614,16	22	6608	488454,17	2292025,92	22	6649	488368,89	2292343,30	22	6690	487959,38	2292643,02
22	6527	488524,72	2291082,35	22	6568	488656,34	2291615,27	22	6609	488437,29	2292058,18	22	6650	488355,43	2292347,67	22	6691	487948,38	2292641,86
22	6528	488527,58	2291091,44	22	6569	488651,11	2291617,25	22	6610	488433,80	2292065,81	22	6651	488337,32	2292358,12	22	6692	487941,92	2292642,20
22	6529	488525,83	2291099,48	22	6570	488642,06	2291622,48	22	6611	488422,87	2292090,48	22	6652	488328,57	2292365,27	22	6693	487937,94	2292642,41
22	6530	488521,57	2291102,35	22	6571	488634,29	2291629,48	22	6612	488421,04	2292095,28	22	6653	488323,76	2292369,67	22	6694	487922,00	2292644,08
22	6531	488520,16	2291114,99	22	6572	488628,15	2291637,93	22	6613	488419,48	2292101,94	22	6654	488316,98	2292376,52	22	6695	487911,64	2292645,72
22	6532	488521,08	2291120,17	22	6573	488624,28	2291646,34	22	6614	488417,32	2292115,79	22	6655	488304,69	2292393,43	22	6696	487894,04	2292651,44
22	6533	488523,39	2291123,91	22	6574	488615,56	2291671,19	22	6615	488416,62	2292121,35	22	6656	488296,18	2292412,53	22	6697	487891,76	2292652,18
22	6534	488527,18	2291139,57	22	6575	488613,38	2291681,41	22	6616	488417,06	2292128,27	22	6657	488293,92	2292420,12	22	6698	487873,65	2292662,63
22	6535	488527,24	2291161,67	22	6576	488613,90	2291695,52	22	6617	488419,24	2292138,49	22	6658	488290,42	2292437,83	22	6699	487867,20	2292668,26
22	6536	488522,83	2291181,02	22	6577	488621,05	2291733,23	22	6618	488423,49	2292148,04	22	6659	488289,98	2292443,48	22	6700	487860,30	2292674,28
22	6537	488486,16	2291221,83	22	6578	488613,53	2291740,06	22	6619	488429,63	2292156,50	22	6660	488289,34	2292457,02	22	6701	487849,43	2292685,62
22	6538	488473,02	2291238,45	22	6579	488607,39	2291748,51	22	6620	488435,06	2292161,69	22	6661	488287,25	2292465,01	22	6702	487836,02	2292703,75
22	6539	488469,35	2291261,10	22	6580	488603,14	2291758,06	22	6621	488441,32	2292166,83	22	6662	488278,55	2292470,04	22	6703	487829,94	2292716,21
22	6540	488473,71	2291291,75	22	6581	488601,28	2291766,79	22	6622	488446,80	2292174,35	22	6663	488271,34	2292475,44	22	6704	487826,74	2292724,11
22	6541	488477,07	2291312,60	22	6582	488600,96	2291768,29	22	6623	488454,56	2292181,34	22	6664	488266,20	2292479,29	22	6705	487806,83	2292726,42
22	6542	488477,18	2291355,81	22	6583	488601,00	2291779,08	22	6624	488463,61	2292186,57	22	6665	488250,00	2292494,55	22	6706	487786,94	2292732,88
22	6543	488485,49	2291375,21	22	6584	488603,38	2291800,34	22	6625	488469,67	2292188,59	22	6666	488237,99	2292508,70	22	6707	487768,84	2292743,34
22	6544	488501,35	2291402,60	22	6585	488605,52	2291810,23	22	6626	488461,88	2292193,09	22	6667	488227,64	2292523,41	22	6708	487765,30	2292745,15
22	6545	488506,31	2291436,51	22	6586	488608,68	2291817,33	22	6627	488454,11	2292200,08	22	6668	488223,61	2292531,14	22	6709	487748,69	2292750,22
22	6546	488508,57	2291453,74	22	6587	488599,78	2291825,76	22	6628	488450,37	2292204,78	22	6669	488220,28	2292538,30	22	6710	487725,12	2292759,53
22	6547	488514,35	2291459,60	22	6588	488597,01	2291828,61	22	6629	488444,16	2292213,61	22	6670	488208,58	2292554,03	22	6711	487707,01	2292769,98
22	6548	488527,81	2291462,62	22	6589	488594,80	2291831,64	22	6630	488439,60	2292215,68	22	6671	488198,26	2292567,90	22	6712	487678,57	2292790,91
22	6549	488535,20	2291461,87	22	6590	488590,86	2291837,06	22	6631	488430,87	2292220,76	22	6672	488191,90	2292577,58	22	6713	487675,31	2292793,41
22	6550	488543,57	2291455,15	22	6591	488586,36	2291846,32	22	6632	488423,10	2292227,76	22	6673	488184,55	2292594,07	22	6714	487665,00	2292801,66
22	6551	488553,73	2291446,13	22	6592	488584,44	2291856,84	22	6633	488416,96	2292236,21	22	6674	488164,38	2292600,28	22	6715	487660,37	2292804,03
22	6552	488564,03	2291446,74	22	6593	488584,44	2291867,29	22	6634	488412,71	2292245,76	22	6675	488153,08	2292604,51	22	6716	487633,44	2292804,28
22	6553	488586,90	2291449,49	22	6594	488585,73	2291875,94	22	6635	488410,54	2292255,98	22	6676	488142,22	2292610,78	22	6717	487613,57	2292806,46
22	6554	488604,17	2291472,43	22	6595	488582,51	2291879,32	22	6636	488410,26	2292261,60	22	6677	488135,12	2292612,42	22	6718	487590,30	2292814,50
22	6555	488635,71	2291505,57	22	6596	488576,36	2291887,77	22	6637	488410,50	2292292,81	22	6678	488117,03	2292618,48	22	6719	487571,50	2292812,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6720	487555,08	2292814,11	22	6761	486896,01	2292573,80	22	6802	486358,43	2292567,62	22	6843	485924,39	2293269,09	22	6884	485404,95	2293397,55
22	6721	487536,14	2292817,26	22	6762	486887,06	2292574,20	22	6803	486349,92	2292586,72	22	6844	485922,89	2293274,15	22	6885	485386,63	2293391,60
22	6722	487516,32	2292815,89	22	6763	486865,00	2292576,18	22	6804	486345,15	2292611,72	22	6845	485918,63	2293290,09	22	6886	485385,87	2293389,15
22	6723	487509,43	2292815,65	22	6764	486861,75	2292551,47	22	6805	486344,61	2292617,53	22	6846	485900,06	2293317,39	22	6887	485378,75	2293372,51
22	6724	487498,85	2292816,82	22	6765	486857,40	2292531,02	22	6806	486344,27	2292631,26	22	6847	485893,22	2293332,74	22	6888	485371,28	2293358,69
22	6725	487488,64	2292817,84	22	6766	486848,89	2292511,92	22	6807	486344,65	2292639,79	22	6848	485883,98	2293335,74	22	6889	485362,12	2293341,83
22	6726	487483,40	2292819,10	22	6767	486836,56	2292495,07	22	6808	486345,30	2292650,34	22	6849	485865,25	2293346,65	22	6890	485349,84	2293324,92
22	6727	487476,13	2292821,06	22	6768	486826,96	2292485,65	22	6809	486348,35	2292664,68	22	6850	485857,10	2293352,67	22	6891	485334,30	2293310,93
22	6728	487471,49	2292820,37	22	6769	486806,64	2292468,78	22	6810	486347,32	2292667,17	22	6851	485842,20	2293366,20	22	6892	485325,85	2293305,42
22	6729	487459,32	2292813,34	22	6770	486788,53	2292458,33	22	6811	486342,98	2292687,62	22	6852	485834,07	2293377,39	22	6893	485307,38	2293294,66
22	6730	487439,43	2292806,88	22	6771	486768,65	2292451,87	22	6812	486342,98	2292708,53	22	6853	485821,72	2293379,22	22	6894	485297,49	2293289,35
22	6731	487426,05	2292805,48	22	6772	486759,95	2292449,58	22	6813	486347,63	2292750,19	22	6854	485816,94	2293380,36	22	6895	485290,02	2293286,26
22	6732	487404,26	2292787,38	22	6773	486750,65	2292444,22	22	6814	486348,28	2292756,02	22	6855	485806,23	2293383,19	22	6896	485252,63	2293272,50
22	6733	487399,16	2292783,42	22	6774	486741,84	2292439,13	22	6815	486352,56	2292775,82	22	6856	485795,74	2293386,35	22	6897	485230,85	2293273,38
22	6734	487381,05	2292772,97	22	6775	486732,02	2292435,36	22	6816	486354,65	2292782,27	22	6857	485785,92	2293389,81	22	6898	485210,06	2293275,56
22	6735	487367,76	2292767,43	22	6776	486715,62	2292430,33	22	6817	486354,65	2292803,17	22	6858	485768,78	2293399,23	22	6899	485190,84	2293279,81
22	6736	487344,11	2292757,64	22	6777	486705,81	2292427,43	22	6818	486359,00	2292823,62	22	6859	485751,15	2293411,45	22	6900	485171,76	2293286,10
22	6737	487330,73	2292753,49	22	6778	486685,02	2292425,25	22	6819	486363,85	2292835,91	22	6860	485735,62	2293425,44	22	6901	485153,65	2293296,55
22	6738	487318,89	2292742,83	22	6779	486678,65	2292425,92	22	6820	486369,16	2292847,72	22	6861	485730,91	2293431,92	22	6902	485127,86	2293299,57
22	6739	487313,20	2292738,98	22	6780	486664,23	2292427,43	22	6821	486365,75	2292858,12	22	6862	485727,11	2293428,84	22	6903	485105,30	2293293,51
22	6740	487302,49	2292732,28	22	6781	486639,17	2292433,03	22	6822	486384,72	2292987,76	22	6863	485709,00	2293418,39	22	6904	485100,15	2293292,27
22	6741	487290,07	2292725,66	22	6782	486610,02	2292434,00	22	6823	486273,36	2293006,37	22	6864	485689,12	2293411,93	22	6905	485093,94	2293291,18
22	6742	487270,19	2292719,20	22	6783	486601,06	2292435,09	22	6824	486211,32	2293109,73	22	6865	485668,33	2293409,74	22	6906	485084,06	2293285,82
22	6743	487249,40	2292717,02	22	6784	486592,54	2292436,13	22	6825	486142,16	2293210,38	22	6866	485647,54	2293411,93	22	6907	485077,24	2293282,67
22	6744	487234,30	2292718,61	22	6785	486574,22	2292441,91	22	6826	486133,70	2293222,50	22	6867	485623,07	2293417,36	22	6908	485057,16	2293275,90
22	6745	487177,54	2292674,10	22	6786	486533,95	2292459,35	22	6827	486119,45	2293206,62	22	6868	485604,09	2293423,63	22	6909	485036,38	2293273,72
22	6746	487154,43	2292659,17	22	6787	486522,28	2292457,11	22	6828	486105,16	2293193,98	22	6869	485592,94	2293429,46	22	6910	484987,44	2293281,36
22	6747	487139,19	2292651,10	22	6788	486512,00	2292455,94	22	6829	486087,05	2293183,53	22	6870	485574,43	2293440,68	22	6911	484967,55	2293287,82
22	6748	487126,26	2292645,63	22	6789	486500,74	2292455,31	22	6830	486067,17	2293177,07	22	6871	485564,14	2293446,91	22	6912	484949,45	2293298,27
22	6749	487111,85	2292639,52	22	6790	486491,06	2292456,33	22	6831	486046,38	2293174,89	22	6872	485557,18	2293451,53	22	6913	484933,91	2293312,26
22	6750	487093,63	2292633,78	22	6791	486479,95	2292457,49	22	6832	486025,59	2293177,07	22	6873	485541,65	2293465,52	22	6914	484929,35	2293318,54
22	6751	487072,84	2292631,60	22	6792	486460,07	2292463,95	22	6833	486010,88	2293181,40	22	6874	485529,92	2293481,67	22	6915	484925,55	2293317,12
22	6752	487060,10	2292632,40	22	6793	486441,96	2292474,41	22	6834	485998,93	2293186,01	22	6875	485522,05	2293484,09	22	6916	484910,26	2293311,42
22	6753	487038,50	2292635,34	22	6794	486433,18	2292481,59	22	6835	485991,14	2293189,10	22	6876	485503,71	2293465,75	22	6917	484886,29	2293305,34
22	6754	487024,80	2292639,79	22	6795	486428,22	2292486,13	22	6836	485981,61	2293194,42	22	6877	485491,79	2293455,56	22	6918	484879,37	2293301,02
22	6755	486979,64	2292600,74	22	6796	486420,24	2292493,44	22	6837	485968,35	2293202,55	22	6878	485473,68	2293445,11	22	6919	484865,01	2293292,18
22	6756	486973,23	2292595,67	22	6797	486413,50	2292500,25	22	6838	485952,82	2293216,54	22	6879	485467,44	2293442,58	22	6920	484859,21	2293249,52
22	6757	486955,12	2292585,21	22	6798	486401,21	2292517,16	22	6839	485940,53	2293233,45	22	6880	485453,91	2293429,59	22	6921	484858,53	2293241,90
22	6758	486936,38	2292578,86	22	6799	486395,21	2292530,64	22	6840	485936,34	2293241,55	22	6881	485443,41	2293420,80	22	6922	484835,88	2293188,69
22	6759	486929,30	2292577,68	22	6800	486386,25	2292536,72	22	6841	485931,87	2293253,11	22	6882	485437,85	2293417,03	22	6923	484829,90	2293178,78
22	6760	486910,86	2292574,91	22	6801	486370,71	2292550,71	22	6842	485928,70	2293258,09	22	6883	485417,48	2293404,24	22	6924	484799,19	2293127,90

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				
22	6925	484760,12	2293063,16	22	6966	484441,14	2290928,21	22	7007	484715,75	2290748,97	22	7048	485006,92	2290665,54	22	7089	484943,59	2290482,17
22	6926	484715,14	2292988,64	22	6967	484422,71	2290915,57	22	7008	484725,59	2290744,01	22	7049	485029,16	2290671,55	22	7090	484960,50	2290474,66
22	6927	484623,27	2292836,40	22	6968	484403,78	2290917,76	22	7009	484733,19	2290742,75	22	7050	485051,44	2290685,91	22	7091	484987,65	2290454,41
22	6928	484594,13	2292777,83	22	6969	484373,53	2290920,44	22	7010	484741,81	2290747,24	22	7051	485063,60	2290697,42	22	7092	485013,76	2290429,16
22	6929	484579,64	2292727,42	22	6970	484369,51	2290917,02	22	7011	484746,79	2290757,52	22	7052	485073,53	2290735,51	22	7093	485030,19	2290393,45
22	6930	484566,91	2292655,94	22	6971	484344,93	2290845,98	22	7012	484746,82	2290773,73	22	7053	485082,15	2290819,50	22	7094	485030,74	2290375,31
22	6931	484558,71	2292618,87	22	6972	484333,99	2290807,15	22	7013	484732,71	2290791,84	22	7054	485086,24	2290838,55	22	7095	485026,48	2290367,86
22	6932	484523,50	2292459,80	22	6973	484351,08	2290788,86	22	7014	484727,42	2290807,47	22	7055	485097,52	2290850,04	22	7096	485012,58	2290364,27
22	6933	484509,98	2292412,72	22	6974	484368,17	2290770,57	22	7015	484729,52	2290821,03	22	7056	485104,48	2290853,79	22	7097	484995,45	2290370,58
22	6934	484506,59	2292396,64	22	6975	484406,80	2290740,27	22	7016	484737,74	2290830,84	22	7057	485110,51	2290851,46	22	7098	484978,97	2290382,91
22	6935	484493,34	2292333,69	22	6976	484449,87	2290704,67	22	7017	484741,69	2290836,38	22	7058	485113,68	2290840,20	22	7099	484962,48	2290391,02
22	6936	484493,58	2292258,38	22	6977	484481,94	2290676,83	22	7018	484750,92	2290842,31	22	7059	485114,50	2290828,64	22	7100	484914,64	2290392,63
22	6937	484493,75	2292206,10	22	6978	484484,08	2290597,17	22	7019	484760,17	2290843,33	22	7060	485117,31	2290802,63	22	7101	484814,66	2290395,81
22	6938	484498,48	2292125,19	22	6979	484484,39	2290585,75	22	7020	484769,20	2290840,61	22	7061	485123,38	2290800,33	22	7102	484864,92	2290310,32
22	6939	484501,95	2292065,86	22	6980	484483,87	2290500,22	22	7021	484781,72	2290835,66	22	7062	485133,51	2290809,54	22	7103	484864,82	2290275,56
22	6940	484502,18	2292061,99	22	6981	484518,89	2290477,53	22	7022	484790,54	2290838,29	22	7063	485141,88	2290814,13	22	7104	484864,92	2290232,20
22	6941	484513,34	2291924,01	22	6982	484526,30	2290491,13	22	7023	484793,22	2290843,22	22	7064	485149,37	2290806,31	22	7105	484744,40	2290145,80
22	6942	484520,44	2291836,30	22	6983	484539,59	2290497,00	22	7024	484823,43	2290851,22	22	7065	485154,83	2290795,02	22	7106	484611,74	2290165,13
22	6943	484522,51	2291810,68	22	6984	484578,10	2290492,47	22	7025	484829,82	2290863,73	22	7066	485164,65	2290796,45	22	7107	484615,61	2290005,84
22	6944	484538,16	2291662,82	22	6985	484592,69	2290496,30	22	7026	484835,81	2290873,58	22	7067	485195,32	2290821,45	22	7108	484625,54	2289994,45
22	6945	484537,95	2291658,50	22	6986	484598,60	2290503,66	22	7027	484852,57	2290872,51	22	7068	485211,50	2290829,80	22	7109	484629,82	2289976,37
22	6946	484534,90	2291595,72	22	6987	484609,89	2290515,79	22	7028	484861,88	2290865,83	22	7069	485222,76	2290830,64	22	7110	484638,41	2289962,86
22	6947	484533,00	2291556,59	22	6988	484620,08	2290532,90	22	7029	484865,57	2290857,11	22	7070	485235,72	2290817,60	22	7111	484648,42	2289965,79
22	6948	484517,74	2291454,22	22	6989	484626,05	2290552,81	22	7030	484866,14	2290834,48	22	7071	485231,01	2290788,46	22	7112	484671,91	2289969,22
22	6949	484516,19	2291440,00	22	6990	484627,56	2290566,45	22	7031	484866,09	2290813,10	22	7072	485214,25	2290781,86	22	7113	484682,70	2289964,87
22	6950	484511,27	2291394,83	22	6991	484627,64	2290591,90	22	7032	484859,37	2290791,75	22	7073	485173,80	2290763,53	22	7114	484693,53	2289973,48
22	6951	484503,43	2291328,49	22	6992	484615,52	2290606,50	22	7033	484855,99	2290768,12	22	7074	485153,27	2290754,33	22	7115	484714,06	2289979,10
22	6952	484496,96	2291273,89	22	6993	484617,39	2290619,75	22	7034	484844,95	2290752,37	22	7075	485140,25	2290743,10	22	7116	484722,70	2289977,73
22	6953	484483,56	2291177,75	22	6994	484622,58	2290626,75	22	7035	484843,25	2290739,06	22	7076	485146,28	2290743,08	22	7117	484731,33	2289973,37
22	6954	484476,28	2291152,41	22	6995	484627,78	2290633,75	22	7036	484843,81	2290723,12	22	7077	485158,44	2290741,32	22	7118	484736,17	2289963,91
22	6955	484468,47	2291125,27	22	6996	484640,50	2290647,92	22	7037	484844,83	2290708,36	22	7078	485171,38	2290732,34	22	7119	484732,01	2289955,57
22	6956	484464,60	2291117,63	22	6997	484664,38	2290673,54	22	7038	484848,14	2290706,69	22	7079	485170,48	2290715,31	22	7120	484721,71	2289914,03
22	6957	484439,26	2291067,61	22	6998	484673,66	2290684,39	22	7039	484854,14	2290705,63	22	7080	485149,93	2290700,35	22	7121	484704,65	2289897,06
22	6958	484427,45	2291043,39	22	6999	484664,48	2290705,58	22	7040	484864,75	2290709,98	22	7081	485103,38	2290672,78	22	7122	484685,98	2289884,96
22	6959	484420,78	2291027,57	22	7000	484659,78	2290711,54	22	7041	484875,79	2290721,98	22	7082	485054,22	2290619,49	22	7123	484689,47	2289878,48
22	6960	484443,37	2291025,86	22	7001	484661,44	2290721,82	22	7042	484889,91	2290727,95	22	7083	485033,67	2290593,22	22	7124	484702,39	2289869,79
22	6961	484452,59	2291022,51	22	7002	484678,28	2290722,40	22	7043	484907,55	2290727,89	22	7084	485023,87	2290580,70	22	7125	484719,70	2289867,04
22	6962	484465,31	2291012,67	22	7003	484681,61	2290729,36	22	7044	484919,16	2290720,18	22	7085	484996,57	2290545,51	22	7126	484729,61	2289848,38
22	6963	484466,13	2291001,78	22	7004	484681,64	2290748,45	22	7045	484933,14	2290704,74	22	7086	484971,32	2290526,41	22	7127	484736,62	2289841,08
22	6964	484464,20	2290989,06	22	7005	484687,01	2290754,39	22	7046	484947,51	2290683,91	22	7087	484947,91	2290509,36	22	7128	484780,88	2289849,04
22	6965	484452,50	2290950,70	22	7006	484701,58	2290754,98	22	7047	484974,89	2290668,53	22	7088	484938,78	2290492,86	22	7129	484826,03	2289860,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7130	484835,18	2289855,90	22	7171	486415,56	2290058,81	22	7212	486814,87	2290779,89	22	7253	487850,39	2290891,73	22	7293	488062,49	2291446,66
22	7131	484838,13	2289842,93	22	7172	486399,42	2290041,78	22	7213	486837,94	2290546,94	22	7254	487857,73	2290895,83	22	7294	488071,06	2291460,63
22	7132	484835,13	2289837,28	22	7173	486389,38	2290033,57	22	7214	486857,45	2290350,06	22	7255	487867,60	2290897,82	22	7295	488072,63	2291476,77
22	7133	484821,57	2289822,48	22	7174	486386,77	2290015,91	22	7215	486859,60	2290328,38	22	7256	487870,55	2290907,67	22	7296	488070,36	2291494,72
22	7134	484777,27	2289808,84	22	7175	486394,97	2290000,18	22	7216	486871,20	2290309,21	22	7257	487873,50	2290917,52	22	7297	488068,08	2291512,67
22	7135	484729,46	2289791,97	22	7176	486408,49	2289993,48	22	7217	486897,43	2290296,86	22	7258	487879,42	2290919,67	22	7298	488059,84	2291531,73
22	7136	484689,19	2289782,10	22	7177	486421,04	2289981,47	22	7218	486938,51	2290393,70	22	7259	487901,09	2290916,81	22	7299	488041,87	2291548,09
22	7137	484664,93	2289797,00	22	7178	486423,54	2289964,77	22	7219	487020,95	2290588,02	22	7260	487899,47	2290907,50	22	7300	488028,95	2291549,83
22	7138	484649,31	2289803,52	22	7179	486424,08	2289946,73	22	7220	487036,00	2290600,71	22	7261	487897,85	2290898,18	22	7301	488014,24	2291555,75
22	7139	484629,32	2289808,73	22	7180	486418,68	2289921,21	22	7221	487055,38	2290619,85	22	7262	487931,70	2290877,19	22	7302	488002,44	2291568,45
22	7140	484618,56	2289815,24	22	7181	486407,18	2289879,65	22	7222	487144,53	2290707,84	22	7263	487883,09	2290622,70	22	7303	487978,86	2291585,27
22	7141	484606,77	2289845,76	22	7182	486393,57	2289849,66	22	7223	487273,63	2290726,50	22	7264	487879,54	2290582,63	22	7304	487956,57	2291604,48
22	7142	484604,63	2289853,61	22	7183	486388,39	2289829,45	22	7224	487295,28	2290705,72	22	7265	487922,58	2290554,74	22	7305	487930,02	2291620,21
22	7143	484585,20	2289856,63	22	7184	486390,88	2289806,49	22	7225	487297,91	2290703,19	22	7266	487945,45	2290535,33	22	7306	487903,42	2291630,33
22	7144	484584,33	2289836,68	22	7185	486396,14	2289801,06	22	7226	487313,26	2290146,46	22	7267	487966,62	2290553,72	22	7307	487885,96	2291641,75
22	7145	484580,27	2289831,00	22	7186	486417,59	2289802,72	22	7227	487398,21	2290037,61	22	7268	487989,47	2290604,08	22	7308	487874,87	2291656,63
22	7146	484573,96	2289818,28	22	7187	486468,00	2289803,22	22	7228	487443,72	2290065,42	22	7269	488025,62	2290649,85	22	7309	487870,09	2291670,03
22	7147	484592,27	2289779,40	22	7188	486492,63	2289803,47	22	7229	487444,77	2290116,68	22	7270	488048,29	2290666,39	22	7310	487858,86	2291671,55
22	7148	484597,02	2289746,74	22	7189	486623,54	2289812,05	22	7230	487527,87	2290223,71	22	7271	488074,14	2290669,86	22	7311	487854,55	2291662,46
22	7149	484620,70	2289676,70	22	7190	486783,52	2289822,54	22	7231	487577,03	2290287,04	22	7272	488110,46	2290666,28	22	7312	487852,23	2291642,10
22	7150	484627,16	2289677,27	22	7191	486787,37	2289822,35	22	7232	487687,97	2290315,73	22	7273	488141,84	2290686,52	22	7313	487866,82	2291625,78
22	7151	485113,34	2289703,63	22	7192	486739,52	2289880,56	22	7233	487706,31	2290387,67	22	7274	488183,47	2290680,04	22	7314	487871,49	2291601,84
22	7152	485121,27	2289703,59	22	7193	486701,13	2289976,00	22	7234	487730,89	2290399,72	22	7275	488193,42	2290658,63	22	7315	487865,01	2291586,44
22	7153	485171,90	2289706,25	22	7194	486701,00	2290006,58	22	7235	487753,90	2290531,91	22	7276	488177,67	2290637,00	22	7316	487853,65	2291575,31
22	7154	485249,79	2289712,48	22	7195	486700,88	2290037,16	22	7236	487770,68	2290628,33	22	7277	488122,58	2290600,06	22	7317	487839,62	2291578,27
22	7155	485464,24	2289729,20	22	7196	486702,90	2290088,78	22	7237	487759,21	2290672,60	22	7278	488135,94	2290511,90	22	7318	487830,57	2291586,09
22	7156	485886,00	2289762,07	22	7197	486708,35	2290092,79	22	7238	487788,97	2290671,82	22	7279	488135,91	2290492,06	22	7319	487826,48	2291598,79
22	7157	486090,68	2289777,49	22	7198	486736,99	2290095,55	22	7239	487794,14	2290698,76	22	7280	488135,84	2290446,98	22	7320	487810,43	2291610,20
22	7158	486087,22	2289837,17	22	7199	486759,06	2290105,51	22	7240	487796,01	2290746,20	22	7281	488133,43	2290396,76	22	7321	487801,38	2291618,73
22	7159	486141,11	2289852,04	22	7200	486757,72	2290136,44	22	7241	487796,96	2290816,12	22	7282	488159,85	2290359,58	22	7322	487795,20	2291632,85
22	7160	486174,63	2289939,31	22	7201	486704,75	2290137,45	22	7242	487798,92	2290861,11	22	7283	488222,82	2290308,49	22	7323	487779,91	2291649,87
22	7161	486215,56	2290002,42	22	7202	486703,30	2290228,22	22	7243	487801,26	2290862,41	22	7284	488254,95	2290286,20	22	7324	487767,36	2291659,84
22	7162	486198,89	2290067,39	22	7203	486588,13	2290372,52	22	7244	487810,01	2290858,98	22	7285	488274,13	2290260,15	22	7325	487757,62	2291669,08
22	7163	486210,62	2290095,90	22	7204	486579,18	2290383,73	22	7245	487816,76	2290855,12	22	7286	488278,39	2290240,09	22	7326	487752,06	2291675,46
22	7164	486213,78	2290103,60	22	7205	486548,37	2290469,12	22	7246	487822,50	2290855,10	22	7287	488278,28	2290197,86	22	7327	487745,83	2291684,67
22	7165	486228,68	2290139,81	22	7206	486533,15	2290496,76	22	7247	487825,17	2290859,94	22	7288	488279,78	2290159,93	22	7328	487726,87	2291686,27
22	7166	486277,00	2290145,39	22	7207	486512,91	2290582,77	22	7248	487828,85	2290864,03	22	7289	488287,65	2290152,61	22	7329	487709,28	2291685,04
22	7167	486301,18	2290193,65	22	7208	486510,17	2290594,42	22	7249	487829,14	2290868,15	22	7290	488299,81	2290158,85	22	7330	487694,44	2291677,46
22	7168	486377,04	2290202,19	22	7209	486556,99	2290701,02	22	7250	487826,22	2290872,00	22	7291	488459,06	2290240,58	22	7331	487678,11	2291661,46
22	7169	486387,28	2290203,34	22	7210	486589,36	2290774,73	22	7251	487827,16	2290880,21	22	6425	488509,15	2290266,29	22	7332	487670,94	2291648,18
22	7170	486402,32	2290201,19	22	7211	486702,12	2290777,31	22	7252	487831,84	2290887,97	22	7292	488052,57	2291439,03	22	7333	487663,09	2291636,31

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				
22	7334	487642,66	2291631,60	22	7374	484704,40	2289750,43	23	7413	488947,65	2296314,70	23	7454	487532,82	2296285,68	24	7494	484325,26	2291092,37
22	7335	487632,83	2291621,55	22	7375	484691,08	2289745,74	23	7414	488967,34	2296577,44	23	7455	487522,32	2296072,44	24	7495	484340,61	2291093,20
22	7336	487633,55	2291617,30	22	7376	484682,19	2289737,22	23	7415	488972,68	2296648,66	23	7456	487521,45	2296054,87	24	7496	484371,24	2291093,59
22	7337	487635,16	2291609,97	22	7377	484678,34	2289731,60	23	7416	488949,00	2296732,64	23	7457	487898,50	2295945,86	24	7497	484373,77	2291093,01
22	7338	487638,96	2291606,44	22	7378	484677,69	2289715,93	23	7417	488925,31	2296816,63	23	7458	488145,34	2295874,50	24	7498	484376,31	2291098,24
22	7339	487644,36	2291599,50	22	7379	484686,85	2289707,35	23	7418	488865,74	2297027,90	23	7459	488159,70	2295870,34	24	7499	484394,64	2291134,43
22	7340	487643,87	2291585,15	22	7380	484714,27	2289693,09	23	7419	488827,71	2297162,76	23	7460	488203,88	2295857,57	24	7500	484403,01	2291150,95
22	7341	487641,20	2291574,59	22	7381	484744,67	2289693,02	23	7420	488818,96	2297193,80	23	7461	488531,12	2295758,74	24	7501	484408,08	2291168,60
22	7342	487637,23	2291569,16	22	7382	484761,85	2289694,73	23	7421	488775,83	2297346,74	23	7462	488565,44	2295748,38	24	7502	484414,92	2291192,38
22	7343	487636,02	2291549,82	22	7383	484794,64	2289700,84	23	7422	488768,00	2297374,51	23	7463	488602,66	2295737,14	24	7503	484427,46	2291282,31
22	7344	487630,24	2291536,18	22	7367	484809,73	2289706,11	23	7423	488670,22	2297719,85	23	7464	488848,45	2295656,68	24	7504	484430,55	2291311,35
22	7345	487627,85	2291522,69	22	7384	485083,98	2290883,46	23	7424	488643,22	2297841,57	23	7411	488901,39	2295697,51	24	7505	484440,20	2291402,10
22	7346	487628,56	2291512,56	22	7385	485092,75	2290912,75	23	7425	488296,85	2297869,34	24	7465	484028,76	2290214,39	24	7506	484446,28	2291449,11
22	7347	487633,21	2291503,13	22	7386	485096,64	2290924,06	23	7426	488260,96	2297901,39	24	7466	484025,17	2290217,81	24	7507	484446,98	2291453,81
22	7348	487644,05	2291497,39	22	7387	485096,69	2290941,61	23	7427	488073,30	2298068,95	24	7467	484004,62	2290245,00	24	7508	484457,06	2291521,52
22	7349	487652,11	2291492,71	22	7388	485080,68	2290960,84	23	7428	487923,03	2298081,74	24	7468	484007,53	2290261,86	24	7509	484463,25	2291563,45
22	7350	487660,16	2291488,03	22	7389	485074,97	2290967,70	23	7429	487831,11	2298300,84	24	7469	484018,06	2290287,25	24	7510	484468,06	2291660,09
22	7351	487681,96	2291489,21	22	7390	485055,40	2290994,33	23	7430	487825,85	2298313,37	24	7470	484048,71	2290300,13	24	7511	484452,80	2291804,15
22	7352	487722,12	2291497,94	22	7391	485029,95	2291014,36	23	7431	487747,89	2298416,03	24	7471	484116,15	2290501,99	24	7512	484452,08	2291813,13
22	7353	487742,50	2291497,73	22	7392	485004,22	2291034,09	23	7432	487712,66	2298446,78	24	7472	484147,70	2290591,59	24	7513	484449,20	2291848,64
22	7354	487763,50	2291489,08	22	7393	484982,45	2291041,07	23	7433	487712,82	2298566,52	24	7473	484130,67	2290607,10	24	7514	484432,30	2292057,62
22	7355	487787,98	2291477,58	22	7394	484952,67	2291035,57	23	7434	487710,27	2298564,53	24	7474	484141,08	2290654,83	24	7515	484428,11	2292129,20
22	7356	487809,68	2291468,93	22	7395	484932,46	2291030,05	23	7435	487701,19	2298556,49	24	7475	484181,72	2290765,08	24	7516	484423,75	2292203,77
22	7357	487845,42	2291458,02	22	7396	484909,08	2291032,77	23	7436	487597,98	2298672,84	24	7476	484181,30	2290789,66	24	7517	484423,57	2292259,79
22	7358	487878,58	2291447,99	22	7397	484893,14	2291035,74	23	7437	487582,50	2298690,30	24	7477	484200,45	2290777,07	24	7518	484423,31	2292341,07
22	7359	487892,86	2291438,94	22	7398	484890,17	2291018,74	23	7438	487581,65	2298561,34	24	7478	484215,21	2290770,01	24	7519	484437,05	2292403,27
22	7360	487910,44	2291424,90	22	7399	484892,02	2291005,02	23	7439	487580,96	2298456,61	24	7479	484254,76	2290810,79	24	7520	484439,32	2292413,55
22	7361	487920,23	2291418,88	22	7400	484893,65	2290992,93	23	7440	487579,83	2298283,98	24	7480	484263,74	2290820,04	24	7521	484441,89	2292425,19
22	7362	487935,64	2291414,22	22	7401	484884,31	2290945,19	23	7441	487579,07	2298168,90	24	7481	484262,55	2290858,90	24	7522	484455,49	2292476,44
22	7363	487966,61	2291418,12	22	7402	484889,33	2290934,80	23	7442	487578,41	2298069,31	24	7482	484262,61	2290880,00	24	7523	484468,73	2292536,25
22	7364	487991,31	2291427,71	22	7403	484892,42	2290931,52	23	7443	487577,96	2298000,61	24	7483	484270,13	2290892,32	24	7524	484490,17	2292633,13
22	7365	488011,08	2291436,64	22	7404	484904,68	2290918,54	23	7444	487577,07	2297864,88	24	7484	484274,27	2290900,42	24	7525	484498,29	2292669,82
22	7366	488039,91	2291438,45	22	7405	484949,06	2290917,61	23	7445	487577,01	2297856,00	24	7485	484278,40	2290908,52	24	7526	484501,82	2292689,65
22	7292	488052,57	2291439,03	22	7406	484986,22	2290899,97	23	7446	487570,71	2297625,40	24	7486	484283,11	2290937,07	24	7527	484511,38	2292743,29
22	7367	484809,73	2289706,11	22	7407	485005,82	2290879,42	23	7447	487563,43	2297359,10	24	7487	484283,25	2290984,93	24	7528	484528,62	2292803,31
22	7368	484817,44	2289717,33	22	7408	485030,51	2290866,09	23	7448	487554,84	2297044,81	24	7488	484277,12	2291000,64	24	7529	484541,33	2292828,87
22	7369	484808,94	2289743,62	22	7409	485032,63	2290863,97	23	7449	487551,39	2296918,59	24	7489	484282,82	2291015,54	24	7530	484561,79	2292870,00
22	7370	484790,34	2289746,06	22	7410	485061,32	2290864,68	23	7450	487548,93	2296828,69	24	7490	484290,81	2291018,11	24	7531	484562,40	2292871,01
22	7371	484759,05	2289746,15	22	7384	485083,98	2290883,46	23	7451	487545,43	2296700,25	24	7491	484301,19	2291044,84	24	7532	484580,43	2292900,89
22	7372	484737,76	2289748,56	23	7411	488901,39	2295697,51	23	7452	487538,66	2296452,03	24	7492	484308,72	2291072,61	24	7533	484644,43	2293006,94
22	7373	484720,64	2289751,86	23	7412	488931,56	2296100,10	23	7453	487535,73	2296344,65	24	7493	484316,22	2291088,28	24	7534	484684,26	2293072,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7535	484773,41	2293220,65	24	7576	484394,73	2293260,10	24	7617	484486,64	2292997,41	24	7658	484437,47	2292630,60	24	7699	484316,42	2292168,51
24	7536	484782,71	2293242,50	24	7577	484396,84	2293256,74	24	7618	484495,69	2292992,18	24	7659	484435,13	2292625,35	24	7700	484298,98	2292112,61
24	7537	484775,31	2293238,72	24	7578	484399,98	2293250,29	24	7619	484499,22	2292989,37	24	7660	484428,98	2292616,89	24	7701	484296,48	2292099,10
24	7538	484755,43	2293232,26	24	7579	484405,21	2293237,17	24	7620	484503,54	2292985,59	24	7661	484423,81	2292611,62	24	7702	484295,47	2292094,71
24	7539	484734,64	2293230,07	24	7580	484407,38	2293230,39	24	7621	484516,54	2292974,22	24	7662	484423,35	2292591,92	24	7703	484293,03	2292085,96
24	7540	484720,81	2293230,56	24	7581	484411,14	2293214,85	24	7622	484520,78	2292970,04	24	7663	484422,93	2292574,13	24	7704	484293,33	2292084,77
24	7541	484700,07	2293232,83	24	7582	484412,26	2293208,31	24	7623	484526,93	2292961,58	24	7664	484422,70	2292555,36	24	7705	484295,66	2292072,15
24	7542	484680,87	2293239,07	24	7583	484412,26	2293197,85	24	7624	484531,18	2292952,03	24	7665	484422,52	2292550,29	24	7706	484296,24	2292068,06
24	7543	484676,97	2293236,83	24	7584	484410,79	2293189,96	24	7625	484532,84	2292944,25	24	7666	484421,52	2292544,32	24	7707	484296,21	2292057,85
24	7544	484657,09	2293230,37	24	7585	484410,76	2293189,87	24	7626	484536,87	2292934,54	24	7667	484419,52	2292535,61	24	7708	484294,30	2292048,82
24	7545	484648,53	2293228,93	24	7586	484411,11	2293186,64	24	7627	484538,42	2292927,38	24	7668	484409,72	2292501,09	24	7709	484304,50	2292043,22
24	7546	484635,69	2293227,35	24	7587	484411,19	2293175,99	24	7628	484540,44	2292915,83	24	7669	484406,74	2292482,62	24	7710	484310,06	2292038,53
24	7547	484623,46	2293226,60	24	7588	484408,95	2293165,83	24	7629	484540,44	2292905,37	24	7670	484406,42	2292440,88	24	7711	484319,97	2292028,90
24	7548	484605,62	2293228,47	24	7589	484405,60	2293158,92	24	7630	484537,63	2292892,55	24	7671	484405,92	2292434,22	24	7712	484326,11	2292020,44
24	7549	484602,66	2293228,78	24	7590	484405,50	2293154,18	24	7631	484532,01	2292871,70	24	7672	484402,02	2292406,61	24	7713	484328,03	2292016,13
24	7550	484577,28	2293237,90	24	7591	484405,79	2293153,62	24	7632	484518,22	2292827,00	24	7673	484399,40	2292388,38	24	7714	484330,36	2292010,89
24	7551	484565,22	2293244,38	24	7592	484409,41	2293144,74	24	7633	484512,07	2292798,27	24	7674	484400,27	2292366,79	24	7715	484332,54	2292000,67
24	7552	484558,16	2293249,15	24	7593	484411,30	2293138,43	24	7634	484509,64	2292787,53	24	7675	484400,85	2292352,18	24	7716	484333,07	2291993,44
24	7553	484549,69	2293254,14	24	7594	484413,13	2293129,31	24	7635	484508,00	2292781,92	24	7676	484400,64	2292345,72	24	7717	484336,08	2291985,30
24	7554	484541,66	2293261,07	24	7595	484413,13	2293124,80	24	7636	484504,08	2292773,14	24	7677	484400,06	2292341,13	24	7718	484339,42	2291978,98
24	7555	484525,01	2293259,68	24	7596	484413,13	2293118,85	24	7637	484502,38	2292770,40	24	7678	484397,15	2292325,30	24	7719	484346,08	2291973,91
24	7556	484504,22	2293261,87	24	7597	484410,96	2293108,63	24	7638	484492,38	2292755,34	24	7679	484400,08	2292319,40	24	7720	484360,61	2291964,77
24	7557	484497,13	2293263,65	24	7598	484409,32	2293104,95	24	7639	484490,28	2292752,43	24	7680	484402,14	2292315,45	24	7721	484365,51	2291960,71
24	7558	484477,48	2293269,36	24	7599	484411,30	2293103,17	24	7640	484487,37	2292748,25	24	7681	484406,42	2292306,21	24	7722	484375,12	2291951,42
24	7559	484465,06	2293272,45	24	7600	484412,58	2293101,40	24	7641	484485,28	2292744,44	24	7682	484411,10	2292295,64	24	7723	484381,26	2291942,97
24	7560	484450,40	2293277,58	24	7601	484417,44	2293094,71	24	7642	484484,73	2292739,12	24	7683	484413,22	2292290,47	24	7724	484382,77	2291939,58
24	7561	484448,69	2293278,17	24	7602	484421,70	2293085,16	24	7643	484486,69	2292729,88	24	7684	484415,09	2292280,67	24	7725	484384,22	2291938,27
24	7562	484430,82	2293288,48	24	7603	484423,87	2293074,94	24	7644	484486,69	2292719,42	24	7685	484415,05	2292271,32	24	7726	484390,37	2291929,81
24	7563	484425,80	2293292,18	24	7604	484423,87	2293070,78	24	7645	484486,06	2292713,09	24	7686	484414,72	2292267,46	24	7727	484395,25	2291918,19
24	7564	484417,06	2293299,47	24	7605	484429,46	2293067,55	24	7646	484485,03	2292704,87	24	7687	484413,75	2292261,46	24	7728	484399,90	2291910,45
24	7565	484405,67	2293310,48	24	7606	484437,62	2293060,33	24	7647	484482,97	2292695,64	24	7688	484411,67	2292248,58	24	7729	484408,60	2291868,76
24	7566	484393,03	2293324,90	24	7607	484443,77	2293051,87	24	7648	484479,59	2292688,05	24	7689	484409,86	2292241,11	24	7730	484408,84	2291865,25
24	7567	484376,56	2293326,64	24	7608	484447,75	2293042,94	24	7649	484478,72	2292686,09	24	7690	484405,61	2292231,56	24	7731	484409,66	2291842,13
24	7568	484373,71	2293326,48	24	7609	484454,41	2293036,94	24	7650	484472,86	2292678,03	24	7691	484399,46	2292223,10	24	7732	484409,44	2291835,48
24	7569	484360,13	2293306,77	24	7610	484460,56	2293028,48	24	7651	484470,12	2292675,43	24	7692	484391,70	2292216,11	24	7733	484406,66	2291803,57
24	7570	484363,59	2293299,18	24	7611	484464,81	2293018,93	24	7652	484468,43	2292671,63	24	7693	484360,42	2292195,51	24	7734	484405,47	2291797,17
24	7571	484371,80	2293293,90	24	7612	484465,70	2293014,75	24	7653	484462,28	2292663,17	24	7694	484343,96	2292183,03	24	7735	484403,16	2291783,90
24	7572	484378,28	2293288,07	24	7613	484469,19	2293012,74	24	7654	484454,52	2292656,18	24	7695	484334,91	2292177,80	24	7736	484410,09	2291767,24
24	7573	484384,43	2293279,62	24	7614	484476,96	2293005,74	24	7655	484446,24	2292651,40	24	7696	484330,39	2292176,05	24	7737	484411,37	2291763,59
24	7574	484386,97	2293274,56	24	7615	484480,31	2293001,52	24	7656	484444,78	2292644,55	24	7697	484322,83	2292173,53	24	7738	484413,55	2291753,37
24	7575	484390,76	2293265,86	24	7616	484482,30	2292998,82	24	7657	484440,53	2292635,00	24	7698	484321,64	2292173,13	24	7739	484413,82	2291747,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7740	484413,79	2291743,29	24	7781	484295,62	2291885,88	24	7822	484300,25	2292275,38	24	7863	484391,44	2292780,29	24	7904	484298,29	2293091,83
24	7741	484413,41	2291724,50	24	7782	484294,60	2291888,17	24	7823	484298,52	2292277,76	24	7864	484396,01	2292789,51	24	7905	484296,59	2293101,53
24	7742	484411,04	2291713,83	24	7783	484291,44	2291890,12	24	7824	484294,27	2292287,31	24	7865	484403,70	2292803,58	24	7906	484296,31	2293107,10
24	7743	484406,99	2291704,73	24	7784	484288,33	2291892,21	24	7825	484292,10	2292297,53	24	7866	484413,93	2292818,00	24	7907	484296,33	2293109,47
24	7744	484404,68	2291701,10	24	7785	484287,43	2291892,88	24	7826	484292,43	2292310,17	24	7867	484420,96	2292850,36	24	7908	484296,39	2293118,24
24	7745	484393,90	2291685,67	24	7786	484270,08	2291906,09	24	7827	484293,63	2292315,36	24	7868	484431,50	2292885,01	24	7909	484296,66	2293123,13
24	7746	484390,07	2291680,84	24	7787	484263,22	2291912,41	24	7828	484295,98	2292328,08	24	7869	484435,66	2292898,50	24	7910	484298,84	2293133,35
24	7747	484388,11	2291678,90	24	7788	484257,07	2291920,87	24	7829	484300,70	2292353,74	24	7870	484437,41	2292905,01	24	7911	484299,58	2293136,37
24	7748	484388,04	2291669,81	24	7789	484246,13	2291941,46	24	7830	484300,22	2292365,87	24	7871	484432,39	2292906,64	24	7912	484297,40	2293146,59
24	7749	484390,74	2291656,46	24	7790	484243,81	2291946,67	24	7831	484299,30	2292388,91	24	7872	484425,23	2292909,89	24	7913	484297,40	2293157,05
24	7750	484391,55	2291650,89	24	7791	484241,23	2291953,47	24	7832	484299,76	2292397,95	24	7873	484423,39	2292910,72	24	7914	484299,58	2293167,27
24	7751	484392,20	2291644,36	24	7792	484238,40	2291955,10	24	7833	484302,34	2292416,12	24	7874	484414,65	2292915,81	24	7915	484301,97	2293172,66
24	7752	484393,33	2291630,52	24	7793	484231,37	2291961,42	24	7834	484306,45	2292444,97	24	7875	484406,88	2292922,81	24	7916	484303,83	2293176,82
24	7753	484393,25	2291620,93	24	7794	484221,37	2291972,35	24	7835	484306,77	2292487,19	24	7876	484400,74	2292931,26	24	7917	484304,85	2293178,68
24	7754	484391,08	2291610,71	24	7795	484209,52	2291985,48	24	7836	484307,54	2292494,26	24	7877	484400,14	2292932,60	24	7918	484307,12	2293187,49
24	7755	484390,48	2291609,00	24	7796	484203,34	2291993,98	24	7837	484311,47	2292519,96	24	7878	484396,42	2292935,52	24	7919	484307,99	2293190,47
24	7756	484382,54	2291587,27	24	7797	484201,20	2291998,39	24	7838	484314,69	2292536,79	24	7879	484390,81	2292940,36	24	7920	484310,32	2293195,70
24	7757	484381,55	2291579,34	24	7798	484195,79	2292010,17	24	7839	484322,83	2292561,37	24	7880	484386,71	2292945,30	24	7921	484310,32	2293199,12
24	7758	484381,49	2291571,49	24	7799	484193,85	2292015,20	24	7840	484323,41	2292596,05	24	7881	484381,04	2292953,22	24	7922	484311,07	2293203,17
24	7759	484385,43	2291556,61	24	7800	484192,11	2292022,27	24	7841	484324,49	2292638,15	24	7882	484378,32	2292955,74	24	7923	484308,74	2293208,64
24	7760	484386,82	2291549,05	24	7801	484190,28	2292033,67	24	7842	484325,78	2292645,64	24	7883	484375,70	2292957,26	24	7924	484301,41	2293211,02
24	7761	484386,82	2291538,59	24	7802	484190,28	2292044,13	24	7843	484326,80	2292650,44	24	7884	484367,37	2292959,96	24	7925	484292,36	2293216,25
24	7762	484384,64	2291528,37	24	7803	484191,99	2292057,13	24	7844	484335,20	2292670,60	24	7885	484358,32	2292965,19	24	7926	484284,59	2293223,24
24	7763	484382,71	2291524,01	24	7804	484194,26	2292066,69	24	7845	484339,64	2292678,35	24	7886	484350,55	2292972,18	24	7927	484280,96	2293228,24
24	7764	484380,84	2291518,44	24	7805	484193,07	2292070,45	24	7846	484344,01	2292684,38	24	7887	484344,41	2292980,64	24	7928	484278,45	2293231,70
24	7765	484374,25	2291510,36	24	7806	484191,10	2292079,70	24	7847	484347,24	2292687,28	24	7888	484340,68	2292988,61	24	7929	484274,80	2293239,51
24	7766	484366,48	2291503,37	24	7807	484191,10	2292090,16	24	7848	484349,36	2292697,26	24	7889	484337,34	2292997,15	24	7930	484271,35	2293249,03
24	7767	484357,43	2291498,14	24	7808	484192,67	2292098,37	24	7849	484353,61	2292706,81	24	7890	484336,26	2293000,35	24	7931	484270,25	2293253,93
24	7768	484347,49	2291494,91	24	7809	484198,54	2292119,40	24	7850	484359,75	2292715,27	24	7891	484335,44	2293004,22	24	7932	484268,85	2293261,70
24	7769	484337,09	2291493,82	24	7810	484201,17	2292133,66	24	7851	484367,52	2292722,26	24	7892	484334,52	2293008,56	24	7933	484268,46	2293264,72
24	7770	484333,45	2291494,20	24	7811	484202,62	2292139,51	24	7852	484376,12	2292727,23	24	7893	484333,14	2293011,66	24	7934	484267,56	2293266,19
24	7771	484326,69	2291494,91	24	7812	484216,33	2292183,43	24	7853	484377,90	2292727,92	24	7894	484326,18	2293017,92	24	7935	484263,15	2293276,25
24	7772	484316,76	2291498,14	24	7813	484225,13	2292211,62	24	7854	484378,57	2292728,49	24	7895	484324,87	2293019,44	24	7936	484261,76	2293280,67
24	7773	484307,70	2291503,37	24	7814	484229,38	2292221,17	24	7855	484379,07	2292729,21	24	7896	484317,18	2293028,70	24	7937	484258,88	2293289,86
24	7774	484299,94	2291510,36	24	7815	484235,52	2292229,63	24	7856	484382,90	2292734,80	24	7897	484312,35	2293035,64	24	7938	484257,62	2293298,74
24	7775	484293,79	2291518,82	24	7816	484239,54	2292233,63	24	7857	484382,90	2292735,84	24	7898	484308,10	2293045,19	24	7939	484256,84	2293309,69
24	7776	484289,54	2291528,37	24	7817	484248,30	2292241,76	24	7858	484383,46	2292741,54	24	7899	484305,93	2293055,41	24	7940	484258,44	2293326,01
24	7777	484283,89	2291549,44	24	7818	484262,94	2292254,73	24	7859	484384,34	2292747,00	24	7900	484305,93	2293061,57	24	7941	484260,62	2293336,23
24	7778	484313,30	2291860,37	24	7819	484266,72	2292257,77	24	7860	484385,64	2292752,95	24	7901	484304,85	2293064,12	24	7942	484264,87	2293345,78
24	7779	484303,81	2291873,72	24	7820	484275,77	2292263,00	24	7861	484386,52	2292763,33	24	7902	484302,68	2293074,34	24	7943	484268,07	2293350,65
24	7780	484297,01	2291882,77	24	7821	484290,91	2292268,30	24	7862	484388,70	2292773,55	24	7903	484301,90	2293084,24	24	7944	484278,37	2293364,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7945	484288,53	2293379,12	24	7986	483839,32	2293715,31	24	8027	483182,54	2293696,60	24	8068	482967,28	2291456,38	24	8109	482926,84	2291318,67
24	7946	484287,93	2293387,06	24	7987	483835,86	2293714,49	24	8028	483175,80	2293689,80	24	8069	482991,37	2291448,41	24	8110	482918,05	2291323,20
24	7947	484287,98	2293395,57	24	7988	483829,08	2293713,12	24	8029	483163,39	2293678,42	24	8070	483024,35	2291450,61	24	8111	482910,02	2291337,48
24	7948	484284,67	2293395,52	24	7989	483791,61	2293706,90	24	8030	483154,59	2293671,22	24	8071	483040,83	2291450,02	24	8112	482906,78	2291369,54
24	7949	484263,88	2293397,70	24	7990	483775,21	2293705,54	24	8031	483136,48	2293660,77	24	8072	483055,19	2291449,03	24	8113	482890,68	2291390,52
24	7950	484243,99	2293404,16	24	7991	483754,42	2293707,72	24	8032	483124,24	2293656,25	24	8073	483076,72	2291432,48	24	8114	482875,00	2291411,37
24	7951	484225,89	2293414,62	24	7992	483733,50	2293713,55	24	8033	482787,12	2293275,58	24	8074	483150,19	2291440,06	24	8115	482857,62	2291440,98
24	7952	484218,97	2293420,84	24	7993	483719,89	2293718,76	24	8034	482784,93	2293263,17	24	8075	483172,04	2291436,54	24	8116	482799,00	2291391,77
24	7953	484210,35	2293428,61	24	7994	483714,83	2293718,25	24	8035	482782,16	2293250,79	24	8076	483174,57	2291428,97	24	8117	482782,07	2291373,22
24	7954	484209,10	2293430,33	24	7995	483705,31	2293719,25	24	8036	482769,57	2293235,00	24	8077	483166,17	2291419,45	24	8118	482786,33	2291362,99
24	7955	484188,34	2293435,14	24	7996	483694,04	2293720,43	24	8037	482773,55	2293240,81	24	8078	483167,47	2291419,45	24	8119	482791,36	2291346,93
24	7956	484170,21	2293441,21	24	7997	483689,88	2293721,78	24	8038	482767,60	2293232,66	24	8079	483169,77	2291413,05	24	8120	482795,99	2291328,14
24	7957	484152,11	2293451,66	24	7998	483683,02	2293717,83	24	8039	482765,80	2293230,76	24	8080	483172,07	2291406,65	24	8121	482797,10	2291312,73
24	7958	484136,57	2293465,65	24	7999	483668,43	2293713,08	24	8040	482763,98	2293228,94	24	8081	483170,42	2291394,79	24	8122	482797,03	2291299,97
24	7959	484130,70	2293472,82	24	8000	483663,07	2293711,35	24	8041	482758,01	2293223,84	24	8082	483162,84	2291390,72	24	8123	482796,81	2291261,38
24	7960	484119,91	2293487,30	24	8001	483656,25	2293710,15	24	8042	482753,81	2293221,10	24	8083	483151,92	2291387,65	24	8124	482768,45	2291138,19
24	7961	484118,53	2293488,23	24	8002	483625,19	2293705,56	24	8043	482753,76	2293221,07	24	8084	483140,99	2291384,58	24	8125	482779,27	2291135,86
24	7962	484096,19	2293503,31	24	8003	483611,05	2293704,79	24	8044	482753,05	2293220,66	24	8085	483128,67	2291373,78	24	8126	482831,68	2291124,59
24	7963	484081,56	2293508,74	24	8004	483598,26	2293706,97	24	8045	482759,20	2293207,27	24	8086	483126,39	2291356,99	24	8127	482832,80	2291122,91
24	7964	484073,76	2293510,29	24	8005	483570,38	2293713,43	24	8046	482734,09	2293210,41	24	8087	483119,48	2291348,66	24	8128	482926,71	2291117,48
24	7965	484067,42	2293511,19	24	8006	483557,36	2293720,42	24	8047	482729,02	2293207,17	24	8088	483095,30	2291346,80	24	8129	482987,24	2291113,98
24	7966	484052,47	2293517,03	24	8007	483538,05	2293732,93	24	8048	482724,16	2293204,47	24	8089	483063,29	2291350,28	24	8130	483003,58	2291110,02
24	7967	484043,66	2293522,12	24	8008	483525,88	2293743,20	24	8049	482718,00	2293197,50	24	8090	483046,57	2291358,33	24	8131	483048,49	2291099,16
24	7968	484034,36	2293527,49	24	8009	483506,44	2293736,99	24	8050	482745,36	2293181,82	24	8091	483036,23	2291375,25	24	8132	483054,90	2291096,94
24	7969	484017,48	2293543,32	24	8010	483494,70	2293733,81	24	8051	482867,37	2293111,91	24	8092	483035,32	2291388,92	24	8133	483064,45	2291114,05
24	7970	484006,54	2293558,39	24	8011	483473,92	2293731,62	24	8052	482890,57	2293097,02	24	8093	483034,41	2291402,58	24	8134	483073,19	2291122,71
24	7971	483998,04	2293577,49	24	8012	483448,60	2293723,91	24	8053	483013,78	2293017,97	24	8094	483024,24	2291419,37	24	8135	483088,14	2291121,47
24	7972	483993,69	2293597,94	24	8013	483339,98	2293720,75	24	8054	483277,62	2292848,67	24	8095	483020,57	2291432,20	24	8136	483099,85	2291112,94
24	7973	483993,69	2293618,84	24	8014	483329,78	2293732,26	24	8055	483279,63	2292847,39	24	8096	482990,68	2291436,71	24	8137	483117,01	2291100,56
24	7974	483995,04	2293628,43	24	8015	483309,89	2293738,72	24	8056	483222,01	2292631,93	24	8097	482976,42	2291428,97	24	8138	483143,69	2291094,60
24	7975	483991,05	2293630,74	24	8016	483294,40	2293747,66	24	8057	483180,25	2292475,79	24	8098	482970,91	2291423,30	24	8139	483150,16	2291091,35
24	7976	483975,04	2293645,26	24	8017	483287,58	2293745,44	24	8058	483149,61	2292361,19	24	8099	482962,49	2291417,11	24	8140	483173,71	2291087,98
24	7977	483954,38	2293668,53	24	8018	483277,42	2293744,13	24	8059	483112,17	2292221,21	24	8100	482962,87	2291402,91	24	8141	483183,54	2291092,10
24	7978	483942,57	2293684,91	24	8019	483267,83	2293738,61	24	8060	483101,70	2292182,06	24	8101	482957,74	2291395,20	24	8142	483193,68	2291109,86
24	7979	483935,93	2293698,79	24	8020	483248,89	2293732,45	24	8061	483054,90	2292007,02	24	8102	482947,25	2291394,65	24	8143	483199,43	2291127,48
24	7980	483928,17	2293715,34	24	8021	483238,35	2293726,37	24	8062	483023,24	2291888,65	24	8103	482940,82	2291393,47	24	8144	483209,29	2291138,42
24	7981	483916,09	2293711,03	24	8022	483227,53	2293722,85	24	8063	483002,82	2291812,50	24	8104	482930,12	2291387,09	24	8145	483220,57	2291147,37
24	7982	483903,29	2293707,40	24	8023	483218,46	2293719,91	24	8064	482976,62	2291714,57	24	8105	482929,61	2291375,19	24	8146	483233,40	2291152,29
24	7983	483882,50	2293705,22	24	8024	483205,69	2293718,57	24	8065	482955,27	2291634,72	24	8106	482936,41	2291349,99	24	8147	483240,02	2291154,34
24	7984	483861,71	2293707,40	24	8025	483197,90	2293717,75	24	8066	482905,00	2291469,48	24	8107	482939,46	2291327,41	24	8148	483246,65	2291156,39
24	7985	483841,82	2293713,86	24	8026	483191,43	2293708,04	24	8067	482954,87	2291475,41	24	8108	482933,01	2291318,64	24	8149	483259,71	2291150,21



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				
24	8150	483405,88	2290956,15	24	8191	483726,70	2290124,63	24	8231	483974,14	2290327,32	24	8271	484022,82	2290392,94	26	8310	483032,88	2289312,39
24	8151	483435,92	2290940,80	24	8192	483715,44	2290144,75	24	8232	483970,12	2290344,38	24	8253	484028,83	2290396,54	26	8311	483051,09	2289329,40
24	8152	483460,17	2290901,19	24	8193	483701,53	2290146,63	24	8233	483961,05	2290367,27	25	8272	482876,44	2287881,97	26	8312	483056,56	2289328,41
24	8153	483457,62	2290893,92	24	8194	483682,50	2290139,00	24	8234	483952,56	2290391,25	25	8273	482834,90	2287987,63	26	8313	483081,73	2289341,63
24	8154	483479,38	2290869,50	24	8195	483678,45	2290122,56	24	8235	483952,64	2290421,15	25	8274	482788,58	2288042,94	26	8314	483100,98	2289380,86
24	8155	483483,43	2290852,72	24	8196	483682,40	2290106,09	24	8236	483952,69	2290441,86	25	8275	482716,92	2288128,54	26	8315	483079,71	2289442,82
24	8156	483473,27	2290839,47	24	8197	483712,23	2290053,00	24	8237	483958,27	2290456,53	25	8276	482698,79	2288159,67	26	8316	483076,36	2289454,25
24	8157	483465,94	2290816,70	24	8198	483729,34	2290023,72	24	8238	483963,81	2290470,05	25	8277	482610,54	2288311,18	26	8317	483073,36	2289427,24
24	8158	483467,45	2290794,25	24	8199	483770,98	2290022,86	24	8239	483965,28	2290485,64	25	8278	482618,66	2288275,54	26	8318	483081,94	2289398,90
24	8159	483472,42	2290764,81	24	8200	483775,52	2290022,85	24	8240	483960,50	2290505,73	25	8279	482650,11	2288100,92	26	8319	483073,21	2289373,42
24	8160	483481,50	2290731,25	24	8201	483815,54	2290026,70	24	8241	483953,17	2290516,24	25	8280	482688,04	2287890,39	26	8320	483056,55	2289361,06
24	8161	483495,66	2290704,63	24	8202	483825,39	2290019,73	24	8242	483942,17	2290516,94	25	8281	482688,69	2287890,51	26	8321	483044,15	2289362,26
24	8162	483494,65	2290682,82	24	8203	483841,84	2290010,89	24	8243	483909,05	2290496,19	25	8282	482696,46	2287891,30	26	8322	483032,27	2289385,23
24	8163	483487,99	2290676,19	24	8204	483849,51	2290013,06	24	8244	483894,86	2290481,65	25	8283	482739,62	2287895,67	26	8323	483037,96	2289405,10
24	8164	483454,39	2290654,46	24	8205	483859,07	2290032,39	24	8245	483877,35	2290450,70	25	8284	482790,69	2287892,10	26	8324	483043,64	2289424,98
24	8165	483455,31	2290642,75	24	8206	483864,40	2290040,96	24	8246	483882,47	2290414,51	25	8285	482816,70	2287888,03	26	8325	483053,09	2289460,75
24	8166	483477,10	2290631,64	24	8207	483869,72	2290049,54	24	8247	483888,47	2290386,02	25	8286	482831,72	2287886,93	26	8326	483063,70	2289486,71
24	8167	483519,44	2290600,44	24	8208	483879,58	2290050,61	24	8248	483899,35	2290350,84	25	8287	482872,64	2287881,08	26	8327	483065,97	2289489,72
24	8168	483533,97	2290574,44	24	8209	483923,58	2290055,74	24	8249	483933,49	2290304,62	25	8288	482873,81	2287880,74	26	8328	483053,30	2289532,96
24	8169	483537,52	2290538,61	24	8210	483936,16	2290077,14	24	8250	483940,71	2290287,23	25	8272	482876,44	2287881,97	26	8329	483045,16	2289556,39
24	8170	483547,28	2290504,59	24	8211	483934,23	2290100,62	24	8251	483948,52	2290275,29	26	8289	482643,51	2288674,17	26	8330	483039,19	2289581,93
24	8171	483547,95	2290477,54	24	8212	483927,81	2290120,07	24	8252	483960,97	2290270,30	26	8290	482656,62	2288753,86	26	8331	483037,30	2289582,25
24	8172	483554,83	2290455,21	24	8213	483904,41	2290148,05	24	8229	483973,43	2290276,59	26	8291	482661,09	2288797,41	26	8332	483020,03	2289595,17
24	8173	483577,78	2290430,27	24	8214	483887,50	2290171,58	24	8253	484028,83	2290396,54	26	8292	482663,28	2288810,35	26	8333	483019,37	2289610,16
24	8174	483623,38	2290394,34	24	8215	483888,39	2290204,72	24	8254	484045,47	2290426,80	26	8293	482663,73	2288811,81	26	8334	483020,84	2289631,70
24	8175	483629,92	2290385,53	24	8216	483900,57	2290211,17	24	8255	484050,83	2290446,34	26	8294	482667,16	2288822,90	26	8335	482975,31	2289739,79
24	8176	483634,57	2290349,72	24	8217	483915,53	2290215,57	24	8256	484054,30	2290463,05	26	8295	482697,22	2288901,54	26	8336	482932,34	2289839,90
24	8177	483642,48	2290304,37	24	8218	483934,52	2290207,85	24	8257	484055,08	2290486,90	26	8296	482720,83	2288950,88	26	8337	482883,38	2289965,45
24	8178	483654,88	2290299,21	24	8219	483938,11	2290195,85	24	8258	484053,72	2290513,62	26	8297	482740,61	2289006,16	26	8338	482868,81	2289997,61
24	8179	483693,60	2290281,91	24	8220	483942,16	2290182,32	24	8259	484054,93	2290530,64	26	8298	482755,82	2289055,90	26	8339	482806,28	2290135,65
24	8180	483726,38	2290240,14	24	8221	483939,65	2290159,66	24	8260	484058,38	2290538,62	26	8299	482762,69	2289072,72	26	8340	482785,80	2290203,04
24	8181	483771,58	2290199,45	24	8222	483946,09	2290144,68	24	8261	484055,28	2290553,80	26	8300	482772,49	2289088,03	26	8341	482774,29	2290213,40
24	8182	483824,91	2290151,12	24	8223	483959,03	2290147,90	24	8262	484040,33	2290569,24	26	8301	482775,66	2289091,42	26	8342	482755,77	2290230,96
24	8183	483834,55	2290131,40	24	8224	483978,88	2290160,48	24	8263	484012,64	2290569,38	26	8302	482784,91	2289101,31	26	8343	482756,90	2290256,85
24	8184	483847,92	2290079,10	24	8225	483999,16	2290177,43	24	8264	483998,31	2290557,01	26	8303	482793,90	2289109,32	26	8344	482743,80	2290289,27
24	8185	483844,93	2290058,65	24	8226	484012,90	2290172,12	24	8265	483989,09	2290526,32	26	8304	482835,92	2289146,77	26	8345	482741,25	2290288,39
24	8186	483841,44	2290055,82	24	8227	484014,66	2290171,07	24	8266	483984,57	2290498,32	26	8305	482889,05	2289190,41	26	8346	482732,17	2290297,53
24	8187	483806,23	2290048,06	24	8228	484024,79	2290203,24	24	8267	483984,01	2290453,02	26	8306	482899,02	2289198,81	26	8347	482732,90	2290309,77
24	8188	483782,60	2290045,72	24	7465	484028,76	2290214,39	24	8268	483989,21	2290421,30	26	8307	482965,20	2289254,52	26	8348	482734,42	2290312,25
24	8189	483760,04	2290056,60	24	8229	483973,43	2290276,59	24	8269	483992,12	2290395,57	26	8308	482973,88	2289261,64	26	8349	482717,82	2290352,87
24	8190	483747,76	2290080,68	24	8230	483979,91	2290304,05	24	8270	484000,41	2290390,54	26	8309	483003,71	2289286,10	26	8350	482711,71	2290391,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8351	482710,50	2290408,07	26	8392	482563,67	2288799,44	27	8432	483285,97	2289851,70	27	8473	483193,56	2289801,10	28	8513	483306,79	2290305,77
26	8352	482711,94	2290424,28	26	8393	482570,09	2288613,26	27	8433	483262,00	2289860,75	27	8474	483198,30	2289779,17	28	8514	483297,13	2290371,44
26	8353	482716,00	2290440,05	26	8394	482623,23	2288611,13	27	8434	483197,14	2289874,58	27	8475	483187,30	2289768,65	28	8515	483270,22	2290477,98
26	8354	482719,71	2290450,78	26	8395	482630,32	2288610,77	27	8435	483172,42	2289882,83	27	8476	483196,83	2289746,03	28	8516	483257,14	2290543,67
26	8355	482719,98	2290462,75	26	8289	482643,51	2288674,17	27	8436	483165,97	2289892,73	27	8477	483222,16	2289685,67	28	8517	483249,88	2290617,47
26	8356	482721,00	2290507,51	27	8396	483439,62	2289382,62	27	8437	483148,78	2289919,10	27	8478	483226,24	2289673,18	28	8518	483242,94	2290683,17
26	8357	482720,96	2290519,49	27	8397	483443,05	2289391,43	27	8438	483111,45	2289992,52	27	8479	483269,46	2289650,93	28	8519	483221,58	2290713,83
26	8358	482718,15	2290528,80	27	8398	483444,12	2289398,29	27	8439	483084,83	2290040,77	27	8480	483274,91	2289641,22	28	8520	483145,70	2290837,01
26	8359	482699,34	2290575,35	27	8399	483444,48	2289413,32	27	8440	483059,86	2290096,93	27	8481	483278,10	2289605,14	28	8521	483114,32	2290893,32
26	8360	482689,82	2290584,14	27	8400	483443,78	2289426,07	27	8441	483045,84	2290128,49	27	8482	483289,17	2289583,79	28	8522	483081,92	2290949,05
26	8361	482683,69	2290595,70	27	8401	483439,58	2289434,07	27	8442	483031,83	2290175,93	27	8483	483296,61	2289563,42	28	8523	483063,81	2290982,27
26	8362	482687,98	2290603,46	27	8402	483438,97	2289447,52	27	8443	483012,02	2290232,02	27	8484	483300,41	2289521,93	28	8524	483047,69	2291007,61
26	8363	482676,78	2290631,17	27	8403	483442,23	2289457,01	27	8444	482997,78	2290270,21	27	8485	483299,75	2289504,13	28	8525	483033,84	2291031,71
26	8364	482670,99	2290633,15	27	8404	483449,26	2289467,45	27	8445	482990,17	2290306,01	27	8486	483345,73	2289455,09	28	8526	483034,98	2291039,26
26	8365	482657,38	2290627,05	27	8405	483459,54	2289475,27	27	8446	482975,88	2290332,03	27	8487	483359,68	2289449,22	28	8527	483030,05	2291041,90
26	8366	482649,17	2290631,96	27	8406	483463,56	2289484,35	27	8447	482963,18	2290354,98	27	8488	483365,11	2289428,05	28	8528	482978,83	2291054,36
26	8367	482644,64	2290653,48	27	8407	483464,34	2289498,96	27	8448	482959,27	2290362,03	27	8489	483357,03	2289394,67	28	8529	482915,15	2291058,04
26	8368	482652,92	2290678,59	27	8408	483470,64	2289542,45	27	8449	482953,64	2290371,89	27	8490	483346,93	2289367,31	28	8530	482843,08	2291062,21
26	8369	482653,46	2290690,91	27	8409	483474,16	2289553,03	27	8450	482953,77	2290388,78	27	8491	483344,11	2289352,40	28	8531	482845,24	2291058,95
26	8370	482648,88	2290708,60	27	8410	483475,97	2289576,31	27	8451	482959,83	2290400,48	27	8492	483353,31	2289341,02	28	8532	482983,41	2290712,17
26	8371	482626,40	2290728,15	27	8411	483470,85	2289588,77	27	8452	482980,42	2290401,11	27	8493	483359,53	2289340,79	28	8533	483013,50	2290644,14
26	8372	482593,90	2290747,22	27	8412	483458,52	2289596,51	27	8453	482993,86	2290403,42	27	8494	483367,13	2289360,10	28	8534	483075,54	2290551,86
26	8373	482577,30	2290754,94	27	8413	483447,52	2289604,78	27	8454	483011,14	2290414,09	27	8495	483372,32	2289373,73	28	8535	483140,85	2290483,51
26	8374	482569,63	2290766,15	27	8414	483439,27	2289613,31	27	8455	482997,29	2290442,71	27	8496	483378,24	2289386,13	28	8536	483150,10	2290409,89
26	8375	482577,39	2290782,65	27	8415	483433,31	2289622,69	27	8456	482978,00	2290449,56	27	8497	483384,35	2289395,15	28	8537	483171,23	2290378,43
26	8376	482601,63	2290783,14	27	8416	483432,83	2289635,36	27	8457	482934,23	2290483,74	27	8498	483389,86	2289395,07	28	8538	483186,82	2290336,16
26	8377	482617,28	2290787,96	27	8417	483434,35	2289641,24	27	8458	482925,95	2290506,55	27	8499	483394,17	2289390,19	28	8539	483227,57	2290218,70
26	8378	482604,24	2290838,02	27	8418	483446,26	2289646,49	27	8459	482925,60	2290430,35	27	8500	483398,24	2289389,82	28	8540	483228,69	2290215,47
26	8379	482585,34	2290849,90	27	8419	483466,33	2289645,39	27	8460	482920,52	2290400,68	27	8501	483401,53	2289393,24	28	8541	483287,95	2290114,17
26	8380	482493,10	2290880,80	27	8420	483502,06	2289639,05	27	8461	482920,47	2290400,54	27	8502	483409,61	2289395,66	28	8507	483322,48	2290088,45
26	8381	482462,58	2290911,75	27	8421	483501,17	2289659,57	27	8462	482921,70	2290396,96	27	8503	483418,96	2289394,94	29	8542	477377,98	2296066,86
26	8382	482415,34	2290353,94	27	8422	483494,18	2289673,29	27	8463	482935,14	2290365,08	27	8504	483425,61	2289384,93	29	8543	477436,97	2296237,03
26	8383	482429,54	2290293,19	27	8423	483474,95	2289690,45	27	8464	482942,53	2290353,25	27	8505	483429,93	2289380,41	29	8544	477386,75	2296285,96
26	8384	482518,54	2289912,31	27	8424	483405,49	2289739,50	27	8465	482947,87	2290344,69	27	8506	483432,44	2289378,19	29	8545	477262,97	2296406,55
26	8385	482526,43	2289878,57	27	8425	483386,49	2289746,13	27	8466	482989,38	2290242,93	27	8396	483439,62	2289382,62	29	8546	477193,92	2296476,69
26	8386	482528,26	2289825,56	27	8426	483369,94	2289750,83	27	8467	483009,17	2290188,89	28	8507	483322,48	2290088,45	29	8547	477224,35	2296553,74
26	8387	482535,00	2289630,11	27	8427	483339,96	2289777,83	27	8468	483050,56	2290091,65	28	8508	483318,23	2290133,20	29	8548	477256,43	2296634,98
26	8388	482544,44	2289356,76	27	8428	483331,36	2289796,15	27	8469	483096,11	2289984,75	28	8509	483317,78	2290150,86	29	8549	477325,21	2296809,13
26	8389	482549,48	2289210,70	27	8429	483325,44	2289819,09	27	8470	483101,87	2289973,62	28	8510	483359,23	2290177,69	29	8550	477384,62	2296959,58
26	8390	482553,60	2289091,29	27	8430	483319,90	2289830,74	27	8471	483134,07	2289888,11	28	8511	483317,29	2290205,83	29	8551	477451,93	2297129,75
26	8391	482554,22	2289073,34	27	8431	483304,13	2289841,18	27	8472	483164,54	2289855,87	28	8512	483308,63	2290288,24	29	8552	477486,07	2297215,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8553	477515,81	2297290,18	29	8594	476616,58	2295961,13								
29	8554	477650,95	2297629,57	29	8595	476712,76	2295961,99								
29	8555	477562,52	2297719,10	29	8596	476805,66	2296010,99								
29	8556	477323,80	2297955,35	29	8597	476957,14	2296090,90								
29	8557	477279,12	2297999,57	29	8598	476969,20	2296097,26								
29	8558	477149,71	2298125,92	29	8599	477152,43	2296040,15								
29	8559	476950,12	2298313,04	29	8600	477186,20	2296029,62								
29	8560	476878,64	2298380,07	29	8601	477321,46	2296055,89								
29	8561	476663,85	2298581,44	29	8542	477377,98	2296066,86								
29	8562	476310,16	2298913,06												
29	8563	476262,52	2298751,90												
29	8564	476247,81	2298699,51												
29	8565	476187,49	2298484,72												
29	8566	476154,32	2298366,60												
29	8567	476122,12	2298251,94												
29	8568	476073,11	2298077,43												
29	8569	476059,33	2298028,35												
29	8570	476018,61	2297883,36												
29	8571	476020,37	2297616,66												
29	8572	476020,71	2297591,66												
29	8573	476022,22	2297452,40												
29	8574	476022,61	2297416,39												
29	8575	476023,49	2297335,34												
29	8576	476026,98	2297014,80												
29	8577	475898,81	2297023,29												
29	8578	475746,26	2297033,40												
29	8579	475506,06	2297049,32												
29	8580	475429,38	2297053,46												
29	8581	475388,36	2297055,68												
29	8582	475135,18	2297069,35												
29	8583	475253,76	2296802,19												
29	8584	475380,84	2296515,91												
29	8585	475423,76	2296419,19												
29	8586	475626,49	2295962,46												
29	8587	475637,19	2295941,01												
29	8588	475675,39	2295922,98												
29	8589	475775,77	2295875,60												
29	8590	476089,93	2295960,90												
29	8591	476210,72	2295961,42												
29	8592	476466,46	2295962,51												
29	8593	476478,97	2295962,39												