

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Рябовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	499270,08	1306672,96	1	37	499543,80	1306971,13	1	73	499455,93	1307182,26	1	109	499450,70	1307559,39	1	145	499162,84	1307591,12
1	2	499278,34	1306681,45	1	38	499533,47	1306977,71	1	74	499444,15	1307174,14	1	110	499427,25	1307568,67	1	146	499168,87	1307590,22
1	3	499279,94	1306686,05	1	39	499515,55	1306982,09	1	75	499437,47	1307174,43	1	111	499404,53	1307572,85	1	147	499173,51	1307589,81
1	4	499282,56	1306715,02	1	40	499509,12	1306992,80	1	76	499428,49	1307180,08	1	112	499380,94	1307578,08	1	148	499177,87	1307589,62
1	5	499285,25	1306728,08	1	41	499508,50	1307004,12	1	77	499418,60	1307196,27	1	113	499374,75	1307578,70	1	149	499188,27	1307590,71
1	6	499297,58	1306762,41	1	42	499510,88	1307012,52	1	78	499407,79	1307207,45	1	114	499369,85	1307577,03	1	150	499196,82	1307593,49
1	7	499305,44	1306790,07	1	43	499520,66	1307024,23	1	79	499399,87	1307213,95	1	115	499356,53	1307569,93	1	151	499194,09	1307587,81
1	8	499312,27	1306797,09	1	44	499525,18	1307035,21	1	80	499396,25	1307220,70	1	116	499348,17	1307557,61	1	152	499192,70	1307584,26
1	9	499321,44	1306799,28	1	45	499527,33	1307060,29	1	81	499398,98	1307226,39	1	117	499334,00	1307549,14	1	153	499191,72	1307581,51
1	10	499333,10	1306794,61	1	46	499529,54	1307088,39	1	82	499403,47	1307232,88	1	118	499318,22	1307544,59	1	154	499189,55	1307571,29
1	11	499341,10	1306791,56	1	47	499527,32	1307104,39	1	83	499449,97	1307274,42	1	119	499294,76	1307540,78	1	155	499189,28	1307564,95
1	12	499355,09	1306794,00	1	48	499524,51	1307114,84	1	84	499466,96	1307288,42	1	120	499266,65	1307548,88	1	156	499189,47	1307556,53
1	13	499392,54	1306817,07	1	49	499517,73	1307122,69	1	85	499473,37	1307295,65	1	121	499258,18	1307556,40	1	157	499189,73	1307552,40
1	14	499412,71	1306831,74	1	50	499508,96	1307124,10	1	86	499474,49	1307302,70	1	122	499254,53	1307559,16	1	158	499191,90	1307542,18
1	15	499428,47	1306851,47	1	51	499497,51	1307121,25	1	87	499472,55	1307308,85	1	123	499252,75	1307564,58	1	159	499196,16	1307532,63
1	16	499434,03	1306873,43	1	52	499472,64	1307092,44	1	88	499466,05	1307315,08	1	124	499254,81	1307566,77	1	160	499200,41	1307526,40
1	17	499435,27	1306914,47	1	53	499445,43	1307067,48	1	89	499457,64	1307320,11	1	125	499259,86	1307569,44	1	161	499205,16	1307520,46
1	18	499431,10	1306947,82	1	54	499437,50	1307065,77	1	90	499431,74	1307317,47	1	126	499263,98	1307572,90	1	162	499207,05	1307518,24
1	19	499431,35	1306963,07	1	55	499430,80	1307069,59	1	91	499413,51	1307313,27	1	127	499266,78	1307576,73	1	163	499214,82	1307511,24
1	20	499436,76	1306968,72	1	56	499418,76	1307078,88	1	92	499395,93	1307314,78	1	128	499269,22	1307582,29	1	164	499216,00	1307510,41
1	21	499449,41	1306971,73	1	57	499410,95	1307090,50	1	93	499383,13	1307323,37	1	129	499271,08	1307620,03	1	165	499220,25	1307507,50
1	22	499460,35	1306966,05	1	58	499404,65	1307103,63	1	94	499379,68	1307330,32	1	130	499272,68	1307626,93	1	166	499225,56	1307502,54
1	23	499472,03	1306942,34	1	59	499402,32	1307110,59	1	95	499378,34	1307336,56	1	131	499282,77	1307640,87	1	167	499230,33	1307498,60
1	24	499477,68	1306923,43	1	60	499402,03	1307119,74	1	96	499385,55	1307363,18	1	132	499284,16	1307652,04	1	168	499236,14	1307494,96
1	25	499485,61	1306915,46	1	61	499409,03	1307121,40	1	97	499392,90	1307377,37	1	133	499278,73	1307677,72	1	169	499246,63	1307489,35
1	26	499498,25	1306915,23	1	62	499426,40	1307123,26	1	98	499414,19	1307415,10	1	134	499270,43	1307702,57	1	170	499254,42	1307485,06
1	27	499511,78	1306921,63	1	63	499446,02	1307121,55	1	99	499420,04	1307429,96	1	135	499259,02	1307720,47	1	171	499258,18	1307483,19
1	28	499530,08	1306923,79	1	64	499459,42	1307122,19	1	100	499423,98	1307444,06	1	136	499248,59	1307732,44	1	172	499268,12	1307479,96
1	29	499549,94	1306920,07	1	65	499469,60	1307126,00	1	101	499431,03	1307460,41	1	137	499233,93	1307737,62	1	173	499278,52	1307478,87
1	30	499556,95	1306921,04	1	66	499475,38	1307134,66	1	102	499447,05	1307488,89	1	138	499218,73	1307733,75	1	174	499279,14	1307478,87
1	31	499563,34	1306924,41	1	67	499491,08	1307150,81	1	103	499451,88	1307500,89	1	139	499213,13	1307719,81	1	175	499291,35	1307479,03
1	32	499565,62	1306929,72	1	68	499499,30	1307163,47	1	104	499453,45	1307511,23	1	140	499216,71	1307698,11	1	176	499301,12	1307480,11
1	33	499565,79	1306940,72	1	69	499497,60	1307178,74	1	105	499458,64	1307530,16	1	141	499210,43	1307671,17	1	177	499301,86	1307480,27
1	34	499563,96	1306944,19	1	70	499491,90	1307187,85	1	106	499461,79	1307536,96	1	142	499198,89	1307647,77	1	178	499317,21	1307483,78
1	35	499561,37	1306951,33	1	71	499482,82	1307192,61	1	107	499463,43	1307546,38	1	143	499147,01	1307597,75	1	179	499337,96	1307487,29
1	36	499552,50	1306962,29	1	72	499468,87	1307190,93	1	108	499461,46	1307550,99	1	144	499152,90	1307594,35	1	180	499340,01	1307487,68

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				
1	181	499349,95	1307490,91	1	222	499330,15	1307229,64	1	263	499372,60	1306983,00	1	304	499228,52	1306814,96	1	345	498855,81	1307000,04
1	182	499351,88	1307491,83	1	223	499330,15	1307219,18	1	264	499370,42	1306972,78	1	305	499228,52	1306825,42	1	346	498853,23	1307003,62
1	183	499363,94	1307497,83	1	224	499332,32	1307208,96	1	265	499370,16	1306968,74	1	306	499226,35	1306835,64	1	347	498838,69	1307022,04
1	184	499366,00	1307498,91	1	225	499333,84	1307204,89	1	266	499369,93	1306959,13	1	307	499222,10	1306845,19	1	348	498836,61	1307024,51
1	185	499378,34	1307505,78	1	226	499334,70	1307202,88	1	267	499370,20	1306952,71	1	308	499219,22	1306849,62	1	349	498829,24	1307031,22
1	186	499383,39	1307509,01	1	227	499334,72	1307202,34	1	268	499370,51	1306950,29	1	309	499211,17	1306860,67	1	350	498814,96	1307041,81
1	187	499387,40	1307512,26	1	228	499334,94	1307199,61	1	269	499373,44	1306931,40	1	310	499207,91	1306864,70	1	351	498814,56	1307042,10
1	188	499389,16	1307513,83	1	229	499337,11	1307189,39	1	270	499374,13	1306919,39	1	311	499201,60	1306870,38	1	352	498812,19	1307043,72
1	189	499390,18	1307513,66	1	230	499341,36	1307179,84	1	271	499372,41	1306901,06	1	312	499191,09	1306876,92	1	353	498790,72	1307057,50
1	190	499385,50	1307505,32	1	231	499346,45	1307172,60	1	272	499370,51	1306881,73	1	313	499181,15	1306880,15	1	354	498762,59	1307080,39
1	191	499384,04	1307502,52	1	232	499348,99	1307169,59	1	273	499369,96	1306881,21	1	314	499178,74	1306880,60	1	355	498760,74	1307081,83
1	192	499368,72	1307470,67	1	233	499350,05	1307168,38	1	274	499368,16	1306879,44	1	315	499167,75	1306882,38	1	356	498732,25	1307102,86
1	193	499367,47	1307467,86	1	234	499352,76	1307165,75	1	275	499358,50	1306869,42	1	316	499159,76	1306883,02	1	357	498714,94	1307117,54
1	194	499353,76	1307434,22	1	235	499352,19	1307165,12	1	276	499346,83	1306860,93	1	317	499149,36	1306881,93	1	358	498713,26	1307118,90
1	195	499343,51	1307414,66	1	236	499346,04	1307156,67	1	277	499344,45	1306859,66	1	318	499144,87	1306880,75	1	359	498689,38	1307137,44
1	196	499332,54	1307395,28	1	237	499345,14	1307155,04	1	278	499341,73	1306860,71	1	319	499125,50	1306874,70	1	360	498667,78	1307154,41
1	197	499328,48	1307386,08	1	238	499342,76	1307150,54	1	279	499334,23	1306863,21	1	320	499106,51	1306870,32	1	361	498666,27	1307155,55
1	198	499327,90	1307384,16	1	239	499339,42	1307142,62	1	280	499328,81	1306864,69	1	321	499097,42	1306867,28	1	362	498657,22	1307160,78
1	199	499323,25	1307367,62	1	240	499337,24	1307132,40	1	281	499327,30	1306864,99	1	322	499090,74	1306863,67	1	363	498656,47	1307161,10
1	200	499321,66	1307359,32	1	241	499336,98	1307126,19	1	282	499319,93	1306866,31	1	323	499036,27	1306828,68	1	364	498637,22	1307169,30
1	201	499321,59	1307358,56	1	242	499337,17	1307116,41	1	283	499311,05	1306867,11	1	324	499031,88	1306831,82	1	365	498628,02	1307172,21
1	202	499321,34	1307355,82	1	243	499337,44	1307112,15	1	284	499300,65	1306866,02	1	325	499023,51	1306838,60	1	366	498617,63	1307173,30
1	203	499319,67	1307350,61	1	244	499338,63	1307105,33	1	285	499299,80	1306865,83	1	326	499000,13	1306862,58	1	367	498600,34	1307173,30
1	204	499317,56	1307340,56	1	245	499341,58	1307093,45	1	286	499292,78	1306864,21	1	327	498993,72	1306868,12	1	368	498589,94	1307172,21
1	205	499317,55	1307330,14	1	246	499342,56	1307090,05	1	287	499283,69	1306861,17	1	328	498993,16	1306868,52	1	369	498580,00	1307168,98
1	206	499318,41	1307321,97	1	247	499344,31	1307085,44	1	288	499274,64	1306855,94	1	329	498978,85	1306878,62	1	370	498570,95	1307163,75
1	207	499320,58	1307311,72	1	248	499349,94	1307072,60	1	289	499266,87	1306848,94	1	330	498972,69	1306882,33	1	371	498568,02	1307161,45
1	208	499321,06	1307310,31	1	249	499356,67	1307056,67	1	290	499260,73	1306840,50	1	331	498945,64	1306896,09	1	372	498554,30	1307149,83
1	209	499324,47	1307300,80	1	250	499359,43	1307051,13	1	291	499255,56	1306831,54	1	332	498927,12	1306908,50	1	373	498531,40	1307134,62
1	210	499328,24	1307292,66	1	251	499365,57	1307042,68	1	292	499251,31	1306821,99	1	333	498919,64	1306912,63	1	374	498513,13	1307129,38
1	211	499334,38	1307284,20	1	252	499373,34	1307035,68	1	293	499250,32	1306818,54	1	334	498918,95	1306912,92	1	375	498486,08	1307157,39
1	212	499337,73	1307280,82	1	253	499377,05	1307033,23	1	294	499244,30	1306794,18	1	335	498905,51	1306918,67	1	376	498479,50	1307163,12
1	213	499343,72	1307275,33	1	254	499382,08	1307030,22	1	295	499234,78	1306774,32	1	336	498897,23	1306925,04	1	377	498471,00	1307168,10
1	214	499348,14	1307271,71	1	255	499385,92	1307027,32	1	296	499232,32	1306768,17	1	337	498885,07	1306938,76	1	378	498455,15	1307175,38
1	215	499351,42	1307269,70	1	256	499390,10	1307022,92	1	297	499232,08	1306767,41	1	338	498883,88	1306941,28	1	379	498440,34	1307183,37
1	216	499349,66	1307268,08	1	257	499394,91	1307018,70	1	298	499227,20	1306751,51	1	339	498883,85	1306943,19	1	380	498436,94	1307185,04
1	217	499346,42	1307264,80	1	258	499394,52	1307018,44	1	299	499216,01	1306756,53	1	340	498883,58	1306947,67	1	381	498427,00	1307188,27
1	218	499340,28	1307256,34	1	259	499386,75	1307011,45	1	300	499216,92	1306763,43	1	341	498881,41	1306957,89	1	382	498417,81	1307189,35
1	219	499339,47	1307254,89	1	260	499380,61	1307002,99	1	301	499225,08	1306795,23	1	342	498877,16	1306967,44	1	383	498394,05	1307189,92
1	220	499335,77	1307247,96	1	261	499376,87	1306994,93	1	302	499225,93	1306799,20	1	343	498875,56	1306970,03	1	384	498392,85	1307189,93
1	221	499332,32	1307239,86	1	262	499373,11	1306984,49	1	303	499228,08	1306811,73	1	344	498867,55	1306982,13	1	385	498382,45	1307188,84

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				
1	386	498372,51	1307185,61	1	427	498217,65	1306850,10	1	468	498243,32	1306564,03	1	509	498287,92	1306238,79	1	550	498024,79	1306027,89
1	387	498363,46	1307180,38	1	428	498226,34	1306834,54	1	469	498238,23	1306562,63	1	510	498287,29	1306238,50	1	551	497990,43	1306075,44
1	388	498359,02	1307176,75	1	429	498212,49	1306829,26	1	470	498227,66	1306559,10	1	511	498272,57	1306231,70	1	552	497987,06	1306079,60
1	389	498349,06	1307167,60	1	430	498209,68	1306828,11	1	471	498223,16	1306557,35	1	512	498269,94	1306230,39	1	553	497979,29	1306086,60
1	390	498345,73	1307164,24	1	431	498200,62	1306822,88	1	472	498214,11	1306552,12	1	513	498260,96	1306225,58	1	554	497976,26	1306088,63
1	391	498339,59	1307155,78	1	432	498192,86	1306815,89	1	473	498206,34	1306545,13	1	514	498253,37	1306222,92	1	555	497928,78	1306118,09
1	392	498335,34	1307146,23	1	433	498186,71	1306807,43	1	474	498201,32	1306538,51	1	515	498249,87	1306223,44	1	556	497922,76	1306121,29
1	393	498333,16	1307136,01	1	434	498183,47	1306800,72	1	475	498195,00	1306528,58	1	516	498244,71	1306223,92	1	557	497913,47	1306124,37
1	394	498332,97	1307133,53	1	435	498179,57	1306790,79	1	476	498193,88	1306526,74	1	517	498232,38	1306224,44	1	558	497841,34	1306140,72
1	395	498332,39	1307123,00	1	436	498178,56	1306787,95	1	477	498189,62	1306517,19	1	518	498230,27	1306224,49	1	559	497787,11	1306162,15
1	396	498332,58	1307115,02	1	437	498176,38	1306777,73	1	478	498187,45	1306506,97	1	519	498224,92	1306223,93	1	560	497783,83	1306163,32
1	397	498334,76	1307104,78	1	438	498176,38	1306767,27	1	479	498187,45	1306496,51	1	520	498219,87	1306223,40	1	561	497724,53	1306182,10
1	398	498339,20	1307091,17	1	439	498178,56	1306757,05	1	480	498187,93	1306493,12	1	521	498214,78	1306222,03	1	562	497713,82	1306185,49
1	399	498343,09	1307082,28	1	440	498182,08	1306748,81	1	481	498190,46	1306478,66	1	522	498195,99	1306215,91	1	563	497709,12	1306186,73
1	400	498351,84	1307066,62	1	441	498189,30	1306735,39	1	482	498192,16	1306471,83	1	523	498191,14	1306214,05	1	564	497704,00	1306187,54
1	401	498352,18	1307066,01	1	442	498190,03	1306734,08	1	483	498194,65	1306465,62	1	524	498182,09	1306208,82	1	565	497665,63	1306191,61
1	402	498358,33	1307057,56	1	443	498196,17	1306725,62	1	484	498212,34	1306428,82	1	525	498174,32	1306201,82	1	566	497662,85	1306191,83
1	403	498359,55	1307056,25	1	444	498203,71	1306718,80	1	485	498214,10	1306425,48	1	526	498168,18	1306193,37	1	567	497638,98	1306193,01
1	404	498374,02	1307041,29	1	445	498235,46	1306695,44	1	486	498216,27	1306422,06	1	527	498163,92	1306183,82	1	568	497613,32	1306202,03
1	405	498380,57	1307035,60	1	446	498235,84	1306695,17	1	487	498233,58	1306397,00	1	528	498162,69	1306179,30	1	569	497585,19	1306218,94
1	406	498381,18	1307035,16	1	447	498236,61	1306694,62	1	488	498245,91	1306376,31	1	529	498158,07	1306158,70	1	570	497556,03	1306238,86
1	407	498394,69	1307025,66	1	448	498234,50	1306693,16	1	489	498251,70	1306368,45	1	530	498157,14	1306152,99	1	571	497548,00	1306243,33
1	408	498377,56	1307018,36	1	449	498233,58	1306692,51	1	490	498257,06	1306363,32	1	531	498157,06	1306143,32	1	572	497531,51	1306250,53
1	409	498376,83	1307018,04	1	450	498225,81	1306685,52	1	491	498264,16	1306357,47	1	532	498158,69	1306125,04	1	573	497526,70	1306252,35
1	410	498376,05	1307017,68	1	451	498219,66	1306677,06	1	492	498266,57	1306355,61	1	533	498158,76	1306124,25	1	574	497509,69	1306257,78
1	411	498318,52	1306990,87	1	452	498216,78	1306671,20	1	493	498275,62	1306350,38	1	534	498159,61	1306120,26	1	575	497478,91	1306267,60
1	412	498314,25	1306988,62	1	453	498210,83	1306656,85	1	494	498284,23	1306347,58	1	535	498149,99	1306119,83	1	576	497474,10	1306268,88
1	413	498262,00	1306957,82	1	454	498209,47	1306653,16	1	495	498283,87	1306346,04	1	536	498141,83	1306118,79	1	577	497466,83	1306269,87
1	414	498258,00	1306955,20	1	455	498207,30	1306642,94	1	496	498282,37	1306335,09	1	537	498138,44	1306117,94	1	578	497423,05	1306272,61
1	415	498256,55	1306954,10	1	456	498207,30	1306632,48	1	497	498282,19	1306333,54	1	538	498120,74	1306112,86	1	579	497419,93	1306272,71
1	416	498235,10	1306937,30	1	457	498209,23	1306623,00	1	498	498282,19	1306323,08	1	539	498115,25	1306110,94	1	580	497417,61	1306272,65
1	417	498228,78	1306931,40	1	458	498213,65	1306608,64	1	499	498282,45	1306321,00	1	540	498100,84	1306104,92	1	581	497401,73	1306271,92
1	418	498224,15	1306925,40	1	459	498213,89	1306607,90	1	500	498284,41	1306307,74	1	541	498099,78	1306104,46	1	582	497393,65	1306270,88
1	419	498218,63	1306916,99	1	460	498218,14	1306598,35	1	501	498286,23	1306299,86	1	542	498090,73	1306099,23	1	583	497383,71	1306267,65
1	420	498217,12	1306914,54	1	461	498224,28	1306589,90	1	502	498290,76	1306285,68	1	543	498087,16	1306096,38	1	584	497374,66	1306262,42
1	421	498212,87	1306904,99	1	462	498228,84	1306585,44	1	503	498293,44	1306279,02	1	544	498070,97	1306082,19	1	585	497366,89	1306255,43
1	422	498210,70	1306894,77	1	463	498238,06	1306577,52	1	504	498302,78	1306259,91	1	545	498066,77	1306078,05	1	586	497366,42	1306254,89
1	423	498210,50	1306886,62	1	464	498241,26	1306574,98	1	505	498303,49	1306258,51	1	546	498062,25	1306072,21	1	587	497357,20	1306244,35
1	424	498211,38	1306871,56	1	465	498248,63	1306570,54	1	506	498310,46	1306245,33	1	547	498043,02	1306043,20	1	588	497351,53	1306236,43
1	425	498211,58	1306869,25	1	466	498256,89	1306566,48	1	507	498308,64	1306244,90	1	548	498032,51	1306028,72	1	589	497350,98	1306235,46
1	426	498213,75	1306859,03	1	467	498252,08	1306565,96	1	508	498295,59	1306241,47	1	549	498027,14	1306025,46	1	590	497341,67	1306218,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	497337,97	1306209,89	1	632	497010,62	1306297,88	1	673	496503,34	1306549,56	1	714	496238,72	1306813,45	1	755	496076,08	1307020,23
1	592	497336,54	1306204,49	1	633	497007,75	1306297,14	1	674	496502,65	1306549,93	1	715	496231,69	1306816,44	1	756	496074,80	1307024,89
1	593	497330,77	1306176,37	1	634	497001,22	1306295,25	1	675	496485,53	1306558,97	1	716	496222,54	1306819,33	1	757	496070,55	1307034,44
1	594	497330,20	1306173,00	1	635	496998,15	1306294,36	1	676	496482,52	1306560,44	1	717	496220,61	1306819,70	1	758	496064,41	1307042,90
1	595	497326,82	1306147,91	1	636	496991,72	1306292,01	1	677	496481,63	1306560,82	1	718	496210,73	1306821,39	1	759	496056,64	1307049,89
1	596	497322,78	1306134,30	1	637	496982,67	1306286,78	1	678	496469,79	1306565,82	1	719	496207,66	1306821,66	1	760	496048,88	1307054,52
1	597	497319,56	1306124,70	1	638	496982,10	1306286,26	1	679	496467,54	1306566,71	1	720	496208,94	1306826,82	1	761	496035,59	1307060,90
1	598	497308,15	1306126,49	1	639	496975,18	1306280,04	1	680	496446,11	1306574,57	1	721	496210,14	1306833,66	1	762	496034,30	1307061,50
1	599	497300,42	1306127,09	1	640	496971,86	1306280,34	1	681	496439,30	1306576,53	1	722	496210,14	1306844,12	1	763	496024,36	1307064,73
1	600	497294,15	1306126,70	1	641	496964,63	1306280,78	1	682	496437,41	1306576,89	1	723	496210,06	1306844,86	1	764	496022,25	1307065,12
1	601	497257,25	1306122,03	1	642	496955,77	1306281,42	1	683	496428,71	1306578,39	1	724	496208,14	1306860,80	1	765	496003,57	1307068,27
1	602	497255,52	1306121,78	1	643	496941,97	1306282,42	1	684	496420,20	1306579,12	1	725	496206,06	1306870,28	1	766	495997,09	1307068,93
1	603	497221,64	1306116,30	1	644	496915,99	1306287,13	1	685	496417,80	1306579,12	1	726	496202,90	1306877,82	1	767	495976,27	1307069,68
1	604	497219,99	1306117,26	1	645	496911,43	1306287,94	1	686	496392,37	1306613,71	1	727	496195,32	1306892,48	1	768	495959,68	1307074,72
1	605	497212,40	1306125,06	1	646	496902,49	1306297,95	1	687	496390,82	1306615,86	1	728	496194,21	1306894,49	1	769	495955,56	1307075,78
1	606	497208,45	1306131,51	1	647	496890,63	1306314,92	1	688	496390,82	1306625,50	1	729	496190,03	1306900,63	1	770	495950,50	1307076,58
1	607	497200,80	1306158,54	1	648	496890,28	1306315,41	1	689	496389,93	1306631,00	1	730	496179,89	1306913,37	1	771	495948,44	1307076,80
1	608	497200,24	1306160,37	1	649	496877,70	1306333,31	1	690	496388,74	1306636,42	1	731	496177,92	1306915,69	1	772	495949,09	1307077,37
1	609	497197,25	1306167,60	1	650	496871,24	1306342,59	1	691	496387,46	1306641,13	1	732	496175,80	1306917,91	1	773	495957,11	1307085,55
1	610	497183,96	1306193,71	1	651	496868,79	1306345,80	1	692	496387,22	1306641,86	1	733	496166,12	1306927,41	1	774	495958,54	1307087,08
1	611	497183,75	1306194,12	1	652	496839,60	1306381,01	1	693	496385,10	1306648,05	1	734	496160,48	1306932,18	1	775	495964,69	1307095,54
1	612	497168,81	1306222,82	1	653	496838,26	1306382,55	1	694	496381,10	1306656,87	1	735	496153,79	1306936,28	1	776	495968,26	1307103,13
1	613	497167,76	1306224,74	1	654	496831,43	1306388,85	1	695	496377,24	1306662,58	1	736	496143,65	1306941,45	1	777	495970,72	1307109,75
1	614	497162,30	1306232,42	1	655	496826,36	1306392,72	1	696	496368,44	1306673,89	1	737	496141,28	1306942,58	1	778	495971,40	1307111,71
1	615	497144,42	1306253,12	1	656	496818,86	1306398,45	1	697	496366,15	1306676,63	1	738	496134,93	1306944,91	1	779	495973,57	1307121,93
1	616	497143,73	1306253,90	1	657	496810,02	1306403,84	1	698	496363,50	1306679,35	1	739	496123,33	1306948,28	1	780	495973,59	1307132,21
1	617	497140,41	1306257,25	1	658	496774,25	1306420,87	1	699	496343,26	1306698,66	1	740	496122,21	1306948,59	1	781	495972,60	1307142,02
1	618	497128,19	1306268,48	1	659	496773,10	1306421,40	1	700	496325,92	1306716,83	1	741	496113,73	1306950,85	1	782	495971,86	1307146,84
1	619	497120,06	1306275,96	1	660	496769,95	1306422,67	1	701	496319,30	1306724,78	1	742	496103,58	1306954,61	1	783	495970,22	1307154,92
1	620	497115,62	1306279,59	1	661	496741,93	1306432,93	1	702	496318,63	1306731,16	1	743	496096,61	1306956,64	1	784	495968,77	1307160,41
1	621	497112,03	1306281,97	1	662	496735,14	1306434,89	1	703	496316,41	1306741,53	1	744	496086,21	1306957,73	1	785	495964,52	1307169,96
1	622	497093,82	1306292,94	1	663	496734,03	1306435,11	1	704	496309,48	1306762,48	1	745	496069,57	1306957,73	1	786	495963,32	1307171,60
1	623	497088,36	1306295,79	1	664	496685,68	1306444,25	1	705	496305,31	1306771,77	1	746	496065,80	1306957,34	1	787	495963,45	1307176,79
1	624	497078,42	1306299,02	1	665	496621,19	1306459,71	1	706	496299,55	1306779,80	1	747	496066,23	1306957,85	1	788	495962,96	1307185,52
1	625	497076,66	1306299,36	1	666	496612,92	1306467,61	1	707	496292,78	1306787,49	1	748	496070,82	1306964,50	1	789	495962,76	1307187,95
1	626	497060,30	1306302,23	1	667	496586,38	1306493,82	1	708	496292,40	1306787,92	1	749	496075,07	1306974,05	1	790	495962,68	1307188,76
1	627	497051,66	1306302,98	1	668	496580,61	1306498,72	1	709	496284,63	1306794,91	1	750	496075,86	1306976,75	1	791	495961,74	1307196,41
1	628	497048,73	1306302,90	1	669	496553,10	1306518,65	1	710	496276,38	1306799,77	1	751	496078,12	1306985,29	1	792	495960,21	1307204,02
1	629	497031,33	1306301,88	1	670	496552,18	1306519,30	1	711	496264,55	1306805,29	1	752	496079,50	1306992,81	1	793	495959,11	1307207,90
1	630	497023,85	1306300,87	1	671	496529,98	1306534,64	1	712	496263,75	1306805,66	1	753	496079,50	1307003,27	1	794	495958,56	1307209,70
1	631	497023,22	1306300,73	1	672	496525,60	1306537,35	1	713	496257,46	1306807,97	1	754	496078,59	1307008,82	1	795	495954,31	1307219,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	495948,16	1307227,71	1	837	496137,68	1306762,31	1	878	496955,99	1306214,99	1	919	497499,42	1306188,79	1	960	498247,57	1306112,72
1	797	495940,40	1307234,70	1	838	496153,92	1306755,67	1	879	496983,55	1306214,80	1	920	497534,49	1306176,41	1	961	498238,87	1306118,26
1	798	495931,34	1307239,93	1	839	496179,16	1306757,45	1	880	496995,78	1306217,41	1	921	497570,14	1306154,54	1	962	498231,99	1306128,54
1	799	495924,03	1307242,39	1	840	496204,31	1306757,13	1	881	497004,16	1306221,04	1	922	497602,44	1306135,03	1	963	498230,54	1306140,52
1	800	495904,74	1307195,72	1	841	496225,86	1306754,16	1	882	497018,95	1306232,26	1	923	497618,19	1306130,96	1	964	498234,69	1306152,02
1	801	495896,34	1307173,84	1	842	496238,90	1306749,14	1	883	497028,80	1306241,17	1	924	497638,01	1306129,41	1	965	498249,91	1306159,56
1	802	495900,91	1307166,88	1	843	496246,47	1306744,42	1	884	497035,19	1306242,16	1	925	497670,86	1306127,25	1	966	498266,79	1306162,76
1	803	495905,75	1307149,73	1	844	496254,00	1306736,34	1	885	497052,51	1306238,33	1	926	497704,98	1306123,41	1	967	498290,23	1306171,12
1	804	495910,26	1307135,66	1	845	496257,01	1306725,80	1	886	497076,98	1306227,34	1	927	497734,15	1306116,99	1	968	498319,43	1306184,44
1	805	495910,26	1307126,77	1	846	496257,93	1306714,72	1	887	497093,74	1306212,23	1	928	497764,27	1306104,51	1	969	498335,59	1306188,28
1	806	495887,98	1307105,06	1	847	496263,85	1306694,42	1	888	497105,75	1306201,40	1	929	497787,15	1306094,28	1	970	498349,40	1306186,06
1	807	495857,35	1307090,19	1	848	496271,57	1306684,66	1	889	497121,77	1306183,22	1	930	497822,97	1306081,30	1	971	498365,22	1306180,84
1	808	495833,38	1307081,82	1	849	496313,82	1306639,94	1	890	497128,66	1306167,29	1	931	497884,08	1306064,99	1	972	498381,02	1306173,51
1	809	495828,07	1307074,02	1	850	496325,49	1306626,06	1	891	497152,37	1306106,85	1	932	497899,68	1306059,48	1	973	498391,72	1306171,00
1	810	495824,63	1307059,86	1	851	496328,05	1306616,99	1	892	497172,96	1306070,13	1	933	497918,83	1306049,24	1	974	498405,35	1306171,49
1	811	495829,08	1307044,98	1	852	496327,30	1306606,66	1	893	497176,22	1306063,10	1	934	497931,97	1306042,15	1	975	498410,92	1306175,45
1	812	495847,23	1307026,68	1	853	496328,17	1306597,32	1	894	497181,43	1306059,57	1	935	497948,99	1306025,36	1	976	498414,13	1306188,20
1	813	495861,77	1307019,86	1	854	496335,83	1306584,46	1	895	497192,00	1306056,44	1	936	497985,97	1305975,34	1	977	498411,64	1306200,30
1	814	495898,52	1307018,63	1	855	496379,81	1306523,53	1	896	497206,42	1306055,49	1	937	497999,86	1305961,77	1	978	498395,21	1306223,20
1	815	495940,22	1307016,83	1	856	496385,90	1306520,41	1	897	497231,43	1306056,54	1	938	498011,01	1305957,91	1	979	498354,57	1306291,78
1	816	495976,71	1307010,43	1	857	496401,00	1306518,44	1	898	497243,51	1306055,04	1	939	498037,94	1305960,04	1	980	498347,67	1306305,97
1	817	496009,40	1306999,15	1	858	496423,84	1306518,62	1	899	497253,70	1306056,95	1	940	498055,49	1305963,91	1	981	498344,60	1306331,23
1	818	496012,36	1306989,48	1	859	496434,25	1306517,52	1	900	497275,27	1306059,48	1	941	498076,41	1305973,95	1	982	498351,79	1306338,86
1	819	496002,38	1306975,61	1	860	496487,45	1306488,79	1	901	497297,32	1306061,69	1	942	498097,29	1305991,27	1	983	498369,67	1306341,36
1	820	495967,32	1306944,32	1	861	496538,11	1306454,18	1	902	497306,15	1306062,93	1	943	498116,91	1306027,13	1	984	498424,31	1306330,10
1	821	495942,85	1306927,72	1	862	496585,92	1306407,67	1	903	497312,11	1306062,23	1	944	498133,15	1306047,02	1	985	498437,03	1306330,17
1	822	495936,37	1306916,03	1	863	496599,62	1306400,38	1	904	497326,08	1306057,13	1	945	498149,67	1306054,18	1	986	498454,57	1306333,99
1	823	495935,68	1306908,11	1	864	496619,93	1306395,93	1	905	497337,65	1306054,01	1	946	498175,14	1306051,66	1	987	498460,25	1306343,28
1	824	495946,27	1306898,16	1	865	496700,39	1306379,13	1	906	497354,10	1306057,59	1	947	498198,80	1306046,02	1	988	498463,76	1306362,48
1	825	495986,58	1306883,93	1	866	496747,26	1306366,24	1	907	497377,29	1306076,07	1	948	498229,85	1306033,83	1	989	498470,56	1306376,54
1	826	496013,08	1306877,11	1	867	496776,45	1306352,09	1	908	497388,16	1306101,66	1	949	498256,31	1306024,06	1	990	498481,51	1306391,43
1	827	496028,87	1306876,76	1	868	496793,18	1306340,95	1	909	497395,26	1306149,69	1	950	498286,40	1306017,79	1	991	498499,76	1306414,67
1	828	496058,01	1306889,66	1	869	496805,47	1306328,34	1	910	497396,59	1306168,55	1	951	498308,55	1306017,64	1	992	498511,80	1306428,63
1	829	496079,59	1306895,19	1	870	496817,25	1306310,21	1	911	497400,13	1306193,58	1	952	498324,22	1306023,03	1	993	498522,88	1306446,84
1	830	496095,23	1306892,71	1	871	496849,07	1306268,82	1	912	497403,89	1306201,52	1	953	498332,52	1306033,80	1	994	498527,22	1306466,47
1	831	496127,92	1306879,85	1	872	496857,01	1306255,27	1	913	497408,79	1306206,26	1	954	498342,41	1306052,29	1	995	498527,69	1306480,99
1	832	496142,15	1306862,05	1	873	496859,27	1306251,41	1	914	497418,60	1306208,87	1	955	498344,53	1306074,29	1	996	498525,85	1306493,57
1	833	496148,55	1306848,90	1	874	496872,30	1306237,11	1	915	497427,67	1306208,83	1	956	498339,79	1306088,62	1	997	498519,65	1306504,33
1	834	496147,18	1306829,18	1	875	496883,30	1306229,41	1	916	497446,08	1306208,19	1	957	498325,07	1306101,05	1	998	498507,92	1306513,99
1	835	496136,30	1306786,87	1	876	496887,36	1306226,57	1	917	497464,29	1306202,68	1	958	498298,12	1306109,95	1	999	498499,02	1306515,82
1	836	496133,38	1306769,09	1	877	496921,19	1306220,55	1	918	497485,39	1306195,44	1	959	498268,39	1306114,28	1	1000	498492,47	1306515,21

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				
1	1001	498488,36	1306511,13	1	1042	498335,92	1306710,61	1	1083	498408,03	1307124,65	1	1124	499151,88	1306744,94	2	1163	498725,86	1307879,38
1	1002	498474,81	1306498,79	1	1043	498326,65	1306717,03	1	1084	498431,66	1307117,05	1	1125	499153,24	1306725,26	2	1164	498723,69	1307869,16
1	1003	498459,75	1306489,25	1	1044	498305,73	1306723,89	1	1085	498444,08	1307113,35	1	1126	499154,60	1306720,21	2	1165	498723,44	1307865,64
1	1004	498423,15	1306473,13	1	1045	498266,74	1306749,33	1	1086	498464,64	1307090,97	1	1127	499159,02	1306713,22	2	1166	498723,15	1307857,14
1	1005	498395,19	1306460,98	1	1046	498257,55	1306758,18	1	1087	498484,66	1307073,04	1	1128	499182,36	1306700,72	2	1167	498723,39	1307850,19
1	1006	498369,66	1306454,82	1	1047	498255,64	1306767,84	1	1088	498494,92	1307068,66	1	1129	499235,24	1306678,54	2	1168	498725,56	1307839,97
1	1007	498351,46	1306448,68	1	1048	498261,20	1306774,04	1	1089	498528,30	1307066,24	1	1130	499261,68	1306671,73	2	1169	498729,82	1307830,42
1	1008	498342,09	1306441,90	1	1049	498267,04	1306778,37	1	1090	498551,59	1307068,25	1	1	499270,08	1306672,96	2	1170	498731,82	1307827,24
1	1009	498319,18	1306423,99	1	1050	498276,86	1306777,88	1	1091	498562,84	1307072,97	1	1131	497233,78	1306067,61	2	1171	498735,03	1307822,53
1	1010	498314,89	1306419,55	1	1051	498295,20	1306779,57	1	1092	498581,76	1307083,64	1	1132	497179,43	1306122,70	2	1172	498738,76	1307813,58
1	1011	498306,96	1306416,43	1	1052	498327,99	1306776,68	1	1093	498596,69	1307095,80	1	1133	497151,42	1306147,71	2	1173	498741,61	1307807,84
1	1012	498297,86	1306420,86	1	1053	498344,32	1306780,27	1	1094	498611,90	1307104,61	1	1134	497151,16	1306147,94	2	1174	498743,70	1307804,78
1	1013	498282,46	1306440,65	1	1054	498371,33	1306788,61	1	1095	498626,72	1307106,78	1	1135	497152,69	1306144,92	2	1141	498747,44	1307809,11
1	1014	498263,33	1306468,11	1	1055	498383,53	1306796,55	1	1096	498640,37	1307096,12	1	1136	497162,22	1306111,27	3	1175	498727,40	1307989,60
1	1015	498257,03	1306481,79	1	1056	498394,95	1306804,29	1	1097	498650,02	1307087,82	1	1137	497172,67	1306094,19	3	1176	498724,63	1307991,44
1	1016	498253,64	1306493,36	1	1057	498399,38	1306809,79	1	1098	498669,96	1307068,74	1	1138	497188,88	1306077,55	3	1177	498662,07	1308016,23
1	1017	498254,52	1306498,12	1	1058	498402,45	1306819,57	1	1099	498705,74	1307039,14	1	1139	497205,71	1306067,67	3	1178	498665,32	1308012,16
1	1018	498260,84	1306500,42	1	1059	498399,37	1306824,34	1	1100	498728,21	1307025,37	1	1140	497219,17	1306065,25	3	1179	498667,26	1308009,87
1	1019	498276,17	1306501,68	1	1060	498394,08	1306832,49	1	1101	498746,07	1307013,52	1	1131	497233,78	1306067,61	3	1180	498675,02	1308002,88
1	1020	498310,62	1306499,64	1	1061	498384,59	1306844,53	1	1102	498759,58	1307004,13	2	1141	498747,44	1307809,11	3	1181	498683,77	1307997,79
1	1021	498382,14	1306509,29	1	1062	498376,15	1306847,81	1	1103	498783,64	1306984,69	2	1142	498756,26	1307828,48	3	1182	498693,25	1307993,49
1	1022	498397,07	1306518,16	1	1063	498368,56	1306847,62	1	1104	498800,78	1306969,75	2	1143	498758,00	1307837,60	3	1183	498703,34	1307990,19
1	1023	498406,89	1306529,25	1	1064	498349,58	1306844,88	1	1105	498811,93	1306953,29	2	1144	498756,26	1307854,84	3	1184	498713,74	1307989,10
1	1024	498413,42	1306544,57	1	1065	498314,35	1306848,37	1	1106	498816,64	1306941,81	2	1145	498755,47	1307879,77	3	1185	498715,73	1307989,14
1	1025	498411,48	1306563,04	1	1066	498296,94	1306854,06	1	1107	498838,77	1306898,55	2	1146	498760,78	1307901,09	3	1175	498727,40	1307989,60
1	1026	498406,41	1306575,89	1	1067	498283,22	1306863,30	1	1108	498857,45	1306877,07	2	1147	498762,27	1307920,63	4	1186	497319,90	1308862,98
1	1027	498398,68	1306582,56	1	1068	498275,47	1306872,73	1	1109	498878,91	1306860,44	2	1148	498761,69	1307948,37	4	1187	497338,16	1308883,99
1	1028	498373,87	1306590,58	1	1069	498274,44	1306887,30	1	1110	498925,72	1306838,73	2	1149	498751,03	1307972,35	4	1188	497342,26	1308889,42
1	1029	498349,57	1306599,11	1	1070	498282,25	1306897,57	1	1111	498956,40	1306814,69	2	1150	498745,56	1307964,81	4	1189	497354,39	1308907,96
1	1030	498313,25	1306609,89	1	1071	498312,15	1306918,34	1	1112	498978,29	1306796,59	2	1151	498741,30	1307955,26	4	1190	497360,06	1308906,11
1	1031	498300,70	1306613,08	1	1072	498432,61	1306973,95	1	1113	498987,08	1306784,31	2	1152	498740,85	1307953,78	4	1191	497391,92	1308953,15
1	1032	498292,58	1306617,38	1	1073	498470,49	1306991,97	1	1114	499006,13	1306771,17	2	1153	498739,36	1307948,66	4	1192	497379,75	1308952,91
1	1033	498286,58	1306624,51	1	1074	498484,87	1307005,57	1	1115	499024,00	1306763,72	2	1154	498737,64	1307939,92	4	1193	497371,79	1308954,59
1	1034	498285,44	1306631,82	1	1075	498487,82	1307011,82	1	1116	499039,53	1306760,74	2	1155	498737,64	1307929,46	4	1194	497365,14	1308961,90
1	1035	498286,09	1306642,60	1	1076	498489,30	1307022,99	1	1117	499071,12	1306767,07	2	1156	498739,82	1307919,24	4	1195	497359,08	1308979,07
1	1036	498296,03	1306653,12	1	1077	498483,52	1307035,58	1	1118	499107,70	1306781,46	2	1157	498744,06	1307909,69	4	1196	497353,19	1308986,62
1	1037	498310,86	1306663,02	1	1078	498469,62	1307050,01	1	1119	499132,82	1306801,11	2	1158	498744,89	1307908,35	4	1197	497345,38	1308986,89
1	1038	498325,22	1306673,65	1	1079	498433,88	1307072,89	1	1120	499147,72	1306811,44	2	1159	498740,50	1307904,41	4	1198	497337,70	1308979,47
1	1039	498336,48	1306682,58	1	1080	498405,18	1307097,11	1	1121	499156,21	1306811,02	2	1160	498734,88	1307896,84	4	1199	497322,47	1308950,50
1	1040	498340,31	1306688,68	1	1081	498401,58	1307109,66	1	1122	499161,54	1306804,42	2	1161	498730,63	1307889,82	4	1200	497300,42	1308916,79
1	1041	498339,48	1306700,46	1	1082	498400,01	1307121,58	1	1123	499162,16	1306797,00	2	1162	498730,11	1307888,93	4	1201	497282,16	1308895,78

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				
4	1202	497268,06	1308887,48	4	1243	496664,18	1309148,37	4	1284	496371,04	1309057,50	4	1325	496547,41	1309054,46	4	1366	496858,21	1308908,42
4	1203	497247,60	1308865,66	4	1244	496629,44	1309115,28	4	1285	496359,75	1309059,39	4	1326	496549,46	1309064,09	4	1367	496868,29	1308903,75
4	1204	497232,48	1308861,57	4	1245	496616,85	1309105,62	4	1286	496350,87	1309063,37	4	1327	496557,11	1309059,67	4	1368	496869,00	1308903,42
4	1205	497210,39	1308862,55	4	1246	496608,05	1309102,39	4	1287	496347,04	1309070,52	4	1328	496567,05	1309056,44	4	1369	496872,75	1308902,20
4	1206	497196,32	1308867,25	4	1247	496591,82	1309103,51	4	1288	496343,37	1309084,17	4	1329	496571,10	1309055,76	4	1370	496871,91	1308890,34
4	1207	497169,21	1308877,73	4	1248	496577,45	1309105,35	4	1289	496310,60	1309034,20	4	1330	496585,47	1309053,92	4	1371	496872,06	1308881,56
4	1208	497149,00	1308888,28	4	1249	496571,56	1309112,77	4	1290	496313,71	1309029,92	4	1331	496588,38	1309053,63	4	1372	496874,23	1308871,34
4	1209	497129,30	1308900,52	4	1250	496568,50	1309122,83	4	1291	496321,48	1309022,92	4	1332	496604,61	1309052,51	4	1373	496877,36	1308863,85
4	1210	497097,17	1308934,34	4	1251	496570,81	1309130,75	4	1292	496330,40	1309017,75	4	1333	496608,05	1309052,39	4	1374	496882,09	1308854,68
4	1211	497088,75	1308938,43	4	1252	496577,60	1309139,69	4	1293	496339,35	1309013,74	4	1334	496618,44	1309053,48	4	1375	496883,57	1308851,94
4	1212	497077,49	1308935,24	4	1253	496599,99	1309159,44	4	1294	496349,35	1309010,48	4	1335	496625,27	1309055,45	4	1376	496889,71	1308843,48
4	1213	497049,82	1308906,24	4	1254	496619,02	1309173,47	4	1295	496351,50	1309010,07	4	1336	496634,07	1309058,68	4	1377	496897,48	1308836,49
4	1214	497019,35	1308890,47	4	1255	496622,37	1309181,82	4	1296	496362,79	1309008,19	4	1337	496637,19	1309059,94	4	1378	496906,53	1308831,26
4	1215	496978,98	1308880,80	4	1256	496617,90	1309194,64	4	1297	496371,04	1309007,50	4	1338	496646,24	1309065,17	4	1379	496916,47	1308828,03
4	1216	496943,45	1308874,87	4	1257	496607,49	1309197,15	4	1298	496373,81	1309007,58	4	1339	496647,29	1309065,95	4	1380	496920,68	1308827,33
4	1217	496926,87	1308876,94	4	1258	496544,41	1309190,75	4	1299	496384,78	1309008,19	4	1340	496659,88	1309075,62	4	1381	496937,26	1308825,26
4	1218	496921,78	1308886,79	4	1259	496521,23	1309188,47	4	1300	496392,41	1309009,20	4	1341	496663,92	1309079,07	4	1382	496943,45	1308824,87
4	1219	496924,85	1308929,99	4	1260	496507,74	1309183,07	4	1301	496402,35	1309012,43	4	1342	496698,66	1309112,16	4	1383	496951,68	1308825,55
4	1220	496925,68	1308936,62	4	1261	496496,97	1309181,27	4	1302	496403,05	1309012,75	4	1343	496701,34	1309114,91	4	1384	496987,22	1308831,48
4	1221	496924,66	1308941,53	4	1262	496490,69	1309182,63	4	1303	496418,63	1309019,99	4	1344	496701,73	1309115,35	4	1385	496989,38	1308831,89
4	1222	496921,62	1308943,85	4	1263	496486,46	1309182,04	4	1304	496422,77	1309013,82	4	1345	496708,69	1309123,26	4	1386	496990,63	1308832,18
4	1223	496910,20	1308944,71	4	1264	496483,82	1309177,93	4	1305	496427,13	1309008,22	4	1346	496758,59	1309053,70	4	1387	497031,00	1308841,85
4	1224	496889,33	1308949,10	4	1265	496483,49	1309173,22	4	1306	496434,90	1309001,22	4	1347	496762,06	1309049,38	4	1388	497039,69	1308844,79
4	1225	496879,25	1308953,78	4	1266	496488,79	1309165,94	4	1307	496443,95	1308995,99	4	1348	496769,83	1309042,39	4	1389	497042,33	1308846,06
4	1226	496860,87	1308965,92	4	1267	496501,84	1309153,23	4	1308	496450,29	1308993,67	4	1349	496774,41	1309039,43	4	1390	497072,80	1308861,83
4	1227	496828,95	1308988,45	4	1268	496505,84	1309134,39	4	1309	496458,11	1308991,39	4	1350	496782,05	1309035,07	4	1391	497079,21	1308865,79
4	1228	496824,79	1309003,07	4	1269	496499,86	1309069,91	4	1310	496461,71	1308990,48	4	1351	496781,40	1309033,61	4	1392	497086,00	1308871,73
4	1229	496828,95	1309018,16	4	1270	496491,62	1309050,95	4	1311	496472,11	1308989,39	4	1352	496780,75	1309031,45	4	1393	497086,85	1308872,61
4	1230	496853,16	1309038,62	4	1271	496484,29	1309043,00	4	1312	496476,54	1308989,58	4	1353	496776,59	1309016,36	4	1394	497093,05	1308866,08
4	1231	496875,49	1309056,99	4	1272	496478,06	1309039,92	4	1313	496482,49	1308990,11	4	1354	496775,07	1309008,30	4	1395	497099,91	1308860,07
4	1232	496878,58	1309063,23	4	1273	496472,11	1309039,39	4	1314	496488,46	1308991,01	4	1355	496775,07	1308997,84	4	1396	497102,92	1308858,05
4	1233	496874,02	1309069,94	4	1274	496464,29	1309041,67	4	1315	496498,40	1308994,24	4	1356	496776,70	1308989,38	4	1397	497122,62	1308845,81
4	1234	496864,28	1309069,94	4	1275	496459,17	1309049,30	4	1316	496500,22	1308995,10	4	1357	496780,86	1308974,76	4	1398	497125,86	1308843,96
4	1235	496833,07	1309069,19	4	1276	496460,14	1309058,52	4	1317	496506,46	1308998,18	4	1358	496781,40	1308973,00	4	1399	497146,08	1308833,41
4	1236	496820,66	1309070,59	4	1277	496459,71	1309065,87	4	1318	496513,68	1309002,55	4	1359	496785,65	1308963,45	4	1400	497148,87	1308832,05
4	1237	496799,22	1309082,84	4	1278	496458,06	1309073,40	4	1319	496521,06	1309009,11	4	1360	496791,80	1308954,99	4	1401	497151,18	1308831,10
4	1238	496747,93	1309154,34	4	1279	496452,25	1309079,30	4	1320	496528,38	1309017,06	4	1361	496799,56	1308948,00	4	1402	497178,29	1308820,62
4	1239	496731,67	1309186,90	4	1280	496440,31	1309079,91	4	1321	496528,78	1309017,50	4	1362	496800,12	1308947,60	4	1403	497180,48	1308819,82
4	1240	496727,84	1309194,11	4	1281	496426,30	1309075,32	4	1322	496534,92	1309025,95	4	1363	496832,04	1308925,07	4	1404	497194,56	1308815,12
4	1241	496717,45	1309199,17	4	1282	496406,00	1309069,24	4	1323	496537,47	1309031,02	4	1364	496833,31	1308924,20	4	1405	497200,00	1308813,64
4	1242	496707,53	1309197,67	4	1283	496382,01	1309058,11	4	1324	496545,71	1309049,97	4	1365	496851,68	1308912,06	4	1406	497208,17	1308812,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1407	497230,26	1308811,62	6	1446	494942,08	1307419,11	9	1484	494604,88	1307663,95	10	1524	496078,26	1309413,71	10	1565	496039,72	1309563,73
4	1408	497232,48	1308811,57	6	1430	494949,84	1307418,41	9	1485	494596,18	1307665,05	10	1525	496082,63	1309422,77	10	1566	496043,41	1309563,87
4	1409	497242,88	1308812,66	7	1447	495453,75	1307472,68	9	1486	494571,55	1307665,96	10	1526	496093,64	1309426,38	10	1567	496070,66	1309565,89
4	1410	497245,54	1308813,30	7	1448	495449,22	1307475,54	9	1487	494562,88	1307665,52	10	1527	496105,58	1309423,67	10	1568	496077,37	1309566,84
4	1411	497260,65	1308817,39	7	1449	495442,91	1307478,91	9	1488	494554,43	1307663,60	10	1528	496125,24	1309411,58	10	1569	496078,61	1309567,18
4	1412	497267,94	1308819,98	7	1450	495437,69	1307480,89	9	1489	494536,18	1307657,75	10	1529	496138,82	1309406,99	10	1570	496078,27	1309565,56
4	1413	497276,99	1308825,21	7	1451	495426,44	1307484,46	9	1490	494565,76	1307625,27	10	1530	496153,63	1309406,81	10	1571	496077,46	1309560,40
4	1414	497284,07	1308831,46	7	1452	495421,72	1307485,71	9	1483	494610,50	1307662,20	10	1531	496168,75	1309411,22	10	1572	496077,46	1309549,94
4	1415	497299,60	1308848,03	7	1453	495411,32	1307486,80	10	1491	496187,91	1309163,31	10	1532	496188,30	1309422,56	10	1573	496078,80	1309542,54
4	1416	497307,52	1308852,68	7	1454	495400,92	1307485,71	10	1492	496182,09	1309165,23	10	1533	496195,96	1309428,41	10	1574	496084,51	1309520,67
4	1417	497311,55	1308855,33	7	1455	495393,86	1307483,65	10	1493	496175,46	1309175,13	10	1534	496196,88	1309432,61	10	1575	496085,08	1309518,65
4	1418	497319,32	1308862,32	7	1456	495391,38	1307482,73	10	1494	496168,33	1309188,02	10	1535	496194,02	1309436,79	10	1576	496092,50	1309494,45
4	1186	497319,90	1308862,98	7	1447	495453,75	1307472,68	10	1495	496160,72	1309204,09	10	1536	496184,96	1309441,04	10	1577	496097,48	1309475,98
5	1419	495107,57	1307364,95	8	1457	495323,57	1307493,70	10	1496	496161,15	1309212,64	10	1537	496172,32	1309444,23	10	1578	496093,64	1309476,38
5	1420	495065,64	1307371,47	8	1458	495322,88	1307504,89	10	1497	496167,30	1309224,45	10	1538	496165,78	1309447,33	10	1579	496083,24	1309475,29
5	1421	495008,54	1307391,88	8	1459	495304,36	1307527,90	10	1498	496179,84	1309247,03	10	1539	496160,21	1309455,85	10	1580	496078,05	1309473,89
5	1422	495013,48	1307384,77	8	1460	495302,56	1307530,00	10	1499	496200,58	1309276,37	10	1540	496150,72	1309470,59	10	1581	496067,04	1309470,28
5	1423	495019,57	1307378,62	8	1461	495299,99	1307532,66	10	1500	496205,53	1309280,26	10	1541	496140,53	1309508,36	10	1582	496062,30	1309468,45
5	1424	495026,63	1307373,61	8	1462	495281,54	1307550,32	10	1501	496214,45	1309282,66	10	1542	496132,89	1309533,30	10	1583	496053,24	1309463,22
5	1425	495037,89	1307367,00	8	1463	495276,35	1307554,65	10	1502	496223,30	1309291,48	10	1543	496127,18	1309555,17	10	1584	496045,48	1309456,23
5	1426	495045,58	1307363,32	8	1464	495269,87	1307558,64	10	1503	496230,89	1309299,43	10	1544	496130,92	1309572,80	10	1585	496039,33	1309447,77
5	1427	495053,79	1307361,01	8	1465	495254,38	1307566,62	10	1504	496235,72	1309307,11	10	1545	496139,13	1309586,32	10	1586	496037,60	1309444,50
5	1428	495062,28	1307360,13	8	1466	495251,82	1307567,86	10	1505	496237,83	1309315,84	10	1546	496142,02	1309591,32	10	1587	496033,23	1309435,44
5	1429	495086,19	1307359,69	8	1467	495243,69	1307570,66	10	1506	496237,71	1309325,76	10	1547	496148,53	1309595,37	10	1588	496030,71	1309429,16
5	1419	495107,57	1307364,95	8	1468	495223,84	1307575,66	10	1507	496224,81	1309346,23	10	1548	496158,10	1309601,91	10	1589	496028,53	1309418,94
6	1430	494949,84	1307418,41	8	1469	495222,02	1307576,09	10	1508	496217,96	1309358,52	10	1549	496167,28	1309610,56	10	1590	496028,41	1309417,56
6	1431	494872,85	1307456,46	8	1470	495215,69	1307577,01	10	1509	496214,90	1309374,76	10	1550	496167,77	1309614,59	10	1591	496026,98	1309399,03
6	1432	494833,62	1307478,38	8	1471	495208,56	1307577,60	10	1510	496213,56	1309389,73	10	1551	496166,58	1309620,01	10	1592	496027,10	1309389,95
6	1433	494813,06	1307483,59	8	1472	495195,60	1307578,65	10	1511	496210,96	1309393,35	10	1552	496149,93	1309657,86	10	1593	496029,28	1309379,73
6	1434	494793,32	1307487,65	8	1473	495194,16	1307578,75	10	1512	496208,12	1309394,46	10	1553	496147,03	1309663,35	10	1594	496033,52	1309370,18
6	1435	494793,54	1307487,00	8	1474	495183,70	1307579,30	10	1513	496204,32	1309394,52	10	1554	496142,62	1309665,05	10	1595	496034,41	1309368,70
6	1436	494798,12	1307479,03	8	1475	495181,07	1307579,37	10	1514	496200,04	1309392,78	10	1555	496137,77	1309663,09	10	1596	496043,46	1309354,22
6	1437	494804,08	1307472,03	8	1476	495170,68	1307578,28	10	1515	496195,64	1309387,50	10	1556	496132,30	1309660,57	10	1597	496048,32	1309347,69
6	1438	494813,74	1307462,60	8	1477	495160,74	1307575,05	10	1516	496181,19	1309364,93	10	1557	496127,23	1309655,97	10	1598	496085,40	1309305,50
6	1439	494819,29	1307457,92	8	1478	495153,89	1307571,34	10	1517	496170,30	1309344,14	10	1558	496121,08	1309644,20	10	1599	496085,80	1309305,05
6	1440	494825,46	1307454,09	8	1479	495147,01	1307566,88	10	1518	496162,83	1309339,56	10	1559	496106,46	1309630,11	10	1600	496093,57	1309298,06
6	1441	494845,15	1307443,77	8	1480	495144,80	1307565,36	10	1519	496153,26	1309338,28	10	1560	496086,12	1309622,03	10	1601	496102,62	1309292,83
6	1442	494851,13	1307441,11	8	1481	495139,94	1307560,99	10	1520	496136,66	1309334,67	10	1561	496066,97	1309615,75	10	1602	496109,47	1309290,36
6	1443	494857,42	1307439,27	8	1482	495195,85	1307538,98	10	1521	496122,96	1309338,51	10	1562	496039,72	1309613,73	10	1603	496123,17	1309286,52
6	1444	494887,26	1307432,58	8	1457	495332,57	1307493,70	10	1522	496085,87	1309380,70	10	1563	496023,79	1309566,62	10	1604	496126,26	1309285,76
6	1445	494920,05	1307423,00	9	1483	494610,50	1307662,20	10	1523	496076,83	1309395,18	10	1564	496029,32	1309564,82	10	1605	496136,66	1309284,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1606	496145,91	1309285,64	11	1646	495542,32	1310076,79	11	1687	495382,81	1310206,80	11	1728	495161,10	1310170,10	11	1769	495436,18	1310151,01
10	1607	496139,02	1309275,89	11	1647	495543,03	1310084,70	11	1688	495379,13	1310197,40	11	1729	495184,42	1310195,14	11	1770	495442,28	1310150,14
10	1608	496136,54	1309272,03	11	1648	495544,55	1310090,56	11	1689	495376,91	1310188,04	11	1730	495191,14	1310202,30	11	1771	495449,32	1310149,59
10	1609	496136,13	1309271,31	11	1649	495548,98	1310094,90	11	1690	495363,73	1310171,74	11	1731	495197,90	1310205,42	11	1772	495453,28	1310149,43
10	1610	496123,59	1309248,73	11	1650	495560,69	1310103,52	11	1691	495353,91	1310168,10	11	1732	495214,02	1310207,54	11	1773	495463,68	1310150,52
10	1611	496122,95	1309247,53	11	1651	495567,48	1310106,88	11	1692	495353,18	1310167,83	11	1733	495231,28	1310201,14	11	1774	495471,58	1310152,94
10	1612	496116,80	1309235,72	11	1652	495574,86	1310107,86	11	1693	495346,86	1310167,11	11	1734	495229,23	1310191,49	11	1775	495497,31	1310129,30
10	1613	496113,60	1309228,09	11	1653	495599,22	1310109,78	11	1694	495338,84	1310167,92	11	1735	495228,97	1310187,42	11	1776	495501,75	1310125,66
10	1614	496111,43	1309217,87	11	1654	495616,08	1310109,04	11	1695	495325,52	1310160,37	11	1736	495228,49	1310166,88	11	1777	495506,42	1310122,68
10	1615	496111,22	1309215,16	11	1655	495621,55	1310112,88	11	1696	495320,62	1310157,07	11	1737	495228,76	1310160,48	11	1778	495501,25	1310115,56
10	1616	496110,78	1309206,61	11	1656	495624,07	1310118,99	11	1697	495315,37	1310153,53	11	1738	495229,95	1310153,67	11	1779	495497,00	1310106,01
10	1617	496111,00	1309198,86	11	1657	495623,00	1310125,78	11	1698	495313,76	1310152,74	11	1739	495232,92	1310141,71	11	1780	495496,15	1310103,12
10	1618	496113,17	1309188,64	11	1658	495615,27	1310146,27	11	1699	495302,47	1310147,24	11	1740	495233,90	1310138,30	11	1781	495494,63	1310097,26
10	1619	496115,53	1309182,68	11	1659	495614,76	1310155,45	11	1700	495290,66	1310149,35	11	1741	495238,14	1310128,75	11	1782	495493,30	1310089,93
10	1620	496123,14	1309166,62	11	1660	495617,41	1310165,96	11	1701	495281,45	1310153,75	11	1742	495244,29	1310120,30	11	1783	495493,23	1310089,18
10	1621	496124,58	1309163,82	11	1661	495614,44	1310182,61	11	1702	495278,48	1310165,71	11	1743	495252,06	1310113,30	11	1784	495492,52	1310081,26
10	1622	496131,71	1309150,93	11	1662	495611,84	1310188,80	11	1703	495278,96	1310186,26	11	1744	495259,89	1310108,64	11	1785	495492,47	1310072,94
10	1623	496132,16	1309150,13	11	1663	495607,78	1310188,80	11	1704	495286,42	1310199,02	11	1745	495269,10	1310104,24	11	1786	495493,18	1310063,73
10	1624	496133,92	1309147,32	11	1664	495597,94	1310175,22	11	1705	495296,22	1310210,50	11	1746	495270,32	1310103,67	11	1787	495493,30	1310062,35
10	1625	496140,54	1309137,41	11	1665	495588,52	1310165,46	11	1706	495307,69	1310220,54	11	1747	495280,26	1310100,44	11	1788	495495,48	1310052,13
10	1626	496144,93	1309131,77	11	1666	495578,76	1310160,09	11	1707	495305,69	1310228,24	11	1748	495281,88	1310100,13	11	1789	495499,73	1310042,58
10	1627	496152,70	1309124,78	11	1667	495563,47	1310157,11	11	1708	495277,99	1310238,27	11	1749	495288,83	1310098,86	11	1790	495502,85	1310038,29
10	1628	496160,01	1309120,56	11	1668	495546,62	1310157,56	11	1709	495253,51	1310246,22	11	1750	495302,47	1310097,24	11	1791	495505,87	1310034,12
10	1491	496187,91	1309163,31	11	1669	495531,14	1310166,11	11	1710	495219,80	1310258,74	11	1751	495312,87	1310098,33	11	1792	495511,66	1310028,64
11	1629	495593,51	1309924,03	11	1670	495498,93	1310195,71	11	1711	495183,82	1310254,00	11	1752	495323,08	1310101,38	11	1793	495520,42	1310021,59
11	1630	495627,77	1310004,28	11	1671	495487,95	1310205,87	11	1712	495161,34	1310243,61	11	1753	495324,39	1310102,30	11	1794	495522,40	1310020,07
11	1631	495622,19	1310018,51	11	1672	495480,26	1310215,97	11	1713	495147,90	1310229,29	11	1754	495337,29	1310108,59	11	1795	495530,13	1310015,45
11	1632	495624,07	1310031,72	11	1673	495468,65	1310229,73	11	1714	495124,51	1310204,18	11	1755	495343,30	1310112,06	11	1796	495539,16	1310011,11
11	1633	495638,70	1310041,78	11	1674	495465,77	1310230,96	11	1715	495110,50	1310195,86	11	1756	495351,16	1310117,36	11	1797	495540,48	1310010,50
11	1634	495665,56	1310058,68	11	1675	495464,02	1310228,66	11	1716	495091,77	1310194,84	11	1757	495352,52	1310117,43	11	1798	495543,37	1310009,33
11	1635	495676,55	1310067,54	11	1676	495464,23	1310222,48	11	1717	495034,91	1310191,76	11	1758	495358,84	1310118,15	11	1799	495553,79	1310005,44
11	1636	495678,15	1310072,19	11	1677	495465,66	1310213,03	11	1718	495015,02	1310143,95	11	1759	495363,58	1310118,92	11	1800	495560,84	1310003,39
11	1637	495675,94	1310074,03	11	1678	495462,84	1310205,96	11	1719	495028,39	1310142,19	11	1760	495370,55	1310120,94	11	1801	495571,24	1310002,30
11	1638	495671,23	1310074,62	11	1679	495458,48	1310201,53	11	1720	495034,91	1310141,76	11	1761	495381,10	1310124,85	11	1802	495574,83	1310002,52
11	1639	495649,23	1310066,09	11	1680	495453,28	1310199,43	11	1721	495037,62	1310141,83	11	1762	495384,07	1310126,06	11	1803	495575,64	1310000,25
11	1640	495630,91	1310061,91	11	1681	495446,24	1310199,99	11	1722	495113,21	1310145,93	11	1763	495393,12	1310131,29	11	1804	495578,86	1309992,03
11	1641	495598,24	1310055,65	11	1682	495429,77	1310203,37	11	1723	495120,90	1310146,95	11	1764	495400,89	1310138,28	11	1805	495580,86	1309975,12
11	1642	495571,24	1310052,30	11	1683	495405,37	1310210,58	11	1724	495130,84	1310150,18	11	1765	495402,62	1310140,31	11	1806	495581,80	1309969,70
11	1643	495560,82	1310056,18	11	1684	495395,78	1310214,63	11	1725	495136,03	1310152,87	11	1766	495414,98	1310155,60	11	1807	495587,36	1309945,70
11	1644	495551,79	1310060,52	11	1685	495390,89	1310215,09	11	1726	495150,04	1310161,19	11	1767	495415,60	1310155,42	11	1808	495588,02	1309943,16
11	1645	495543,03	1310067,58	11	1686	495386,47	1310212,55	11	1727	495153,90	1310163,73	11	1768	495419,54	1310154,43	11	1629	495593,51	1309924,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1809	494574,20	1310178,43	12	1850	494229,15	1310450,19	12	1891	494375,04	1310235,15	13	1931	493208,59	1305296,86	13	1972	492597,13	1305974,31
12	1810	494595,56	1310190,24	12	1851	494220,89	1310452,97	12	1892	494384,09	1310229,92	13	1932	493204,84	1305297,50	13	1973	492592,88	1305983,86
12	1811	494576,00	1310236,56	12	1852	494200,85	1310448,33	12	1893	494394,16	1310226,67	13	1933	493152,48	1305304,53	13	1974	492586,74	1305992,32
12	1812	494563,89	1310229,87	12	1853	494190,18	1310444,99	12	1894	494407,51	1310223,90	13	1934	493092,57	1305326,41	13	1975	492580,17	1305998,41
12	1813	494550,01	1310222,19	12	1854	494179,91	1310444,12	12	1895	494417,65	1310222,86	13	1935	493061,31	1305337,84	13	1976	492537,10	1306031,73
12	1814	494522,38	1310213,73	12	1855	494149,38	1310401,58	12	1896	494420,69	1310222,95	13	1936	492995,55	1305389,71	13	1977	492492,98	1306065,85
12	1815	494508,32	1310210,00	12	1856	494149,58	1310395,99	12	1897	494431,36	1310223,61	13	1937	492970,65	1305409,54	13	1978	492491,78	1306066,75
12	1816	494492,10	1310207,69	12	1857	494149,82	1310392,54	12	1898	494431,35	1310220,50	13	1938	492969,02	1305410,78	13	1979	492488,08	1306069,20
12	1817	494482,74	1310209,59	12	1858	494152,00	1310382,32	12	1899	494433,01	1310204,42	13	1939	492959,97	1305416,01	13	1980	492407,21	1306117,61
12	1818	494481,09	1310225,62	12	1859	494156,24	1310372,77	12	1900	494435,19	1310194,14	13	1940	492959,43	1305416,25	13	1981	492399,39	1306122,77
12	1819	494483,81	1310239,72	12	1860	494162,39	1310364,31	12	1901	494439,44	1310184,59	13	1941	492912,91	1305436,31	13	1982	492398,20	1306133,07
12	1820	494488,69	1310248,75	12	1861	494166,66	1310360,11	12	1902	494445,58	1310176,13	13	1942	492866,35	1305457,72	13	1983	492397,79	1306135,93
12	1821	494489,52	1310255,62	12	1862	494181,24	1310347,38	12	1903	494453,35	1310169,14	13	1943	492838,97	1305482,71	13	1984	492392,92	1306163,88
12	1822	494485,24	1310261,52	12	1863	494184,73	1310344,60	12	1904	494462,40	1310163,91	13	1944	492823,36	1305503,63	13	1985	492391,21	1306170,74
12	1823	494466,16	1310272,44	12	1864	494193,78	1310339,37	12	1905	494472,34	1310160,68	13	1945	492806,20	1305531,96	13	1986	492390,48	1306172,84
12	1824	494455,52	1310275,17	12	1865	494199,90	1310337,11	12	1906	494482,15	1310158,69	13	1946	492803,03	1305551,81	13	1987	492373,24	1306218,80
12	1825	494417,65	1310272,86	12	1866	494217,39	1310331,92	12	1907	494492,10	1310157,69	13	1947	492803,03	1305580,22	13	1988	492365,05	1306244,58
12	1826	494404,43	1310275,60	12	1867	494221,21	1310330,95	12	1908	494499,15	1310158,19	13	1948	492802,76	1305585,45	13	1989	492356,53	1306273,16
12	1827	494395,19	1310286,52	12	1868	494231,61	1310329,86	12	1909	494515,37	1310160,50	13	1949	492800,58	1305595,67	13	1990	492355,96	1306316,61
12	1828	494394,12	1310299,48	12	1869	494236,89	1310330,14	12	1910	494518,72	1310161,09	13	1950	492796,28	1305605,31	13	1991	492355,69	1306321,18
12	1829	494390,09	1310348,61	12	1870	494250,51	1310331,59	12	1911	494521,14	1310161,67	13	1951	492783,15	1305627,83	13	1992	492353,52	1306331,40
12	1830	494383,98	1310351,58	12	1871	494253,30	1310320,05	12	1912	494535,20	1310165,40	13	1952	492774,89	1305642,02	13	1993	492349,73	1306340,14
12	1831	494380,29	1310348,58	12	1872	494254,35	1310316,33	12	1913	494537,02	1310165,92	13	1953	492768,85	1305650,31	13	1994	492321,73	1306390,81
12	1832	494368,51	1310331,07	12	1873	494254,53	1310315,78	12	1914	494566,51	1310175,08	13	1954	492766,40	1305652,84	13	1995	492319,68	1306405,67
12	1833	494350,69	1310309,37	12	1874	494261,57	1310294,93	12	1915	494570,35	1310176,51	13	1955	492745,89	1305691,91	13	1996	492319,59	1306406,33
12	1834	494340,84	1310302,04	12	1875	494265,64	1310285,93	12	1809	494574,20	1310178,43	13	1956	492694,62	1305698,44	13	1997	492317,38	1306420,92
12	1835	494329,74	1310296,96	12	1876	494271,79	1310277,48	13	1916	493400,65	1304855,94	13	1957	492670,95	1305703,64	13	1998	492315,49	1306428,89
12	1836	494318,40	1310301,50	12	1877	494273,64	1310275,53	13	1917	493487,29	1305023,92	13	1958	492653,68	1305714,54	13	1999	492314,56	1306431,00
12	1837	494308,94	1310310,93	12	1878	494283,09	1310266,10	13	1918	493487,51	1305035,98	13	1959	492636,47	1305732,53	13	2000	492432,90	1306602,60
12	1838	494301,90	1310331,78	12	1879	494289,01	1310261,05	13	1919	493485,34	1305046,20	13	1960	492630,69	1305740,16	13	2001	492433,83	1306604,00
12	1839	494295,52	1310358,21	12	1880	494298,06	1310255,82	13	1920	493481,09	1305055,75	13	1961	492583,78	1305802,11	13	2002	492476,93	1306671,22
12	1840	494289,74	1310370,12	12	1881	494299,82	1310255,08	13	1921	493474,94	1305064,21	13	1962	492552,30	1305850,66	13	2003	492506,09	1306672,51
12	1841	494278,61	1310379,56	12	1882	494311,16	1310250,54	13	1922	493474,43	1305064,77	13	1963	492548,14	1305856,20	13	2004	492514,27	1306673,55
12	1842	494263,64	1310383,26	12	1883	494319,34	1310248,05	13	1923	493379,20	1305167,34	13	1964	492547,42	1305857,03	13	2005	492524,21	1306676,78
12	1843	494231,61	1310379,86	12	1884	494329,74	1310246,96	13	1924	493375,94	1305170,54	13	1965	492529,22	1305923,96	13	2006	492524,74	1306677,02
12	1844	494214,12	1310385,05	12	1885	494340,14	1310248,05	13	1925	493284,15	1305252,86	13	1966	492524,42	1305927,45	13	2007	492543,98	1306685,86
12	1845	494199,55	1310397,77	12	1886	494350,08	1310251,28	13	1926	493280,16	1305256,08	13	1967	492528,68	1305937,00	13	2008	492606,27	1306692,45
12	1846	494198,95	1310414,51	12	1887	494350,55	1310251,50	13	1927	493276,95	1305258,23	13	1968	492600,85	1305947,22	13	2009	492666,52	1306693,72
12	1847	494212,54	1310425,09	12	1888	494356,96	1310254,32	13	1928	493264,72	1305265,75	13	1969	492600,85	1305957,68	13	2010	492675,44	1306694,71
12	1848	494227,71	1310433,90	12	1889	494366,25	1310243,31	13	1929	493224,37	1305290,54	13	1970	492599,74	1305964,14	13	2011	492732,02	1306706,23
12	1849	494231,89	1310441,37	12	1890	494367,27	1310242,14	13	1930	493218,53	1305293,63	13	1971	492598,20	1305970,55	13	2012	492761,08	1306707,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2013	492815,90	1306706,46	13	2054	493462,84	1306703,42	13	2095	492959,87	1306814,60	13	2136	492207,77	1306433,34	13	2177	492445,50	1305823,33
13	2014	492817,05	1306706,45	13	2055	493470,67	1306708,74	13	2096	492931,20	1306821,43	13	2137	492207,77	1306424,50	13	2178	492451,01	1305815,58
13	2015	492827,45	1306707,54	13	2056	493475,61	1306708,74	13	2097	492914,46	1306825,41	13	2138	492208,04	1306419,27	13	2179	492470,30	1305793,32
13	2016	492834,64	1306709,65	13	2057	493493,73	1306704,58	13	2098	492913,28	1306825,68	13	2139	492210,22	1306409,05	13	2180	492500,90	1305746,13
13	2017	492867,33	1306721,93	13	2058	493494,52	1306704,40	13	2099	492904,14	1306826,75	13	2140	492214,47	1306399,50	13	2181	492502,99	1305743,14
13	2018	492884,20	1306727,23	13	2059	493504,92	1306703,31	13	2100	492878,41	1306827,40	13	2141	492220,70	1306390,95	13	2182	492558,47	1305669,88
13	2019	492896,38	1306726,92	13	2060	493508,31	1306703,42	13	2101	492877,15	1306827,42	13	2142	492223,94	1306367,94	13	2183	492561,18	1305666,61
13	2020	492936,88	1306717,28	13	2061	493525,38	1306704,58	13	2102	492866,76	1306826,33	13	2143	492225,92	1306359,31	13	2184	492562,20	1305665,51
13	2021	493019,41	1306698,22	13	2062	493532,39	1306705,56	13	2103	492862,18	1306825,12	13	2144	492229,71	1306350,58	13	2185	492585,67	1305640,97
13	2022	493020,26	1306698,03	13	2063	493542,33	1306708,79	13	2104	492836,02	1306816,92	13	2145	492247,05	1306319,20	13	2186	492592,41	1305635,08
13	2023	493030,66	1306696,94	13	2064	493544,85	1306710,00	13	2105	492833,40	1306816,01	13	2146	492256,14	1306302,74	13	2187	492595,12	1305633,24
13	2024	493037,02	1306697,34	13	2065	493556,93	1306716,21	13	2106	492808,52	1306806,66	13	2147	492256,63	1306264,89	13	2188	492624,99	1305614,40
13	2025	493064,04	1306700,81	13	2066	493513,68	1306757,24	13	2107	492761,55	1306807,74	13	2148	492256,90	1306260,32	13	2189	492631,34	1305611,00
13	2026	493068,09	1306701,49	13	2067	493501,69	1306769,22	13	2108	492760,40	1306807,75	13	2149	492258,71	1306251,27	13	2190	492640,94	1305607,85
13	2027	493078,03	1306704,72	13	2068	493454,87	1306801,68	13	2109	492757,84	1306807,68	13	2150	492269,33	1306215,63	13	2191	492677,29	1305599,85
13	2028	493082,20	1306706,82	13	2069	493444,40	1306808,58	13	2110	492723,13	1306805,90	13	2151	492269,60	1306214,77	13	2192	492685,96	1305591,49
13	2029	493113,33	1306724,33	13	2070	493429,52	1306800,73	13	2111	492715,72	1306804,97	13	2152	492278,37	1306187,17	13	2193	492691,99	1305585,68
13	2030	493116,44	1306726,23	13	2071	493421,76	1306796,41	13	2112	492659,89	1306793,60	13	2153	492279,16	1306184,92	13	2194	492703,03	1305566,72
13	2031	493132,34	1306736,77	13	2072	493412,10	1306789,85	13	2113	492625,09	1306792,87	13	2154	492295,20	1306142,13	13	2195	492703,03	1305547,85
13	2032	493140,18	1306736,77	13	2073	493406,92	1306788,04	13	2114	492602,02	1306792,38	13	2155	492299,04	1306120,12	13	2196	492703,31	1305542,62
13	2033	493140,79	1306736,77	13	2074	493375,03	1306780,74	13	2115	492597,81	1306792,12	13	2156	492301,17	1306101,60	13	2197	492703,66	1305539,97
13	2034	493181,30	1306737,26	13	2075	493329,55	1306778,63	13	2116	492525,32	1306784,45	13	2157	492301,84	1306098,53	13	2198	492709,00	1305506,54
13	2035	493191,02	1306735,16	13	2076	493297,70	1306777,16	13	2117	492520,18	1306783,64	13	2158	492303,29	1306091,88	13	2199	492710,82	1305498,97
13	2036	493200,52	1306728,95	13	2077	493263,18	1306806,97	13	2118	492510,24	1306780,41	13	2159	492305,23	1306086,83	13	2200	492715,07	1305489,42
13	2037	493237,84	1306696,72	13	2078	493259,89	1306809,57	13	2119	492509,72	1306780,17	13	2160	492313,18	1306069,14	13	2201	492715,60	1305488,52
13	2038	493245,88	1306689,78	13	2079	493257,76	1306811,04	13	2120	492491,88	1306771,98	13	2161	492315,49	1306064,64	13	2202	492721,64	1305478,53
13	2039	493249,17	1306687,17	13	2080	493237,85	1306823,99	13	2121	492457,20	1306770,44	13	2162	492321,63	1306056,19	13	2203	492739,07	1305449,76
13	2040	493258,22	1306681,94	13	2081	493230,93	1306827,75	13	2122	492449,02	1306769,40	13	2163	492329,40	1306049,19	13	2204	492741,77	1305445,75
13	2041	493268,16	1306678,71	13	2082	493221,20	1306830,93	13	2123	492441,00	1306766,97	13	2164	492331,28	1306047,89	13	2205	492761,68	1305419,07
13	2042	493275,89	1306677,69	13	2083	493196,87	1306836,22	13	2124	492427,20	1306761,50	13	2165	492353,08	1306033,52	13	2206	492764,60	1305415,53
13	2043	493289,97	1306676,94	13	2084	493186,37	1306837,33	13	2125	492425,28	1306760,70	13	2166	492354,90	1306032,38	13	2207	492768,05	1305412,05
13	2044	493292,64	1306676,87	13	2085	493185,77	1306837,32	13	2126	492416,23	1306755,47	13	2167	492434,14	1305984,93	13	2208	492804,69	1305378,62
13	2045	493294,96	1306676,92	13	2086	493139,93	1306836,77	13	2127	492408,46	1306748,48	13	2168	492485,90	1305944,90	13	2209	492809,00	1305375,10
13	2046	493363,66	1306680,11	13	2087	493117,27	1306836,77	13	2128	492403,53	1306742,00	13	2169	492444,69	1305883,32	13	2210	492817,50	1305370,13
13	2047	493384,14	1306681,06	13	2088	493106,87	1306835,68	13	2129	492350,11	1306658,68	13	2170	492442,94	1305880,51	13	2211	492824,28	1305367,01
13	2048	493392,23	1306682,09	13	2089	493096,93	1306832,45	13	2130	492226,78	1306479,85	13	2171	492438,69	1305870,96	13	2212	492871,75	1305345,17
13	2049	493393,00	1306682,27	13	2090	493089,64	1306828,45	13	2131	492224,64	1306476,47	13	2172	492436,52	1305860,74	13	2213	492872,31	1305344,91
13	2050	493431,95	1306691,19	13	2091	493079,27	1306821,57	13	2132	492224,34	1306475,94	13	2173	492436,52	1305850,28	13	2214	492872,85	1305344,68
13	2051	493437,19	1306692,70	13	2092	493062,67	1306810,57	13	2133	492214,16	1306457,81	13	2174	492438,69	1305840,06	13	2215	492913,78	1305327,02
13	2052	493451,15	1306697,55	13	2093	493041,67	1306798,76	13	2134	492210,22	1306448,79	13	2175	492439,14	1305838,73	13	2216	492942,92	1305303,97
13	2053	493455,08	1306699,10	13	2094	493033,19	1306797,67	13	2135	492208,04	1306438,57	13	2176	492441,70	1305831,55	13	2217	493005,57	1305254,42

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				
13	2218	493007,20	1305253,18	14	2258	493989,22	1307562,16	15	2298	492061,42	1307849,58	15	2339	492132,66	1307775,50	16	2379	492180,03	1307928,76
13	2219	493016,26	1305247,95	14	2259	493993,94	1307554,28	15	2299	492047,69	1307850,66	15	2340	492133,14	1307770,41	16	2364	492189,13	1307925,43
13	2220	493019,44	1305246,67	14	2260	493997,11	1307546,50	15	2300	492033,02	1307857,01	15	2341	492133,24	1307769,39	17	2380	492598,87	1308772,95
13	2221	493123,29	1305208,74	14	2261	493997,76	1307542,01	15	2301	492005,43	1307878,04	15	2342	492135,42	1307759,12	17	2381	492621,14	1308793,49
13	2222	493130,04	1305206,79	14	2262	493985,55	1307508,21	15	2302	491982,53	1307889,49	15	2343	492137,08	1307754,07	17	2382	492586,54	1308874,05
13	2223	493133,79	1305206,14	14	2263	493982,58	1307499,94	15	2303	491963,22	1307904,88	15	2344	492141,30	1307744,61	17	2383	492559,96	1308965,67
13	2224	493140,74	1305205,21	14	2264	493919,00	1307406,12	15	2304	491911,51	1307916,00	15	2345	492147,44	1307736,15	17	2384	492553,25	1308991,07
13	2225	493181,04	1305199,80	14	2265	493846,83	1307299,63	15	2305	491895,28	1307915,60	15	2346	492155,21	1307729,16	17	2385	492546,98	1308995,74
13	2226	493220,75	1305175,39	14	2266	493858,55	1307292,10	15	2306	491900,07	1307913,98	15	2347	492163,88	1307724,11	17	2386	492529,00	1308988,72
13	2227	493307,46	1305097,64	14	2267	493870,73	1307279,58	15	2307	491905,73	1307912,42	15	2348	492174,68	1307719,19	17	2387	492487,65	1308978,18
13	2228	493384,28	1305014,90	14	2268	493780,37	1307152,00	15	2308	491916,13	1307911,33	15	2349	492184,81	1307715,87	17	2388	492467,70	1308971,94
13	2229	493382,87	1305006,78	14	2269	493783,86	1307146,47	15	2309	491916,90	1307911,34	15	2350	492189,38	1307715,12	17	2389	492529,93	1308839,95
13	2230	493375,46	1304964,20	14	2270	493794,93	1307139,57	15	2310	491917,15	1307905,09	15	2351	492224,39	1307711,01	17	2390	492538,14	1308858,93
13	2231	493375,00	1304960,86	14	2271	493804,73	1307140,08	15	2311	491919,32	1307894,87	15	2352	492230,22	1307710,67	17	2391	492544,88	1308862,76
13	2232	493375,00	1304950,40	14	2272	493811,88	1307142,21	15	2312	491921,11	1307890,17	15	2353	492238,84	1307711,42	17	2392	492554,88	1308856,22
13	2233	493375,39	1304947,48	14	2273	493825,17	1307153,11	15	2313	491926,78	1307877,30	15	2354	492286,74	1307719,80	17	2393	492566,97	1308833,84
13	2234	493384,42	1304892,84	14	2274	493856,42	1307205,32	15	2314	491929,24	1307872,45	15	2355	492317,34	1307725,12	17	2394	492573,35	1308806,06
13	2235	493386,20	1304885,54	14	2275	493865,32	1307217,53	15	2315	491935,38	1307864,00	15	2356	492318,43	1307725,20	17	2395	492585,03	1308769,49
13	2236	493389,25	1304878,20	14	2237	493902,50	1307233,17	15	2316	491941,37	1307858,35	15	2357	492319,11	1307724,36	17	2396	492591,02	1308766,58
13	1916	493400,65	1304855,94	15	2276	492378,55	1307697,06	15	2317	491951,36	1307850,39	15	2358	492320,96	1307722,19	17	2380	492598,87	1308772,95
14	2237	493902,50	1307233,17	15	2277	492368,81	1307707,13	15	2318	491953,14	1307849,04	15	2359	492328,72	1307715,20	18	2397	492491,76	1309269,74
14	2238	493954,04	1307298,72	15	2278	492312,50	1307735,40	15	2319	491960,16	1307844,77	15	2360	492337,78	1307709,97	18	2398	492509,07	1309282,40
14	2239	493995,64	1307367,10	15	2279	492292,18	1307764,13	15	2320	491978,87	1307835,42	15	2361	492347,71	1307706,74	18	2399	492504,84	1309290,79
14	2240	494027,62	1307411,44	15	2280	492239,83	1307757,34	15	2321	492002,72	1307817,24	15	2362	492352,10	1307706,01	18	2400	492487,16	1309325,91
14	2241	494020,05	1307415,92	15	2281	492227,87	1307760,95	15	2322	492003,63	1307816,56	15	2363	492361,56	1307704,87	18	2401	492464,70	1309370,50
14	2242	494015,66	1307430,34	15	2282	492207,53	1307767,08	15	2323	492012,68	1307811,33	15	2276	492378,55	1307697,06	18	2402	492431,40	1309409,93
14	2243	494017,67	1307452,29	15	2283	492200,19	1307768,81	15	2324	492013,16	1307811,13	16	2364	492189,13	1307925,43	18	2403	492362,46	1309444,23
14	2244	494026,85	1307476,25	15	2284	492188,81	1307777,72	15	2325	492027,83	1307804,78	16	2365	492179,61	1307931,08	18	2404	492341,36	1309471,47
14	2245	494032,39	1307490,70	15	2285	492182,85	1307789,28	15	2326	492037,29	1307801,75	16	2366	492178,58	1307931,52	18	2405	492336,56	1309503,16
14	2246	494034,23	1307518,09	15	2286	492172,71	1307808,93	15	2327	492043,76	1307800,82	16	2367	492166,85	1307936,43	18	2406	492338,96	1309521,15
14	2247	494026,45	1307550,39	15	2287	492172,73	1307819,28	15	2328	492057,49	1307799,74	16	2368	492157,94	1307939,22	18	2407	492338,12	1309541,19
14	2248	494009,98	1307576,05	15	2288	492169,41	1307825,81	15	2329	492061,42	1307799,58	16	2369	492147,54	1307940,31	18	2408	492314,20	1309575,35
14	2249	493990,50	1307604,59	15	2289	492162,88	1307834,71	15	2330	492071,82	1307800,67	16	2370	492146,28	1307940,29	18	2409	492274,01	1309615,81
14	2250	493939,08	1307641,45	15	2290	492152,62	1307849,84	15	2331	492074,00	1307801,19	16	2371	492132,35	1307939,94	18	2410	492257,06	1309625,98
14	2251	493919,75	1307639,30	15	2291	492149,15	1307853,66	15	2332	492087,06	1307804,58	16	2372	492123,21	1307938,87	18	2411	492241,67	1309638,27
14	2252	493916,96	1307634,53	15	2292	492140,78	1307862,88	15	2333	492092,60	1307803,42	16	2373	492113,27	1307935,64	18	2412	492214,11	1309686,37
14	2253	493941,23	1307613,54	15	2293	492128,29	1307866,28	15	2334	492101,22	1307802,37	16	2374	492106,57	1307931,77	18	2413	492216,71	1309724,07
14	2254	493963,70	1307588,13	15	2294	492112,06	1307859,52	15	2335	492109,89	1307802,84	16	2375	492107,42	1307929,96	18	2414	492181,51	1309783,92
14	2255	493964,00	1307587,79	15	2295	492102,87	1307852,35	15	2336	492110,67	1307803,02	16	2376	492115,62	1307923,75	18	2415	492151,98	1309836,15
14	2256	493965,91	1307585,79	15	2296	492093,15	1307854,39	15	2337	492120,24	1307788,48	16	2377	492129,42	1307929,96	18	2416	492114,19	1309821,13
14	2257	493978,11	1307573,66	15	2297	492085,83	1307855,93	15	2338	492124,84	1307782,52	16	2378	492150,03	1307933,76	18	2417	492106,08	1309816,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2418	492107,87	1309812,56	19	2458	493384,53	1311156,27	19	2499	493051,44	1311789,21	19	2540	492645,38	1312257,17	19	2581	492064,91	1312723,42
18	2419	492138,11	1309759,08	19	2459	493349,39	1311206,45	19	2500	493062,43	1311796,58	19	2541	492636,44	1312259,23	19	2582	492028,92	1312721,61
18	2420	492165,76	1309712,06	19	2460	493328,69	1311235,97	19	2501	493059,33	1311806,15	19	2542	492628,15	1312267,81	19	2583	492008,67	1312728,20
18	2421	492164,23	1309689,81	19	2461	493322,52	1311253,60	19	2502	493060,81	1311812,92	19	2543	492622,46	1312284,50	19	2584	491993,04	1312735,69
18	2422	492164,51	1309680,00	19	2462	493318,46	1311286,85	19	2503	493062,08	1311824,06	19	2544	492617,28	1312300,10	19	2585	491977,75	1312749,69
18	2423	492166,71	1309670,45	19	2463	493322,01	1311319,97	19	2504	493061,18	1311834,95	19	2545	492611,53	1312313,53	19	2586	491965,84	1312769,21
18	2424	492170,73	1309661,51	19	2464	493324,56	1311341,96	19	2505	493055,09	1311844,58	19	2546	492601,68	1312326,21	19	2587	491951,33	1312795,58
18	2425	492198,29	1309613,41	19	2465	493322,66	1311390,68	19	2506	493048,64	1311849,31	19	2547	492584,00	1312342,29	19	2588	491940,02	1312817,82
18	2426	492203,70	1309605,72	19	2466	493319,71	1311409,23	19	2507	493037,84	1311853,85	19	2548	492572,67	1312348,20	19	2589	491932,26	1312825,57
18	2427	492210,47	1309599,20	19	2467	493314,20	1311421,29	19	2508	493026,68	1311853,22	19	2549	492558,71	1312347,93	19	2590	491920,82	1312833,35
18	2428	492228,44	1309584,85	19	2468	493309,16	1311428,99	19	2509	493008,22	1311855,71	19	2550	492531,20	1312357,07	19	2591	491919,42	1312838,04
18	2429	492242,92	1309576,16	19	2469	493302,74	1311451,13	19	2510	492991,33	1311864,89	19	2551	492519,94	1312361,92	19	2592	491920,18	1312850,82
18	2430	492275,69	1309543,17	19	2470	493291,34	1311468,46	19	2511	492953,19	1311884,31	19	2552	492510,83	1312369,50	19	2593	491919,21	1312857,36
18	2431	492288,77	1309524,49	19	2471	493278,12	1311491,26	19	2512	492926,41	1311907,70	19	2553	492506,88	1312381,99	19	2594	491913,13	1312868,08
18	2432	492288,82	1309523,40	19	2472	493268,76	1311500,67	19	2513	492912,41	1311916,10	19	2554	492502,14	1312391,58	19	2595	491902,20	1312880,58
18	2433	492287,00	1309509,77	19	2473	493259,66	1311509,25	19	2514	492902,80	1311926,87	19	2555	492486,69	1312445,76	19	2596	491865,41	1312930,09
18	2434	492286,56	1309502,71	19	2474	493249,88	1311526,28	19	2515	492897,43	1311931,32	19	2556	492422,59	1312448,72	19	2597	491807,37	1312998,62
18	2435	492287,12	1309495,67	19	2475	493235,95	1311539,03	19	2516	492891,24	1311934,69	19	2557	492411,23	1312452,72	19	2598	491769,63	1313035,19
18	2436	492291,92	1309463,98	19	2476	493217,53	1311559,20	19	2517	492879,43	1311944,14	19	2558	492391,05	1312465,86	19	2599	491727,15	1313064,50
18	2437	492293,89	1309455,74	19	2477	493205,88	1311561,84	19	2518	492872,20	1311950,79	19	2559	492372,88	1312468,89	19	2600	491677,92	1313097,47
18	2438	492297,23	1309447,96	19	2478	493195,58	1311564,19	19	2519	492863,93	1311976,50	19	2560	492349,26	1312472,02	19	2601	491627,96	1313119,56
18	2439	492301,83	1309440,85	19	2479	493184,84	1311572,26	19	2520	492856,24	1311988,33	19	2561	492331,50	1312467,70	19	2602	491585,62	1313128,87
18	2440	492322,93	1309413,61	19	2480	493163,70	1311592,75	19	2521	492838,24	1312001,69	19	2562	492306,27	1312456,16	19	2603	491566,45	1313134,78
18	2441	492327,95	1309408,04	19	2481	493138,36	1311622,56	19	2522	492833,71	1312006,94	19	2563	492295,11	1312455,53	19	2604	491549,93	1313139,42
18	2442	492333,74	1309403,29	19	2482	493116,37	1311656,93	19	2523	492817,21	1312028,44	19	2564	492288,63	1312458,64	19	2605	491515,80	1313148,45
18	2443	492340,19	1309399,46	19	2483	493106,16	1311674,82	19	2524	492802,32	1312032,50	19	2565	492283,40	1312470,97	19	2606	491486,33	1313159,30
18	2444	492399,88	1309369,76	19	2484	493099,23	1311693,56	19	2525	492786,44	1312042,84	19	2566	492282,80	1312483,23	19	2607	491436,24	1313158,81
18	2445	492424,53	1309340,57	19	2485	493088,32	1311703,38	19	2526	492775,74	1312053,09	19	2567	492282,75	1312496,29	19	2608	491418,89	1313162,65
18	2446	492427,48	1309337,08	19	2486	493078,03	1311706,00	19	2527	492763,50	1312069,35	19	2568	492277,80	1312508,89	19	2609	491393,80	1313159,55
18	2447	492444,56	1309319,21	19	2487	493067,72	1311707,26	19	2528	492747,43	1312100,09	19	2569	492269,85	1312521,27	19	2610	491368,75	1313158,63
18	2448	492446,25	1309304,50	19	2488	493052,24	1311708,89	19	2529	492743,89	1312115,93	19	2570	492260,49	1312530,95	19	2611	491356,44	1313155,30
18	2449	492447,88	1309290,25	19	2489	493043,79	1311707,94	19	2530	492741,69	1312130,11	19	2571	492255,32	1312546,55	19	2612	491338,25	1313157,80
18	2450	492445,24	1309250,10	19	2490	493029,66	1311707,75	19	2531	492735,13	1312144,10	19	2572	492251,19	1312575,19	19	2613	491326,73	1313166,89
18	2451	492443,98	1309241,96	19	2491	493020,66	1311713,61	19	2532	492726,61	1312155,40	19	2573	492241,05	1312602,84	19	2614	491308,12	1313177,91
18	2397	492491,76	1309269,74	19	2492	493016,29	1311725,74	19	2533	492712,31	1312161,90	19	2574	492221,22	1312636,11	19	2615	491297,64	1313185,72
19	2452	493462,71	1311066,29	19	2493	493012,74	1311740,35	19	2534	492689,42	1312175,89	19	2575	492178,72	1312695,88	19	2616	491285,46	1313189,19
19	2453	493450,52	1311085,53	19	2494	493011,42	1311751,16	19	2535	492664,93	1312191,28	19	2576	492152,01	1312714,35	19	2617	491262,34	1313190,14
19	2454	493447,39	1311093,74	19	2495	493012,74	1311756,53	19	2536	492659,71	1312204,42	19	2577	492133,68	1312719,24	19	2618	491235,79	1313197,13
19	2455	493448,45	1311110,21	19	2496	493019,92	1311762,22	19	2537	492657,28	1312221,33	19	2578	492121,47	1312721,36	19	2619	491172,61	1313225,99
19	2456	493438,73	1311112,38	19	2497	493030,15	1311768,41	19	2538	492656,54	1312241,48	19	2579	492112,30	1312725,87	19	2620	491095,34	1313243,39
19	2457	493400,58	1311140,22	19	2498	493040,96	1311775,35	19	2539	492653,18	1312251,60	19	2580	492099,01	1312728,28	19	2621	491043,79	1313252,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2622	491004,59	1313267,84	19	2663	490239,56	1314129,98	19	2704	489468,52	1314935,08	19	2745	488409,54	1315793,22	19	2786	488007,30	1315754,27
19	2623	490973,88	1313270,55	19	2664	490239,23	1314142,50	19	2705	489453,08	1314963,01	19	2746	488395,95	1315794,62	19	2787	487972,65	1315748,50
19	2624	490941,22	1313270,30	19	2665	490245,19	1314156,28	19	2706	489421,72	1314986,17	19	2747	488360,83	1315809,05	19	2788	487918,37	1315736,95
19	2625	490915,62	1313269,39	19	2666	490248,65	1314182,36	19	2707	489391,30	1315004,49	19	2748	488353,53	1315810,54	19	2789	487853,47	1315715,24
19	2626	490907,22	1313271,98	19	2667	490246,36	1314191,65	19	2708	489263,45	1315052,23	19	2749	488346,19	1315819,73	19	2790	487826,68	1315697,22
19	2627	490901,30	1313275,62	19	2668	490239,47	1314202,12	19	2709	489234,56	1315068,02	19	2750	488342,06	1315830,19	19	2791	487796,42	1315685,67
19	2628	490894,00	1313293,99	19	2669	490230,20	1314216,44	19	2710	489226,74	1315077,14	19	2751	488334,19	1315841,62	19	2792	487759,70	1315687,29
19	2629	490888,39	1313315,86	19	2670	490209,35	1314238,59	19	2711	489218,57	1315091,31	19	2752	488336,49	1315848,57	19	2793	487724,36	1315682,21
19	2630	490871,15	1313341,74	19	2671	490182,13	1314254,04	19	2712	489221,47	1315104,70	19	2753	488335,06	1315863,14	19	2794	487694,25	1315682,50
19	2631	490853,54	1313377,71	19	2672	490141,78	1314256,55	19	2713	489217,68	1315125,66	19	2754	488326,35	1315870,19	19	2795	487668,05	1315696,98
19	2632	490843,02	1313398,85	19	2673	490126,01	1314271,32	19	2714	489202,39	1315138,28	19	2755	488307,43	1315871,12	19	2796	487653,57	1315708,69
19	2633	490837,80	1313427,52	19	2674	490102,95	1314302,81	19	2715	489194,57	1315147,40	19	2756	488299,97	1315870,83	19	2797	487644,94	1315731,81
19	2634	490798,94	1313524,55	19	2675	490018,43	1314326,37	19	2716	489181,00	1315168,32	19	2757	488263,98	1315873,59	19	2798	487622,75	1315745,37
19	2635	490779,63	1313572,25	19	2676	490003,41	1314325,84	19	2717	489149,04	1315188,24	19	2758	488265,47	1315888,24	19	2799	487588,23	1315751,84
19	2636	490763,85	1313603,56	19	2677	489979,57	1314322,24	19	2718	489123,48	1315214,75	19	2759	488262,24	1315892,14	19	2800	487559,27	1315755,85
19	2637	490742,61	1313633,87	19	2678	489969,35	1314314,22	19	2719	489053,66	1315292,42	19	2760	488256,71	1315894,08	19	2801	487546,76	1315759,25
19	2638	490683,10	1313671,12	19	2679	489961,97	1314292,56	19	2720	488996,49	1315358,19	19	2761	488252,30	1315891,26	19	2802	487528,26	1315760,67
19	2639	490670,85	1313686,57	19	2680	489957,02	1314284,47	19	2721	488979,10	1315383,02	19	2762	488239,50	1315874,62	19	2803	487472,51	1315750,78
19	2640	490662,93	1313700,32	19	2681	489915,65	1314262,62	19	2722	488948,67	1315471,34	19	2763	488231,93	1315870,93	19	2804	487456,15	1315750,53
19	2641	490657,35	1313708,59	19	2682	489898,17	1314260,49	19	2723	488915,73	1315532,60	19	2764	488216,63	1315891,38	19	2805	487431,83	1315754,86
19	2642	490650,15	1313716,88	19	2683	489871,62	1314260,74	19	2724	488876,34	1315589,06	19	2765	488211,60	1315888,48	19	2806	487389,00	1315744,84
19	2643	490642,33	1313721,10	19	2684	489856,46	1314274,65	19	2725	488842,25	1315604,10	19	2766	488210,68	1315887,80	19	2807	487362,03	1315742,84
19	2644	490621,00	1313731,27	19	2685	489853,80	1314292,58	19	2726	488822,14	1315617,46	19	2767	488185,54	1315868,64	19	2808	487347,08	1315744,84
19	2645	490603,03	1313744,43	19	2686	489856,08	1314304,40	19	2727	488787,84	1315633,60	19	2768	488180,30	1315863,81	19	2809	487336,91	1315746,69
19	2646	490596,67	1313755,92	19	2687	489879,78	1314333,06	19	2728	488777,75	1315639,83	19	2769	488182,77	1315848,79	19	2810	487326,28	1315740,07
19	2647	490579,42	1313796,79	19	2688	489887,18	1314354,55	19	2729	488769,79	1315644,73	19	2770	488189,56	1315828,77	19	2811	487314,73	1315736,68
19	2648	490558,52	1313815,66	19	2689	489884,27	1314381,72	19	2730	488762,78	1315648,22	19	2771	488211,25	1315823,26	19	2812	487307,02	1315740,99
19	2649	490515,45	1313874,40	19	2690	489845,08	1314452,35	19	2731	488709,45	1315651,08	19	2772	488184,73	1315790,92	19	2813	487303,78	1315752,55
19	2650	490500,21	1313890,18	19	2691	489836,01	1314477,92	19	2732	488678,46	1315647,71	19	2773	488172,11	1315776,74	19	2814	487289,64	1315763,35
19	2651	490491,13	1313915,66	19	2692	489825,06	1314502,52	19	2733	488642,44	1315653,61	19	2774	488159,55	1315773,51	19	2815	487250,35	1315790,21
19	2652	490478,20	1313938,75	19	2693	489781,31	1314576,99	19	2734	488611,82	1315670,42	19	2775	488138,45	1315781,10	19	2816	487206,63	1315822,45
19	2653	490464,24	1313949,89	19	2694	489737,78	1314653,08	19	2735	488574,49	1315703,63	19	2776	488130,19	1315788,90	19	2817	487153,35	1315854,62
19	2654	490433,66	1313959,95	19	2695	489708,68	1314707,41	19	2736	488547,32	1315737,35	19	2777	488112,58	1315791,86	19	2818	487099,26	1315878,55
19	2655	490419,11	1313968,65	19	2696	489679,02	1314773,90	19	2737	488523,90	1315760,87	19	2778	488103,33	1315789,50	19	2819	487072,11	1315896,04
19	2656	490397,47	1314007,41	19	2697	489655,19	1314797,66	19	2738	488497,55	1315761,97	19	2779	488087,44	1315785,45	19	2820	487062,86	1315907,91
19	2657	490389,22	1314018,17	19	2698	489620,73	1314809,85	19	2739	488487,18	1315760,92	19	2780	488082,17	1315783,60	19	2821	487107,43	1315932,77
19	2658	490368,39	1314025,62	19	2699	489585,23	1314838,49	19	2740	488482,14	1315761,42	19	2781	488065,73	1315775,29	19	2822	487102,22	1315949,13
19	2659	490351,10	1314033,00	19	2700	489565,68	1314848,64	19	2741	488458,94	1315764,18	19	2782	488058,84	1315766,43	19	2823	487097,92	1315958,84
19	2660	490303,44	1314062,70	19	2701	489547,08	1314856,70	19	2742	488445,67	1315770,50	19	2783	488047,02	1315752,19	19	2824	487091,78	1315967,30
19	2661	490267,33	1314084,02	19	2702	489521,57	1314880,96	19	2743	488434,01	1315776,09	19	2784	488041,25	1315747,80	19	2825	487091,49	1315967,62
19	2662	490247,39	1314110,78	19	2703	489495,69	1314905,33	19	2744	488420,22	1315787,97	19	2785	488027,39	1315754,27	19	2826	487076,17	1315984,34

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				
19	2827	487068,69	1315991,01	19	2868	486428,42	1316158,09	19	2909	485361,96	1316231,54	19	2950	485590,95	1315659,42	19	2991	486639,41	1315637,79
19	2828	487067,15	1315992,09	19	2869	486416,01	1316160,09	19	2910	485354,10	1316235,80	19	2951	485644,51	1315638,32	19	2992	486654,77	1315635,01
19	2829	487049,48	1316003,94	19	2870	486392,82	1316168,62	19	2911	485348,82	1316238,66	19	2952	485646,48	1315635,48	19	2993	486703,59	1315613,46
19	2830	487041,97	1316008,09	19	2871	486358,78	1316185,06	19	2912	485339,44	1316235,69	19	2953	485653,22	1315636,82	19	2994	486726,40	1315603,17
19	2831	487032,03	1316011,32	19	2872	486333,30	1316190,72	19	2913	485336,68	1316234,82	19	2954	485668,48	1315636,28	19	2995	486768,70	1315572,90
19	2832	487030,30	1316011,65	19	2873	486277,24	1316172,65	19	2914	485322,63	1316229,07	19	2955	485685,38	1315633,55	19	2996	486798,70	1315564,32
19	2833	487007,93	1316015,59	19	2874	486251,94	1316176,25	19	2915	485316,12	1316220,38	19	2956	485694,20	1315635,07	19	2997	486827,24	1315549,22
19	2834	487004,56	1316017,33	19	2875	486229,82	1316175,46	19	2916	485317,21	1316210,01	19	2957	485706,63	1315632,13	19	2998	486851,58	1315542,15
19	2835	486985,68	1315997,19	19	2876	486210,92	1316176,47	19	2917	485315,57	1316195,02	19	2958	485711,80	1315640,56	19	2999	486859,68	1315539,12
19	2836	486965,14	1315985,60	19	2877	486194,06	1316181,41	19	2918	485315,43	1316186,52	19	2959	485740,61	1315640,14	19	3000	486882,78	1315530,49
19	2837	486961,09	1315989,29	19	2878	486137,75	1316169,09	19	2919	485323,04	1316177,93	19	2960	485799,66	1315639,60	19	3001	486908,30	1315528,67
19	2838	486938,72	1315999,44	19	2879	486087,31	1316191,73	19	2920	485335,64	1316166,20	19	2961	485855,17	1315633,33	19	3002	486950,72	1315533,43
19	2839	486890,02	1316019,37	19	2880	486042,47	1316185,98	19	2921	485341,77	1316161,32	19	2962	485879,56	1315622,69	19	3003	486974,72	1315524,73
19	2840	486860,13	1316025,20	19	2881	486006,90	1316182,56	19	2922	485348,59	1316157,47	19	2963	485891,61	1315618,77	19	3004	486994,47	1315501,38
19	2841	486838,88	1316032,35	19	2882	485924,94	1316262,10	19	2923	485355,75	1316153,77	19	2964	485918,51	1315621,58	19	3005	487025,16	1315483,88
19	2842	486819,52	1316050,40	19	2883	485893,26	1316278,48	19	2924	485352,45	1316146,60	19	2965	485945,11	1315618,07	19	3006	487057,63	1315471,37
19	2843	486801,51	1316055,63	19	2884	485867,38	1316290,95	19	2925	485350,33	1316139,01	19	2966	485963,48	1315610,24	19	3007	487107,79	1315461,90
19	2844	486789,05	1316071,32	19	2885	485799,39	1316292,57	19	2926	485349,43	1316131,18	19	2967	485982,96	1315597,89	19	3008	487131,78	1315459,65
19	2845	486772,24	1316087,77	19	2886	485758,71	1316300,25	19	2927	485349,77	1316123,31	19	2968	486000,73	1315590,77	19	3009	487153,69	1315464,63
19	2846	486755,10	1316090,76	19	2887	485721,37	1316311,03	19	2928	485352,54	1316101,57	19	2969	486033,95	1315587,95	19	3010	487171,19	1315474,10
19	2847	486746,92	1316087,61	19	2888	485688,42	1316319,30	19	2929	485354,48	1316084,84	19	2970	486056,05	1315582,30	19	3011	487181,15	1315475,87
19	2848	486737,74	1316091,79	19	2889	485684,04	1316320,08	19	2930	485356,46	1316075,74	19	2971	486099,65	1315586,32	19	3012	487187,96	1315475,14
19	2849	486724,40	1316097,32	19	2890	485640,59	1316316,08	19	2931	485360,10	1316067,18	19	2972	486130,10	1315595,34	19	3013	487195,99	1315465,68
19	2850	486715,60	1316098,92	19	2891	485633,44	1316315,42	19	2932	485365,26	1316059,43	19	2973	486176,17	1315616,39	19	3014	487220,12	1315440,96
19	2851	486698,77	1316091,14	19	2892	485600,17	1316302,17	19	2933	485371,77	1316052,78	19	2974	486200,29	1315623,25	19	3015	487249,80	1315421,41
19	2852	486686,30	1316089,06	19	2893	485587,24	1316282,86	19	2934	485401,23	1316027,80	19	2975	486262,22	1315623,00	19	3016	487271,86	1315416,83
19	2853	486669,61	1316087,68	19	2894	485575,95	1316266,00	19	2935	485408,02	1316005,81	19	2976	486276,89	1315629,33	19	3017	487323,46	1315409,85
19	2854	486652,26	1316085,15	19	2895	485563,06	1316251,95	19	2936	485403,48	1315969,84	19	2977	486294,90	1315656,22	19	3018	487349,65	1315402,52
19	2855	486644,68	1316082,76	19	2896	485552,69	1316243,71	19	2937	485406,63	1315935,96	19	2978	486310,69	1315663,59	19	3019	487360,82	1315396,89
19	2856	486629,73	1316074,36	19	2897	485548,58	1316243,00	19	2938	485404,88	1315882,20	19	2979	486333,81	1315657,78	19	3020	487366,11	1315393,96
19	2857	486617,47	1316065,83	19	2898	485533,95	1316240,49	19	2939	485405,36	1315873,45	19	2980	486346,04	1315647,31	19	3021	487371,72	1315390,84
19	2858	486603,52	1316056,07	19	2899	485500,79	1316259,24	19	2940	485407,36	1315864,92	19	2981	486368,22	1315634,68	19	3022	487385,95	1315377,71
19	2859	486595,83	1316050,10	19	2900	485496,23	1316250,14	19	2941	485410,82	1315856,87	19	2982	486389,32	1315630,13	19	3023	487423,55	1315356,44
19	2860	486585,70	1316043,13	19	2901	485492,11	1316239,82	19	2942	485415,64	1315849,55	19	2983	486414,78	1315635,29	19	3024	487493,21	1315324,60
19	2861	486570,46	1316044,50	19	2902	485461,52	1316252,18	19	2943	485421,66	1315843,18	19	2984	486441,07	1315641,80	19	3025	487498,25	1315320,72
19	2862	486554,31	1316055,69	19	2903	485434,25	1316257,40	19	2944	485454,24	1315814,27	19	2985	486472,09	1315643,26	19	3026	487541,42	1315287,49
19	2863	486530,19	1316077,93	19	2904	485403,09	1316256,37	19	2945	485456,07	1315802,27	19	2986	486515,16	1315634,68	19	3027	487563,65	1315270,26
19	2864	486504,50	1316104,01	19	2905	485402,11	1316257,13	19	2946	485458,57	1315792,53	19	2987	486537,20	1315627,49	19	3028	487590,76	1315261,65
19	2865	486486,48	1316122,51	19	2906	485400,03	1316259,46	19	2947	485462,98	1315783,49	19	2988	486563,14	1315626,57	19	3029	487636,39	1315257,71
19	2866	486469,74	1316139,93	19	2907	485394,29	1316257,04	19	2948	485491,66	1315737,15	19	2989	486600,73	1315628,98	19	3030	487667,70	1315249,23
19	2867	486446,63	1316155,64	19	2908	485374,71	1316242,92	19	2949	485546,13	1315685,03	19	2990	486623,65	1315632,86	19	3031	487682,23	1315241,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3032	487706,39	1315246,14	19	3073	488764,54	1314598,28	19	3114	489160,44	1314201,18	19	3155	490042,29	1313398,93	19	3196	490735,62	1312533,76
19	3033	487735,44	1315246,14	19	3074	488783,06	1314567,72	19	3115	489165,94	1314189,20	19	3156	490037,56	1313393,02	19	3197	490748,41	1312515,46
19	3034	487778,79	1315249,33	19	3075	488791,69	1314554,18	19	3116	489175,80	1314178,38	19	3157	490035,25	1313385,17	19	3198	490766,09	1312487,71
19	3035	487802,20	1315251,88	19	3076	488773,57	1314558,58	19	3117	489191,89	1314171,06	19	3158	490039,73	1313376,65	19	3199	490786,75	1312467,58
19	3036	487824,84	1315258,67	19	3077	488711,18	1314581,47	19	3118	489206,13	1314159,91	19	3159	490051,86	1313369,63	19	3200	490846,14	1312423,28
19	3037	487853,61	1315257,38	19	3078	488711,99	1314580,35	19	3119	489227,95	1314130,93	19	3160	490057,75	1313364,36	19	3201	490887,27	1312393,45
19	3038	487894,62	1315265,11	19	3079	488713,64	1314578,61	19	3120	489242,93	1314100,44	19	3161	490069,72	1313347,81	19	3202	490899,68	1312386,98
19	3039	487907,24	1315270,48	19	3080	488718,62	1314573,59	19	3121	489279,50	1314053,26	19	3162	490097,43	1313313,30	19	3203	490927,51	1312374,80
19	3040	487929,65	1315269,42	19	3081	488724,85	1314567,30	19	3122	489329,59	1314006,22	19	3163	490119,06	1313288,97	19	3204	490945,90	1312367,95
19	3041	488003,46	1315248,75	19	3082	488740,30	1314541,80	19	3123	489375,95	1313968,76	19	3164	490152,50	1313259,64	19	3205	490967,85	1312362,13
19	3042	488043,94	1315248,46	19	3083	488740,90	1314540,85	19	3124	489391,11	1313948,34	19	3165	490159,27	1313253,71	19	3206	491000,07	1312352,32
19	3043	488080,06	1315254,64	19	3084	488754,95	1314518,80	19	3125	489421,65	1313904,24	19	3166	490168,99	1313245,18	19	3207	491011,96	1312347,49
19	3044	488100,48	1315246,97	19	3085	488759,96	1314512,22	19	3126	489488,69	1313828,12	19	3167	490203,27	1313215,90	19	3208	491020,29	1312341,09
19	3045	488124,35	1315220,75	19	3086	488764,51	1314507,77	19	3127	489497,80	1313817,77	19	3168	490240,15	1313145,03	19	3209	491050,79	1312326,69
19	3046	488172,85	1315191,43	19	3087	488771,70	1314501,58	19	3128	489513,72	1313798,06	19	3169	490266,39	1313119,80	19	3210	491093,78	1312309,62
19	3047	488200,88	1315176,53	19	3088	488790,31	1314467,00	19	3129	489557,02	1313736,31	19	3170	490284,88	1313102,60	19	3211	491109,15	1312301,19
19	3048	488221,64	1315175,39	19	3089	488791,04	1314465,70	19	3130	489599,38	1313698,54	19	3171	490303,40	1313087,85	19	3212	491120,70	1312292,56
19	3049	488229,89	1315166,58	19	3090	488794,94	1314459,91	19	3131	489681,54	1313637,21	19	3172	490317,03	1313072,91	19	3213	491135,05	1312288,23
19	3050	488231,38	1315151,01	19	3091	488804,99	1314447,06	19	3132	489705,08	1313632,66	19	3173	490350,58	1313029,59	19	3214	491146,46	1312287,21
19	3051	488244,53	1315136,76	19	3092	488806,57	1314445,13	19	3133	489724,68	1313624,12	19	3174	490364,14	1313010,84	19	3215	491158,15	1312286,20
19	3052	488266,08	1315123,30	19	3093	488822,47	1314426,76	19	3134	489744,48	1313603,70	19	3175	490395,27	1312985,53	19	3216	491173,87	1312282,12
19	3053	488337,50	1315087,02	19	3094	488823,13	1314426,02	19	3135	489757,22	1313579,17	19	3176	490403,23	1312973,15	19	3217	491186,49	1312272,10
19	3054	488352,09	1315081,59	19	3095	488830,89	1314419,03	19	3136	489768,39	1313554,00	19	3177	490409,20	1312956,71	19	3218	491197,95	1312265,92
19	3055	488381,37	1315051,51	19	3096	488833,07	1314417,53	19	3137	489781,13	1313535,53	19	3178	490474,07	1312819,75	19	3219	491205,22	1312261,71
19	3056	488404,62	1315041,83	19	3097	488838,95	1314413,72	19	3138	489811,26	1313514,59	19	3179	490483,35	1312805,16	19	3220	491224,67	1312245,32
19	3057	488457,37	1315006,03	19	3098	488847,04	1314431,08	19	3139	489841,52	1313500,99	19	3180	490500,77	1312789,62	19	3221	491232,78	1312241,92
19	3058	488468,53	1314991,55	19	3099	488860,28	1314459,48	19	3140	489880,30	1313479,35	19	3181	490513,07	1312762,66	19	3222	491244,31	1312231,92
19	3059	488495,38	1314968,85	19	3100	488882,41	1314445,13	19	3141	489891,30	1313473,02	19	3182	490524,10	1312735,71	19	3223	491249,45	1312229,93
19	3060	488518,61	1314958,08	19	3101	488923,37	1314430,67	19	3142	489916,90	1313465,14	19	3183	490544,10	1312702,34	19	3224	491264,07	1312225,87
19	3061	488565,48	1314934,48	19	3102	488956,95	1314406,41	19	3143	489930,87	1313456,96	19	3184	490565,12	1312681,01	19	3225	491279,98	1312217,16
19	3062	488581,73	1314923,73	19	3103	488993,47	1314376,90	19	3144	489938,08	1313449,21	19	3185	490583,19	1312664,17	19	3226	491289,35	1312208,02
19	3063	488589,75	1314915,42	19	3104	489016,92	1314348,16	19	3145	489944,82	1313446,62	19	3186	490596,25	1312650,50	19	3227	491299,19	1312202,68
19	3064	488598,60	1314899,88	19	3105	489020,73	1314332,57	19	3146	489958,36	1313445,69	19	3187	490609,21	1312645,70	19	3228	491326,75	1312191,05
19	3065	488621,81	1314857,38	19	3106	489031,01	1314324,77	19	3147	489969,46	1313445,65	19	3188	490623,50	1312646,31	19	3229	491355,41	1312178,12
19	3066	488630,98	1314836,79	19	3107	489056,98	1314314,29	19	3148	489979,59	1313440,86	19	3189	490647,38	1312652,03	19	3230	491385,25	1312174,39
19	3067	488668,72	1314799,62	19	3108	489071,45	1314305,53	19	3149	489994,46	1313434,88	19	3190	490675,24	1312656,21	19	3231	491415,57	1312180,98
19	3068	488685,58	1314783,25	19	3109	489079,73	1314296,12	19	3150	490013,01	1313421,49	19	3191	490694,66	1312653,02	19	3232	491472,28	1312202,71
19	3069	488693,72	1314766,58	19	3110	489090,18	1314265,10	19	3151	490024,44	1313421,02	19	3192	490706,21	1312641,17	19	3233	491480,51	1312206,93
19	3070	488718,54	1314693,03	19	3111	489097,79	1314250,44	19	3152	490034,19	1313417,86	19	3193	490712,16	1312621,82	19	3234	491501,84	1312219,87
19	3071	488734,54	1314642,78	19	3112	489109,28	1314233,65	19	3153	490040,12	1313414,49	19	3194	490716,28	1312594,86	19	3235	491518,94	1312228,79
19	3072	488749,15	1314613,81	19	3113	489150,46	1314212,22	19	3154	490043,54	1313407,89	19	3195	490722,84	1312570,26	19	3236	491546,78	1312248,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3237	491767,72	1312351,36	19	3278	492594,16	1311582,28	20	3318	489614,69	1302573,90	21	3358	491340,63	1304055,29	22	3398	491229,50	1304286,58
19	3238	491821,36	1312352,94	19	3279	492681,41	1311502,22	20	3319	489610,54	1302577,63	21	3359	491326,56	1304052,49	22	3399	491200,01	1304310,89
19	3239	491844,47	1312346,38	19	3280	492695,89	1311491,01	20	3320	489606,01	1302580,56	21	3360	491370,73	1304024,92	22	3400	491200,24	1304313,86
19	3240	491859,55	1312334,56	19	3281	492717,06	1311492,35	20	3321	489566,59	1302603,15	21	3361	491369,99	1304024,42	22	3401	491219,16	1304338,76
19	3241	491894,38	1312329,64	19	3282	492733,79	1311488,17	20	3322	489530,90	1302622,01	21	3362	491362,22	1304017,42	22	3402	491222,65	1304344,02
19	3242	491912,11	1312323,73	19	3283	492744,95	1311474,17	20	3323	489515,04	1302573,85	21	3363	491356,08	1304008,97	22	3403	491226,90	1304353,57
19	3243	491921,54	1312313,66	19	3284	492751,82	1311462,08	20	3324	489541,73	1302559,77	21	3364	491355,56	1304008,05	22	3404	491229,07	1304363,79
19	3244	491926,09	1312309,23	19	3285	492759,73	1311447,53	20	3325	489581,15	1302537,18	21	3365	491316,99	1303937,87	22	3405	491229,14	1304373,54
19	3245	491958,19	1312261,33	19	3286	492791,70	1311425,86	20	3326	489593,65	1302522,93	21	3366	491289,07	1303887,08	22	3406	491226,22	1304405,81
19	3246	491987,93	1312218,38	19	3287	492829,59	1311388,89	20	3327	489621,51	1302502,67	21	3367	491188,91	1303769,17	22	3407	491226,14	1304406,52
19	3247	492013,00	1312172,51	19	3288	492851,77	1311372,53	20	3317	489632,92	1302490,77	21	3368	491183,72	1303761,80	22	3408	491224,34	1304415,57
19	3248	492040,36	1312133,67	19	3289	492879,88	1311345,67	21	3328	491244,47	1303625,96	21	3369	491183,08	1303760,67	22	3409	491203,80	1304484,51
19	3249	492061,84	1312123,77	19	3290	492907,64	1311330,51	21	3329	491244,75	1303631,19	21	3370	491150,81	1303701,26	22	3410	491203,43	1304485,68
19	3250	492079,46	1312120,09	19	3291	492929,52	1311321,43	21	3330	491244,75	1303664,68	21	3371	491147,20	1303692,84	22	3411	491199,18	1304495,23
19	3251	492086,81	1312118,41	19	3292	492971,56	1311297,60	21	3331	491268,48	1303708,38	21	3372	491145,02	1303682,62	22	3412	491193,04	1304503,69
19	3252	492090,58	1312111,05	19	3293	492996,59	1311281,67	21	3332	491368,55	1303826,18	21	3373	491144,75	1303677,39	22	3413	491185,27	1304510,68
19	3253	492093,93	1312100,11	19	3294	493012,05	1311279,24	21	3333	491373,74	1303833,55	21	3374	491144,75	1303631,19	22	3414	491183,96	1304511,60
19	3254	492093,65	1312083,79	19	3295	493018,78	1311274,77	21	3334	491374,26	1303834,47	21	3375	491145,02	1303625,96	22	3415	491163,42	1304525,54
19	3255	492097,33	1312076,10	19	3296	493029,95	1311255,39	21	3335	491377,51	1303840,38	21	3376	491147,20	1303615,74	22	3416	491155,68	1304529,85
19	3256	492101,87	1312071,13	19	3297	493038,39	1311244,67	21	3336	491422,76	1303922,70	21	3377	491151,45	1303606,19	22	3417	491151,81	1304531,38
19	3257	492223,89	1311934,91	19	3298	493051,38	1311240,22	21	3337	491437,06	1303948,72	21	3378	491157,59	1303597,73	22	3418	491101,67	1304548,87
19	3258	492237,92	1311926,47	19	3299	493065,43	1311234,81	21	3338	491447,10	1303955,25	21	3379	491165,36	1303590,74	22	3419	490998,54	1304584,85
19	3259	492248,41	1311923,15	19	3300	493080,64	1311222,47	21	3339	491453,88	1303961,17	21	3380	491174,41	1303585,51	22	3420	490919,71	1304630,19
19	3260	492256,02	1311908,05	19	3301	493103,64	1311212,93	21	3340	491469,28	1303977,31	21	3381	491184,35	1303582,28	22	3421	490915,25	1304632,47
19	3261	492269,49	1311884,99	19	3302	493136,30	1311209,96	21	3341	491470,28	1303978,38	21	3382	491194,75	1303581,19	22	3422	490860,68	1304656,96
19	3262	492330,72	1311830,90	19	3303	493151,89	1311194,80	21	3342	491476,42	1303986,84	21	3383	491205,15	1303582,28	22	3423	490764,09	1304714,50
19	3263	492349,09	1311813,55	19	3304	493163,75	1311177,40	21	3343	491477,48	1303988,78	21	3384	491215,09	1303585,51	22	3424	490750,34	1304727,03
19	3264	492373,26	1311791,16	19	3305	493178,19	1311162,74	21	3344	491487,01	1304007,11	21	3385	491224,14	1303590,74	22	3425	490746,93	1304734,39
19	3265	492403,91	1311769,42	19	3306	493201,29	1311145,92	21	3345	491490,20	1304014,72	21	3386	491231,90	1303597,73	22	3426	490731,93	1304793,48
19	3266	492444,62	1311731,73	19	3307	493214,01	1311141,73	21	3346	491492,37	1304024,94	21	3387	491238,05	1303606,19	22	3427	490683,78	1304888,66
19	3267	492461,50	1311717,50	19	3308	493233,59	1311141,13	21	3347	491492,65	1304030,17	21	3388	491242,30	1303615,74	22	3428	490672,83	1304927,14
19	3268	492474,85	1311708,53	19	3309	493266,33	1311147,38	21	3348	491492,65	1304038,97	21	3328	491244,47	1303625,96	22	3429	490659,37	1304960,59
19	3269	492487,80	1311704,15	19	3310	493282,94	1311148,46	21	3349	491492,37	1304044,20	22	3389	491262,30	1304089,51	22	3430	490650,33	1304980,28
19	3270	492499,53	1311697,06	19	3311	493293,20	1311143,66	21	3350	491490,49	1304053,09	22	3390	491265,38	1304107,95	22	3431	490624,71	1305016,24
19	3271	492506,26	1311692,86	19	3312	493319,60	1311112,76	21	3351	491488,42	1304048,95	22	3391	491315,76	1304177,62	22	3432	490580,28	1305073,74
19	3272	492509,67	1311685,19	19	3313	493362,46	1311089,73	21	3352	491480,11	1304036,61	22	3392	491298,27	1304208,33	22	3433	490559,47	1305096,55
19	3273	492513,65	1311663,63	19	3314	493386,64	1311079,25	21	3353	491453,54	1304012,71	22	3393	491292,05	1304216,92	22	3434	490518,71	1305127,38
19	3274	492522,30	1311643,89	19	3315	493424,19	1311053,12	21	3354	491439,90	1304004,96	22	3394	491289,20	1304219,83	22	3435	490497,49	1305142,92
19	3275	492538,28	1311624,03	19	3316	493436,56	1311041,16	21	3355	491422,69	1304000,50	22	3395	491254,58	1304252,49	22	3436	490468,31	1305163,66
19	3276	492558,95	1311607,36	19	2452	493462,71	1311066,29	21	3356	491406,37	1304004,06	22	3396	491239,47	1304275,48	22	3437	490443,28	1305187,52
19	3277	492573,50	1311599,22	20	3317	489632,92	1302490,77	21	3357	491353,40	1304056,05	22	3397	491234,85	1304281,46	22	3438	490417,16	1305148,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3439	490414,06	1305135,29	22	3480	491100,99	1304327,76	23	3520	491258,06	1307850,45	23	3561	491269,70	1308067,76	23	3602	490883,86	1307847,29
22	3440	490412,08	1305132,60	22	3481	491099,42	1304306,75	23	3521	491255,71	1307857,61	23	3562	491266,36	1308064,78	23	3603	490868,13	1307864,70
22	3441	490414,26	1305129,59	22	3482	491099,55	1304297,78	23	3522	491256,61	1307867,29	23	3563	491258,61	1308065,28	23	3604	490853,00	1307890,69
22	3442	490421,51	1305122,98	22	3483	491101,68	1304287,72	23	3523	491254,15	1307877,26	23	3564	491249,96	1308069,45	23	3605	490849,27	1307896,22
22	3443	490469,70	1305087,02	22	3484	491108,30	1304267,10	23	3524	491247,46	1307887,96	23	3565	491242,75	1308074,34	23	3606	490837,26	1307911,66
22	3444	490479,45	1305078,99	22	3485	491112,58	1304257,47	23	3525	491244,08	1307895,09	23	3566	491231,38	1308077,95	23	3607	490834,94	1307914,42
22	3445	490511,83	1305052,31	22	3486	491118,72	1304249,01	23	3526	491235,23	1307903,39	23	3567	491220,90	1308077,95	23	3608	490828,44	1307920,47
22	3446	490553,51	1305006,39	22	3487	491124,07	1304243,89	23	3527	491230,96	1307908,63	23	3568	491210,51	1308073,92	23	3609	490805,88	1307937,97
22	3447	490593,07	1304944,77	22	3488	491160,07	1304214,22	23	3528	491222,62	1307914,49	23	3569	491200,46	1308060,70	23	3610	490804,62	1307938,92
22	3448	490608,23	1304903,84	22	3489	491174,25	1304192,66	23	3529	491222,34	1307921,00	23	3570	491190,94	1308043,71	23	3611	490795,57	1307944,15
22	3449	490621,15	1304841,88	22	3490	491178,87	1304186,67	23	3530	491225,90	1307928,11	23	3571	491177,12	1308017,95	23	3612	490789,84	1307946,29
22	3450	490629,78	1304787,98	22	3491	491181,71	1304183,76	23	3531	491225,90	1307939,32	23	3572	491156,85	1307993,60	23	3613	490784,92	1307947,79
22	3451	490630,78	1304783,22	22	3492	491191,29	1304174,73	23	3532	491225,94	1307952,25	23	3573	491144,01	1307977,59	23	3614	490774,41	1307956,22
22	3452	490651,32	1304704,74	22	3493	491227,31	1304154,21	23	3533	491226,44	1307966,13	23	3574	491135,92	1307956,14	23	3615	490772,51	1307957,67
22	3453	490652,14	1304701,95	22	3494	491223,96	1304136,74	23	3534	491229,28	1307973,97	23	3575	491136,83	1307929,84	23	3616	490763,46	1307962,90
22	3454	490654,34	1304696,55	22	3495	491238,66	1304110,92	23	3535	491249,41	1307990,52	23	3576	491142,45	1307911,19	23	3617	490762,94	1307963,12
22	3455	490658,69	1304686,97	22	3496	491244,88	1304102,33	23	3536	491265,13	1308000,25	23	3577	491150,48	1307888,74	23	3618	490750,50	1307968,49
22	3456	490663,86	1304675,81	22	3497	491252,64	1304095,34	23	3537	491275,08	1308000,49	23	3578	491160,54	1307882,65	23	3619	490745,50	1307970,08
22	3457	490665,92	1304671,86	22	3498	491257,47	1304092,24	23	3538	491289,28	1308000,49	23	3579	491178,31	1307880,48	23	3620	490740,17	1307976,04
22	3458	490672,06	1304663,40	22	3389	491262,30	1304089,51	23	3539	491295,78	1308006,75	23	3580	491196,50	1307877,37	23	3621	490732,36	1307983,08
22	3459	490675,54	1304659,90	23	3499	490925,11	1307464,43	23	3540	491302,76	1308022,24	23	3581	491208,71	1307867,74	23	3622	490724,56	1307987,73
22	3460	490700,48	1304637,18	23	3500	490960,86	1307476,60	23	3541	491310,23	1308040,30	23	3582	491212,50	1307856,83	23	3623	490711,05	1307994,20
22	3461	490704,77	1304633,68	23	3501	490980,36	1307485,83	23	3542	491312,31	1308054,06	23	3583	491208,48	1307847,42	23	3624	490709,80	1307994,78
22	3462	490708,57	1304631,17	23	3502	491019,07	1307494,77	23	3543	491308,82	1308067,18	23	3584	491193,62	1307841,97	23	3625	490701,27	1307997,68
22	3463	490811,98	1304569,57	23	3503	491050,86	1307504,88	23	3544	491301,56	1308086,23	23	3585	491157,39	1307851,29	23	3626	490672,50	1308004,68
22	3464	490817,10	1304566,90	23	3504	491127,00	1307535,68	23	3545	491299,86	1308094,77	23	3586	491128,09	1307857,47	23	3627	490662,53	1308008,18
22	3465	490849,44	1304552,39	23	3505	491180,60	1307555,34	23	3546	491300,17	1308108,29	23	3587	491107,71	1307859,43	23	3628	490644,81	1308014,41
22	3466	490872,02	1304542,26	23	3506	491249,83	1307594,14	23	3547	491305,35	1308119,23	23	3588	491089,70	1307855,91	23	3629	490638,66	1308016,13
22	3467	490952,73	1304495,84	23	3507	491279,91	1307621,54	23	3548	491312,82	1308128,96	23	3589	491063,72	1307846,71	23	3630	490591,72	1308026,14
22	3468	490957,32	1304493,50	23	3508	491302,32	1307642,48	23	3549	491320,49	1308139,34	23	3590	491043,48	1307892,44	23	3631	490583,79	1308027,17
22	3469	490961,19	1304491,97	23	3509	491315,58	1307653,18	23	3550	491329,28	1308148,01	23	3591	491016,30	1307880,86	23	3632	490528,63	1308029,90
22	3470	491053,54	1304459,75	23	3510	491339,82	1307657,57	23	3551	491343,40	1308160,58	23	3592	491015,56	1307880,54	23	3633	490526,92	1308029,97
22	3471	491112,68	1304439,12	23	3511	491347,87	1307668,27	23	3552	491357,59	1308167,56	23	3593	491013,61	1307879,61	23	3634	490478,16	1308030,88
22	3472	491113,05	1304438,87	23	3512	491348,59	1307677,35	23	3553	491350,91	1308181,50	23	3594	491002,05	1307873,86	23	3635	490378,61	1308046,95
22	3473	491127,07	1304391,81	23	3513	491346,53	1307686,02	23	3554	491337,86	1308185,13	23	3595	490951,73	1307872,99	23	3636	490370,64	1308047,59
22	3474	491127,80	1304383,83	23	3514	491343,01	1307694,97	23	3555	491318,18	1308181,10	23	3596	490942,84	1307872,04	23	3637	490370,02	1308047,58
22	3475	491111,67	1304362,61	23	3515	491335,17	1307716,07	23	3556	491305,21	1308167,01	23	3597	490928,70	1307869,23	23	3638	490336,58	1308047,16
22	3476	491108,18	1304357,35	23	3516	491325,72	1307739,47	23	3557	491296,74	1308151,88	23	3598	490928,05	1307869,10	23	3639	490329,72	1308046,61
22	3477	491103,93	1304347,80	23	3517	491299,89	1307792,33	23	3558	491288,24	1308135,15	23	3599	490918,11	1307865,87	23	3640	490300,69	1308042,21
22	3478	491101,76	1304337,58	23	3518	491286,13	1307817,56	23	3559	491283,26	1308120,55	23	3600	490915,15	1307864,43	23	3641	490265,88	1308042,58
22	3479	491101,62	1304336,09	23	3519	491267,03	1307840,78	23	3560	491273,15	1308081,79	23	3601	490890,26	1307851,32	23	3642	490265,34	1308042,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3643	490262,81	1308042,52	23	3684	489842,74	1308004,05	23	3725	489342,32	1308025,87	23	3766	488541,28	1307647,06	23	3807	488445,32	1307727,40
23	3644	490222,56	1308040,48	23	3685	489832,35	1308005,14	23	3726	489312,15	1308017,43	23	3767	488538,14	1307643,87	23	3808	488454,33	1307700,03
23	3645	490214,69	1308039,46	23	3686	489826,32	1308004,78	23	3727	489305,28	1308014,96	23	3768	488537,02	1307642,57	23	3809	488474,48	1307681,94
23	3646	490210,22	1308038,29	23	3687	489818,41	1308003,82	23	3728	489303,85	1308014,29	23	3769	488527,01	1307630,66	23	3810	488476,20	1307666,19
23	3647	490186,37	1308030,86	23	3688	489813,84	1308003,04	23	3729	489203,46	1307965,73	23	3770	488524,70	1307627,72	23	3811	488474,24	1307646,99
23	3648	490162,01	1308023,44	23	3689	489811,05	1308002,43	23	3730	489133,58	1307932,09	23	3771	488504,85	1307640,21	23	3812	488472,83	1307629,72
23	3649	490156,79	1308021,85	23	3690	489809,68	1308003,06	23	3731	489132,21	1307931,41	23	3772	488496,41	1307651,97	23	3813	488467,18	1307624,21
23	3650	490128,26	1308017,65	23	3691	489808,90	1308003,42	23	3732	489082,74	1307905,71	23	3773	488490,38	1307672,08	23	3814	488460,01	1307618,78
23	3651	490066,70	1308011,41	23	3692	489798,96	1308006,65	23	3733	489076,40	1307901,79	23	3774	488490,04	1307673,16	23	3815	488458,13	1307603,55
23	3652	490061,34	1308010,58	23	3693	489788,56	1308007,74	23	3734	489074,32	1307900,19	23	3775	488489,70	1307674,18	23	3816	488462,47	1307596,14
23	3653	490057,36	1308009,56	23	3694	489782,60	1308007,38	23	3735	489047,28	1307878,29	23	3776	488481,21	1307698,52	23	3817	488479,19	1307583,95
23	3654	490025,62	1308000,03	23	3695	489776,60	1308006,66	23	3736	489041,94	1307873,27	23	3777	488475,72	1307729,86	23	3818	488512,84	1307580,80
23	3655	490019,66	1307997,82	23	3696	489772,16	1308005,93	23	3737	489035,94	1307866,73	23	3778	488475,72	1307732,95	23	3819	488524,91	1307572,36
23	3656	490010,61	1307992,59	23	3697	489765,45	1308004,00	23	3738	489022,36	1307851,95	23	3779	488479,38	1307738,09	23	3820	488539,94	1307558,96
23	3657	490005,74	1307988,20	23	3698	489761,30	1308002,49	23	3739	489003,80	1307852,25	23	3780	488483,62	1307747,64	23	3821	488527,80	1307552,46
23	3658	490002,85	1307985,60	23	3699	489733,45	1307998,84	23	3740	489003,01	1307852,25	23	3781	488485,11	1307753,31	23	3822	488521,68	1307552,40
23	3659	489997,05	1307977,74	23	3700	489729,42	1307998,14	23	3741	488997,07	1307851,90	23	3782	488486,74	1307761,48	23	3823	488505,02	1307552,22
23	3660	489986,50	1307960,03	23	3701	489722,54	1307996,63	23	3742	488967,34	1307848,34	23	3783	488487,43	1307766,03	23	3824	488463,97	1307575,44
23	3661	489986,14	1307959,43	23	3702	489710,25	1308007,98	23	3743	488939,32	1307847,79	23	3784	488487,43	1307776,49	23	3825	488432,81	1307571,03
23	3662	489981,90	1307949,88	23	3703	489705,79	1308011,64	23	3744	488937,87	1307847,74	23	3785	488485,26	1307786,71	23	3826	488417,01	1307572,80
23	3663	489980,62	1307943,86	23	3704	489672,92	1308035,60	23	3745	488921,64	1307846,95	23	3786	488480,89	1307796,44	23	3827	488375,27	1307579,69
23	3664	489976,85	1307943,47	23	3705	489669,36	1308037,97	23	3746	488891,54	1307845,48	23	3787	488481,44	1307798,29	23	3828	488343,24	1307581,69
23	3665	489973,68	1307945,90	23	3706	489649,95	1308049,71	23	3747	488887,04	1307845,06	23	3788	488483,62	1307808,51	23	3829	488251,40	1307604,45
23	3666	489972,58	1307946,73	23	3707	489644,42	1308052,60	23	3748	488825,91	1307836,50	23	3789	488483,68	1307813,31	23	3830	488222,70	1307618,33
23	3667	489963,53	1307951,96	23	3708	489634,48	1308055,83	23	3749	488823,26	1307836,05	23	3790	488488,88	1307816,31	23	3831	488203,49	1307624,91
23	3668	489953,59	1307955,19	23	3709	489631,80	1308056,32	23	3750	488813,79	1307834,20	23	3791	488496,65	1307823,31	23	3832	488168,68	1307633,35
23	3669	489949,40	1307955,89	23	3710	489592,97	1308062,39	23	3751	488757,43	1307823,20	23	3792	488502,79	1307831,76	23	3833	488105,68	1307634,23
23	3670	489934,46	1307957,76	23	3711	489590,45	1308062,72	23	3752	488756,61	1307823,04	23	3793	488507,04	1307841,31	23	3834	488056,06	1307654,78
23	3671	489933,17	1307957,91	23	3712	489547,50	1308067,21	23	3753	488748,36	1307820,52	23	3794	488509,22	1307851,53	23	3835	488013,56	1307659,09
23	3672	489932,70	1307957,96	23	3713	489543,38	1308067,47	23	3754	488684,35	1307794,79	23	3795	488509,49	1307856,76	23	3836	487980,41	1307656,87
23	3673	489925,85	1307961,81	23	3714	489495,75	1308068,50	23	3755	488682,66	1307794,08	23	3796	488509,39	1307871,81	23	3837	487945,69	1307668,54
23	3674	489915,91	1307965,04	23	3715	489494,67	1308068,51	23	3756	488677,60	1307791,47	23	3797	488499,61	1307867,07	23	3838	487919,06	1307672,76
23	3675	489910,54	1307965,88	23	3716	489493,23	1308068,49	23	3757	488650,27	1307775,35	23	3798	488472,79	1307862,40	23	3839	487853,03	1307689,60
23	3676	489896,97	1307967,25	23	3717	489456,73	1308067,44	23	3758	488646,27	1307772,73	23	3799	488458,01	1307846,29	23	3840	487813,37	1307693,56
23	3677	489876,96	1307982,12	23	3718	489447,77	1308066,37	23	3759	488638,51	1307765,74	23	3800	488470,39	1307827,36	23	3841	487779,35	1307698,50
23	3678	489875,52	1307983,97	23	3719	489444,66	1308065,60	23	3760	488638,22	1307765,42	23	3801	488475,45	1307794,25	23	3842	487722,65	1307716,58
23	3679	489873,28	1307986,63	23	3720	489428,44	1308061,05	23	3761	488606,61	1307729,69	23	3802	488467,80	1307786,16	23	3843	487670,27	1307717,42
23	3680	489865,52	1307993,62	23	3721	489406,09	1308054,78	23	3762	488600,75	1307721,56	23	3803	488453,28	1307772,26	23	3844	487645,80	1307710,89
23	3681	489859,22	1307997,52	23	3722	489399,26	1308052,32	23	3763	488600,24	1307720,66	23	3804	488449,28	1307761,57	23	3845	487605,60	1307715,94
23	3682	489855,44	1307999,49	23	3723	489397,72	1308051,60	23	3764	488584,88	1307692,74	23	3805	488451,31	1307752,39	23	3846	487560,50	1307736,34
23	3683	489852,68	1308000,82	23	3724	489348,22	1308027,52	23	3765	488565,86	1307669,87	23	3806	488445,67	1307746,05	23	3847	487399,53	1307756,81

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				
23	3848	487324,68	1307749,61	23	3889	486066,87	1307770,69	23	3930	486232,84	1306804,99	23	3971	486055,70	1306365,47	23	4012	486302,27	1306228,22
23	3849	487306,54	1307742,55	23	3890	486063,00	1307767,21	23	3931	486224,99	1306790,67	23	3972	486056,32	1306364,58	23	4013	486313,20	1306231,77
23	3850	487286,05	1307739,81	23	3891	486057,53	1307765,66	23	3932	486220,29	1306774,92	23	3973	486059,25	1306365,80	23	4014	486323,85	1306232,05
23	3851	487235,70	1307748,18	23	3892	486043,66	1307767,78	23	3933	486219,61	1306766,21	23	3974	486071,02	1306361,82	23	4015	486341,47	1306230,75
23	3852	487171,57	1307761,89	23	3893	486022,18	1307757,82	23	3934	486223,72	1306749,79	23	3975	486105,74	1306314,60	23	4016	486354,87	1306218,96
23	3853	487119,72	1307784,77	23	3894	485998,46	1307751,14	23	3935	486236,82	1306680,92	23	3976	486110,97	1306313,86	23	4017	486358,29	1306210,59
23	3854	487065,57	1307806,07	23	3895	485974,49	1307709,27	23	3936	486242,44	1306656,85	23	3977	486116,95	1306311,19	23	4018	486365,69	1306195,90
23	3855	487045,15	1307817,23	23	3896	485957,70	1307659,09	23	3937	486250,46	1306646,91	23	3978	486126,50	1306306,54	23	4019	486372,38	1306188,16
23	3856	487038,83	1307820,66	23	3897	485919,51	1307593,41	23	3938	486275,79	1306628,53	23	3979	486138,01	1306302,57	23	4020	486378,17	1306183,17
23	3857	487008,13	1307826,05	23	3898	485903,07	1307537,92	23	3939	486311,29	1306598,00	23	3980	486140,39	1306302,10	23	4021	486394,34	1306171,61
23	3858	486956,94	1307845,39	23	3899	485893,48	1307495,27	23	3940	486309,23	1306587,47	23	3981	486092,87	1306366,88	23	4022	486409,84	1306156,80
23	3859	486907,03	1307859,81	23	3900	485884,27	1307461,17	23	3941	486302,87	1306582,87	23	3982	486095,05	1306369,86	23	4023	486428,94	1306146,63
23	3860	486809,80	1307896,23	23	3901	485885,51	1307433,69	23	3942	486284,01	1306596,25	23	3983	486099,06	1306373,47	23	4024	486444,01	1306144,74
23	3861	486739,76	1307912,60	23	3902	485893,38	1307406,72	23	3943	486250,62	1306622,38	23	3984	486107,01	1306376,76	23	4025	486454,08	1306146,14
23	3862	486661,28	1307919,97	23	3903	485926,59	1307386,26	23	3944	486229,68	1306642,87	23	3985	486115,03	1306375,68	23	4026	486462,71	1306149,22
23	3863	486585,42	1307924,02	23	3904	485971,66	1307353,33	23	3945	486220,05	1306654,47	23	3986	486119,99	1306370,15	23	4027	486473,63	1306155,94
23	3864	486437,43	1307925,30	23	3905	486091,58	1307281,25	23	3946	486199,94	1306658,05	23	3987	486126,78	1306363,91	23	4028	486485,17	1306164,76
23	3865	486386,27	1307925,85	23	3906	486136,05	1307254,52	23	3947	486176,59	1306663,32	23	3988	486131,38	1306359,51	23	4029	486498,98	1306175,37
23	3866	486330,60	1307921,02	23	3907	486148,67	1307242,88	23	3948	486163,44	1306659,17	23	3989	486138,15	1306356,48	23	4030	486511,44	1306185,55
23	3867	486308,99	1307915,64	23	3908	486168,46	1307218,86	23	3949	486141,50	1306649,70	23	3990	486148,41	1306351,48	23	4031	486521,81	1306194,37
23	3868	486291,76	1307919,99	23	3909	486183,06	1307193,56	23	3950	486121,58	1306630,93	23	3991	486162,17	1306348,79	23	4032	486529,77	1306199,72
23	3869	486280,17	1307919,91	23	3910	486209,33	1307131,28	23	3951	486120,02	1306612,00	23	3992	486177,99	1306340,50	23	4033	486541,27	1306199,72
23	3870	486268,24	1307923,37	23	3911	486234,85	1307073,11	23	3952	486109,61	1306597,32	23	3993	486200,21	1306323,67	23	4034	486554,48	1306198,70
23	3871	486258,15	1307923,26	23	3912	486250,44	1307041,80	23	3953	486111,65	1306588,03	23	3994	486208,17	1306318,78	23	4035	486579,47	1306196,39
23	3872	486246,87	1307916,35	23	3913	486255,65	1307026,73	23	3954	486124,54	1306575,83	23	3995	486212,06	1306314,63	23	4036	486602,06	1306196,39
23	3873	486234,57	1307913,82	23	3914	486256,56	1307014,72	23	3955	486132,02	1306565,91	23	3996	486218,84	1306303,49	23	4037	486625,48	1306192,65
23	3874	486219,30	1307913,52	23	3915	486251,63	1306996,00	23	3956	486132,40	1306555,55	23	3997	486218,19	1306287,97	23	4038	486645,57	1306180,00
23	3875	486210,91	1307917,47	23	3916	486244,20	1306973,77	23	3957	486126,29	1306548,01	23	3998	486216,63	1306283,90	23	4039	486657,35	1306175,53
23	3876	486197,80	1307915,23	23	3917	486241,38	1306950,65	23	3958	486117,46	1306541,06	23	3999	486216,72	1306263,46	23	4040	486663,08	1306170,42
23	3877	486187,66	1307911,57	23	3918	486246,58	1306916,77	23	3959	486106,01	1306540,69	23	4000	486218,10	1306255,81	23	4041	486674,62	1306162,61
23	3878	486177,57	1307911,19	23	3919	486248,81	1306903,11	23	3960	486076,63	1306544,42	23	4001	486222,95	1306243,61	23	4042	486678,97	1306154,35
23	3879	486165,90	1307914,10	23	3920	486253,88	1306895,68	23	3961	486056,92	1306538,73	23	4002	486229,54	1306237,79	23	4043	486689,11	1306151,20
23	3880	486150,34	1307912,98	23	3921	486268,12	1306882,65	23	3962	486041,47	1306526,43	23	4003	486236,44	1306234,68	23	4044	486699,51	1306150,63
23	3881	486125,91	1307901,92	23	3922	486280,01	1306876,19	23	3963	486034,62	1306506,37	23	4004	486243,85	1306229,53	23	4045	486715,77	1306154,54
23	3882	486091,70	1307875,22	23	3923	486289,33	1306862,69	23	3964	486033,82	1306490,03	23	4005	486247,28	1306222,25	23	4046	486740,23	1306157,37
23	3883	486066,99	1307846,99	23	3924	486293,56	1306853,91	23	3965	486029,83	1306478,65	23	4006	486255,99	1306212,72	23	4047	486763,47	1306159,20
23	3884	486057,00	1307818,54	23	3925	486294,47	1306842,45	23	3966	486023,78	1306474,93	23	4007	486265,01	1306211,31	23	4048	486772,61	1306162,42
23	3885	486055,32	1307798,40	23	3926	486292,58	1306833,77	23	3967	486016,16	1306473,69	23	4008	486275,12	1306212,65	23	4049	486785,56	1306163,23
23	3886	486059,24	1307787,70	23	3927	486283,26	1306823,00	23	3968	486008,48	1306472,44	23	4009	486279,79	1306214,39	23	4050	486795,28	1306157,19
23	3887	486068,96	1307782,37	23	3928	486257,96	1306808,41	23	3969	486000,72	1306464,38	23	4010	486285,78	1306222,14	23	4051	486812,60	1306151,29
23	3888	486075,46	1307779,54	23	3929	486241,07	1306808,67	23	3970	485998,61	1306447,03	23	4011	486291,50	1306225,32	23	4052	486828,88	1306148,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4053	486846,68	1306149,31	23	4094	487402,15	1306355,81	23	4135	488085,55	1306429,67	23	4176	488747,00	1306284,90	23	4217	489235,37	1306202,52
23	4054	486862,54	1306151,98	23	4095	487411,76	1306361,95	23	4136	488104,68	1306424,15	23	4177	488769,97	1306276,92	23	4218	489245,93	1306214,45
23	4055	486894,43	1306157,67	23	4096	487427,74	1306366,97	23	4137	488114,85	1306421,97	23	4178	488791,47	1306272,80	23	4219	489257,59	1306226,82
23	4056	486926,03	1306165,36	23	4097	487436,87	1306371,62	23	4138	488131,10	1306420,92	23	4179	488798,79	1306268,69	23	4220	489259,98	1306241,21
23	4057	486971,10	1306179,91	23	4098	487445,21	1306376,43	23	4139	488145,36	1306420,05	23	4180	488805,20	1306264,23	23	4221	489276,32	1306258,77
23	4058	487014,33	1306195,76	23	4099	487452,16	1306383,26	23	4140	488166,22	1306421,50	23	4181	488809,94	1306256,08	23	4222	489288,25	1306270,03
23	4059	487032,42	1306200,79	23	4100	487459,12	1306395,19	23	4141	488181,71	1306421,81	23	4182	488825,01	1306247,00	23	4223	489294,66	1306279,79
23	4060	487045,93	1306203,34	23	4101	487458,78	1306411,03	23	4142	488196,47	1306418,92	23	4183	488842,07	1306233,40	23	4224	489297,80	1306290,22
23	4061	487056,42	1306208,21	23	4102	487464,32	1306424,38	23	4143	488224,18	1306413,12	23	4184	488858,23	1306220,42	23	4225	489300,28	1306302,96
23	4062	487070,44	1306217,59	23	4103	487476,48	1306439,18	23	4144	488238,99	1306408,53	23	4185	488867,45	1306218,45	23	4226	489299,41	1306318,49
23	4063	487078,03	1306226,06	23	4104	487487,35	1306445,28	23	4145	488256,77	1306404,24	23	4186	488879,78	1306217,01	23	4227	489299,80	1306343,53
23	4064	487085,97	1306238,92	23	4105	487504,78	1306436,69	23	4146	488273,91	1306397,95	23	4187	488887,75	1306212,31	23	4228	489299,52	1306360,42
23	4065	487092,64	1306244,14	23	4106	487525,60	1306443,83	23	4147	488281,60	1306395,27	23	4188	488895,97	1306201,28	23	4229	489299,08	1306366,96
23	4066	487099,82	1306243,04	23	4107	487564,65	1306469,96	23	4148	488302,61	1306390,25	23	4189	488906,01	1306195,49	23	4230	489297,57	1306375,42
23	4067	487120,57	1306243,38	23	4108	487574,36	1306471,83	23	4149	488311,78	1306391,72	23	4190	488915,28	1306193,73	23	4231	489289,40	1306386,35
23	4068	487140,62	1306247,90	23	4109	487591,24	1306464,45	23	4150	488319,48	1306395,07	23	4191	488928,69	1306187,37	23	4232	489284,17	1306401,68
23	4069	487144,92	1306251,65	23	4110	487612,43	1306445,18	23	4151	488331,52	1306403,37	23	4192	488937,20	1306173,78	23	4233	489286,45	1306413,44
23	4070	487147,13	1306257,93	23	4111	487626,63	1306438,51	23	4152	488336,94	1306405,71	23	4193	488947,51	1306167,37	23	4234	489288,15	1306434,93
23	4071	487153,70	1306268,41	23	4112	487653,52	1306441,19	23	4153	488349,03	1306404,68	23	4194	488955,89	1306162,75	23	4235	489297,60	1306447,30
23	4072	487162,05	1306276,29	23	4113	487669,08	1306447,65	23	4154	488365,81	1306391,42	23	4195	488968,67	1306153,91	23	4236	489299,93	1306457,34
23	4073	487174,06	1306282,79	23	4114	487686,71	1306450,21	23	4155	488390,82	1306377,07	23	4196	488988,92	1306142,18	23	4237	489297,58	1306463,64
23	4074	487189,81	1306293,80	23	4115	487696,84	1306454,20	23	4156	488403,33	1306375,37	23	4197	489012,08	1306132,55	23	4238	489282,41	1306468,78
23	4075	487204,90	1306296,46	23	4116	487721,14	1306472,17	23	4157	488425,94	1306371,94	23	4198	489029,88	1306130,59	23	4239	489268,24	1306477,57
23	4076	487220,06	1306298,36	23	4117	487731,44	1306494,22	23	4158	488444,64	1306366,72	23	4199	489049,53	1306131,04	23	4240	489231,58	1306494,87
23	4077	487233,64	1306303,79	23	4118	487742,11	1306507,30	23	4159	488465,97	1306355,01	23	4200	489076,24	1306135,70	23	4241	489199,08	1306514,12
23	4078	487247,74	1306316,15	23	4119	487752,59	1306510,58	23	4160	488477,56	1306350,01	23	4201	489091,94	1306137,76	23	4242	489193,66	1306524,77
23	4079	487260,43	1306326,38	23	4120	487769,26	1306510,05	23	4161	488494,68	1306349,32	23	4202	489104,08	1306142,28	23	4243	489207,84	1306556,64
23	4080	487264,40	1306336,17	23	4121	487786,87	1306508,60	23	4162	488511,40	1306348,75	23	4203	489117,02	1306145,52	23	4244	489218,29	1306581,84
23	4081	487271,56	1306344,89	23	4122	487817,39	1306508,75	23	4163	488522,43	1306346,50	23	4204	489127,68	1306150,07	23	4245	489219,19	1306588,66
23	4082	487285,15	1306352,55	23	4123	487835,83	1306504,76	23	4164	488538,35	1306345,60	23	4205	489136,84	1306155,70	23	4246	489223,52	1306616,56
23	4083	487295,76	1306357,41	23	4124	487878,40	1306477,65	23	4165	488559,96	1306347,39	23	4206	489146,12	1306157,63	23	4247	489221,43	1306654,96
23	4084	487308,71	1306360,57	23	4125	487899,49	1306468,72	23	4166	488583,02	1306348,82	23	4207	489158,27	1306156,96	23	4248	489200,54	1306690,56
23	4085	487321,39	1306360,39	23	4126	487916,69	1306464,96	23	4167	488609,62	1306345,57	23	4208	489165,34	1306155,91	23	4249	489159,12	1306702,41
23	4086	487334,75	1306357,14	23	4127	487927,42	1306465,51	23	4168	488623,68	1306344,03	23	4209	489170,78	1306158,32	23	4250	489145,18	1306706,65
23	4087	487346,87	1306348,44	23	4128	487941,96	1306471,12	23	4169	488634,94	1306350,74	23	4210	489177,69	1306166,10	23	4251	489126,27	1306710,64
23	4088	487363,94	1306340,62	23	4129	487965,70	1306473,68	23	4170	488644,69	1306353,91	23	4211	489185,46	1306174,41	23	4252	489113,64	1306710,68
23	4089	487371,76	1306339,89	23	4130	487997,38	1306465,02	23	4171	488657,26	1306352,01	23	4212	489196,12	1306181,70	23	4253	489083,35	1306709,16
23	4090	487374,90	1306341,81	23	4131	488018,40	1306457,56	23	4172	488672,21	1306341,22	23	4213	489210,36	1306181,70	23	4254	489065,81	1306712,62
23	4091	487379,55	1306345,18	23	4132	488040,07	1306441,12	23	4173	488691,87	1306323,04	23	4214	489219,98	1306180,18	23	4255	489053,91	1306723,13
23	4092	487387,51	1306346,14	23	4133	488052,45	1306436,33	23	4174	488700,92	1306311,66	23	4215	489225,91	1306182,68	23	4256	489048,70	1306737,23
23	4093	487395,31	1306348,65	23	4134	488068,02	1306432,88	23	4175	488728,65	1306294,76	23	4216	489230,31	1306189,64	23	4257	489055,09	1306763,76

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				
23	4258	489051,36	1306787,47	23	4299	489091,54	1306995,84	23	4340	489640,41	1307250,06	24	4380	492026,12	1307984,07	27	4418	490949,83	1308877,49
23	4259	489041,77	1306799,87	23	4300	489095,48	1306999,04	23	4341	489680,27	1307242,78	24	4381	492024,45	1307987,68	27	4419	490888,31	1308964,68
23	4260	489034,13	1306804,08	23	4301	489102,10	1307004,09	23	4342	489701,92	1307240,30	24	4382	492025,33	1307974,30	27	4420	490871,58	1308987,94
23	4261	489025,62	1306805,89	23	4302	489112,19	1307009,51	23	4343	489729,48	1307233,06	24	4383	492021,94	1307958,46	27	4421	490836,10	1309037,43
23	4262	489016,49	1306807,84	23	4303	489124,50	1307026,43	23	4344	489761,73	1307219,37	24	4384	492033,80	1307946,36	27	4422	490832,63	1309041,73
23	4263	489006,99	1306808,72	23	4304	489131,60	1307036,20	23	4345	489802,22	1307212,48	24	4377	492035,96	1307945,48	27	4423	490828,52	1309045,80
23	4264	488994,28	1306805,34	23	4305	489134,15	1307053,93	23	4346	489833,44	1307209,75	25	4385	491243,14	1308223,23	27	4424	490793,51	1309076,80
23	4265	488960,04	1306823,58	23	4306	489141,04	1307071,34	23	4347	489885,50	1307207,55	25	4386	491250,86	1308236,86	27	4425	490791,18	1309078,58
23	4266	488944,80	1306834,91	23	4307	489144,67	1307092,08	23	4348	489927,53	1307209,33	25	4387	491247,34	1308278,30	27	4426	490753,77	1309107,99
23	4267	488934,29	1306845,82	23	4308	489148,88	1307113,61	23	4349	489961,63	1307209,81	25	4388	491240,92	1308306,60	27	4427	490750,30	1309112,33
23	4268	488929,48	1306854,18	23	4309	489152,71	1307133,14	23	4350	489996,20	1307210,08	25	4389	491221,87	1308361,80	27	4428	490732,75	1309160,59
23	4269	488920,13	1306869,60	23	4310	489153,95	1307161,67	23	4351	490054,90	1307222,79	25	4390	491219,33	1308369,14	27	4429	490730,61	1309165,61
23	4270	488901,31	1306894,42	23	4311	489151,87	1307183,44	23	4352	490081,96	1307231,16	25	4391	491182,32	1308366,55	27	4430	490723,08	1309180,88
23	4271	488890,39	1306903,53	23	4312	489145,45	1307201,16	23	4353	490121,86	1307238,81	25	4392	491169,06	1308365,62	27	4431	490721,53	1309183,77
23	4272	488879,24	1306910,08	23	4313	489138,38	1307220,70	23	4354	490182,23	1307254,31	25	4393	491171,06	1308359,37	27	4432	490715,39	1309192,23
23	4273	488873,16	1306910,53	23	4314	489130,64	1307239,25	23	4355	490228,27	1307262,70	25	4394	491181,32	1308320,35	27	4433	490697,00	1309210,09
23	4274	488870,53	1306903,40	23	4315	489134,91	1307275,43	23	4356	490286,21	1307267,29	25	4395	491187,20	1308275,49	27	4434	490691,74	1309214,49
23	4275	488851,51	1306908,44	23	4316	489133,92	1307288,50	23	4357	490308,34	1307270,68	25	4396	491190,83	1308241,34	27	4435	490682,68	1309219,70
23	4276	488841,99	1306913,94	23	4317	489131,49	1307319,36	23	4358	490341,84	1307271,41	25	4397	491190,94	1308240,41	27	4436	490680,32	1309220,70
23	4277	488829,19	1306925,66	23	4318	489176,16	1307341,89	23	4359	490371,19	1307279,55	25	4398	491191,23	1308238,06	27	4437	490637,09	1309237,35
23	4278	488821,62	1306935,41	23	4319	489183,00	1307347,91	23	4360	490394,64	1307294,05	25	4385	491243,14	1308223,23	27	4438	490633,62	1309238,54
23	4279	488818,03	1306947,21	23	4320	489192,02	1307363,73	23	4361	490417,73	1307308,55	26	4399	491196,94	1308456,23	27	4439	490601,42	1309248,30
23	4280	488823,69	1306961,27	23	4321	489202,21	1307374,63	23	4362	490449,06	1307326,80	26	4400	491181,85	1308500,55	27	4440	490598,70	1309249,04
23	4281	488832,96	1306959,28	23	4322	489219,64	1307387,63	23	4363	490482,71	1307342,74	26	4401	491166,96	1308572,16	27	4441	490565,72	1309257,04
23	4282	488858,44	1306942,09	23	4323	489226,34	1307391,40	23	4364	490508,37	1307358,43	26	4402	491155,39	1308635,71	27	4442	490564,34	1309257,36
23	4283	488879,39	1306935,93	23	4324	489236,37	1307395,98	23	4365	490556,88	1307381,79	26	4403	491146,27	1308646,21	27	4443	490553,94	1309258,45
23	4284	488900,33	1306929,07	23	4325	489261,62	1307405,16	23	4366	490592,58	1307388,76	26	4404	491135,36	1308643,46	27	4444	490552,58	1309258,43
23	4285	488911,30	1306930,63	23	4326	489272,35	1307407,49	23	4367	490613,97	1307389,28	26	4405	491106,29	1308638,37	27	4445	490531,30	1309257,85
23	4286	488917,67	1306935,72	23	4327	489288,20	1307406,20	23	4368	490647,26	1307386,52	26	4406	491116,67	1308566,22	27	4446	490525,83	1309257,40
23	4287	488918,34	1306959,88	23	4328	489316,09	1307413,56	23	4369	490671,46	1307379,32	26	4407	491116,92	1308564,67	27	4447	490482,11	1309251,37
23	4288	488927,22	1306987,48	23	4329	489331,46	1307415,82	23	4370	490693,71	1307375,96	26	4408	491130,47	1308487,69	27	4448	490473,81	1309250,74
23	4289	488935,08	1307000,89	23	4330	489338,98	1307408,46	23	4371	490715,94	1307382,92	26	4409	491131,44	1308483,33	27	4449	490408,14	1309245,80
23	4290	488941,94	1307005,78	23	4331	489351,10	1307387,36	23	4372	490736,42	1307392,58	26	4410	491141,91	1308444,51	27	4450	490353,45	1309252,44
23	4291	488950,93	1307003,16	23	4332	489357,33	1307381,78	23	4373	490757,78	1307405,14	26	4399	491196,94	1308456,23	27	4451	490264,00	1309268,83
23	4292	488959,68	1306993,22	23	4333	489371,81	1307369,72	23	4374	490786,28	1307430,75	27	4411	490987,74	1308713,91	27	4452	490254,99	1309269,65
23	4293	488968,59	1306989,00	23	4334	489400,91	1307351,86	23	4375	490822,03	1307440,70	27	4412	490992,47	1308725,23	27	4453	490221,18	1309269,65
23	4294	488996,48	1306983,98	23	4335	489443,86	1307326,99	23	4376	490861,83	1307450,79	27	4413	491007,72	1308761,60	27	4454	490215,88	1309271,99
23	4295	489008,79	1306981,63	23	4336	489504,55	1307298,71	23	3499	490925,11	1307464,43	27	4414	490983,84	1308819,85	27	4455	490205,05	1309276,76
23	4296	489022,69	1306977,37	23	4337	489546,37	1307278,67	24	4377	492035,96	1307945,48	27	4415	490980,79	1308826,09	27	4456	490201,97	1309278,00
23	4297	489046,15	1306982,12	23	4338	489568,14	1307269,17	24	4378	492035,96	1307952,39	27	4416	490980,38	1308826,80	27	4457	490171,49	1309289,09
23	4298	489072,16	1306990,36	23	4339	489600,41	1307262,23	24	4379	492033,78	1307962,61	27	4417	490951,87	1308874,37	27	4458	490164,80	1309291,01

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				
27	4459	490160,03	1309291,78	27	4500	489634,65	1309282,50	27	4541	489632,17	1309589,15	27	4582	489182,52	1309112,01	27	4623	489002,84	1308882,37
27	4460	490137,66	1309294,32	27	4501	489624,05	1309282,33	27	4542	489632,00	1309590,53	27	4583	489171,34	1309114,06	27	4624	488995,08	1308875,37
27	4461	490133,96	1309294,74	27	4502	489620,22	1309282,62	27	4543	489623,44	1309654,74	27	4584	489162,34	1309114,88	27	4625	488990,31	1308869,16
27	4462	490113,62	1309297,05	27	4503	489614,34	1309283,07	27	4544	489621,44	1309663,58	27	4585	489155,19	1309114,37	27	4626	488989,19	1308867,44
27	4463	490087,06	1309308,50	27	4504	489591,96	1309284,77	27	4545	489620,55	1309666,08	27	4586	489146,19	1309113,07	27	4627	488983,63	1308861,43
27	4464	490066,89	1309325,96	27	4505	489588,16	1309284,92	27	4546	489586,51	1309754,57	27	4587	489135,51	1309113,47	27	4628	488983,18	1308860,93
27	4465	490063,56	1309328,60	27	4506	489584,95	1309284,82	27	4547	489583,23	1309763,09	27	4588	489133,65	1309113,50	27	4629	488980,53	1308857,75
27	4466	490059,25	1309331,41	27	4507	489536,46	1309281,70	27	4548	489575,44	1309783,35	27	4589	489130,10	1309113,16	27	4630	488975,72	1308851,42
27	4467	490016,84	1309356,00	27	4508	489529,27	1309280,71	27	4549	489567,04	1309810,87	27	4590	489124,11	1309112,58	27	4631	488973,76	1308848,65
27	4468	490012,10	1309358,42	27	4509	489521,85	1309278,51	27	4550	489557,56	1309841,97	27	4591	489113,38	1309110,50	27	4632	488964,86	1308835,13
27	4469	490002,16	1309361,65	27	4510	489489,74	1309266,26	27	4551	489557,29	1309842,83	27	4592	489100,44	1309110,06	27	4633	488963,29	1308832,60
27	4470	490001,72	1309361,74	27	4511	489487,22	1309265,23	27	4552	489553,04	1309852,38	27	4593	489091,72	1309109,00	27	4634	488957,45	1308822,44
27	4471	489960,61	1309370,10	27	4512	489478,17	1309260,00	27	4553	489548,65	1309858,43	27	4594	489087,12	1309107,79	27	4635	488953,24	1308812,96
27	4472	489950,65	1309371,10	27	4513	489470,40	1309253,00	27	4554	489506,61	1309838,83	27	4595	489077,04	1309104,62	27	4636	488951,38	1308805,12
27	4473	489940,25	1309370,01	27	4514	489466,20	1309247,65	27	4555	489499,50	1309835,48	27	4596	489071,70	1309102,60	27	4637	488950,22	1308797,59
27	4474	489938,01	1309369,48	27	4515	489458,88	1309236,88	27	4556	489487,18	1309829,83	27	4597	489061,86	1309096,78	27	4638	488949,91	1308795,21
27	4475	489907,91	1309361,62	27	4516	489448,92	1309222,22	27	4557	489466,00	1309819,37	27	4598	489054,08	1309090,89	27	4639	488949,91	1308784,75
27	4476	489906,16	1309361,91	27	4517	489446,98	1309219,12	27	4558	489449,47	1309811,30	27	4599	489043,50	1309083,78	27	4640	488952,08	1308774,53
27	4477	489897,96	1309362,59	27	4518	489442,72	1309209,57	27	4559	489466,47	1309797,85	27	4600	489042,01	1309082,74	27	4641	488956,33	1308764,98
27	4478	489887,56	1309361,50	27	4519	489440,60	1309199,77	27	4560	489475,50	1309768,24	27	4601	489034,24	1309075,75	27	4642	488962,47	1308756,52
27	4479	489877,62	1309358,27	27	4520	489436,77	1309166,10	27	4561	489480,32	1309752,45	27	4602	489028,13	1309067,34	27	4643	488963,26	1308755,67
27	4480	489873,65	1309355,97	27	4521	489430,01	1309141,86	27	4562	489480,59	1309751,59	27	4603	489020,96	1309054,97	27	4644	488966,78	1308751,94
27	4481	489871,45	1309354,70	27	4522	489412,62	1309111,79	27	4563	489481,47	1309749,09	27	4604	489016,70	1309044,39	27	4645	488973,76	1308745,80
27	4482	489868,57	1309353,04	27	4523	489385,52	1309087,60	27	4564	489525,10	1309635,67	27	4605	489015,57	1309041,37	27	4646	488982,81	1308740,57
27	4483	489863,08	1309348,42	27	4524	489342,24	1309060,19	27	4565	489531,79	1309585,48	27	4606	489012,40	1309027,88	27	4647	488990,14	1308737,97
27	4484	489860,78	1309346,17	27	4525	489334,59	1309058,41	27	4566	489516,62	1309508,15	27	4607	489011,36	1309021,68	27	4648	488995,13	1308736,63
27	4485	489845,14	1309344,87	27	4526	489367,17	1309137,60	27	4567	489497,31	1309472,10	27	4608	489011,15	1309019,04	27	4649	489005,18	1308733,92
27	4486	489838,89	1309343,95	27	4527	489405,83	1309204,22	27	4568	489463,32	1309427,85	27	4609	489010,01	1308997,01	27	4650	489014,88	1308725,81
27	4487	489828,95	1309340,72	27	4528	489435,69	1309255,68	27	4569	489461,90	1309426,00	27	4610	489010,21	1308989,19	27	4651	489017,57	1308723,70
27	4488	489819,76	1309335,39	27	4529	489506,99	1309321,70	27	4570	489435,94	1309392,20	27	4611	489011,27	1308982,94	27	4652	489018,08	1308723,33
27	4489	489811,68	1309329,43	27	4530	489510,18	1309324,93	27	4571	489362,24	1309323,95	27	4612	489017,29	1308957,42	27	4653	489028,76	1308715,79
27	4490	489804,47	1309324,11	27	4531	489512,67	1309327,93	27	4572	489359,05	1309320,72	27	4613	489018,40	1308953,45	27	4654	489034,97	1308711,38
27	4491	489796,98	1309317,32	27	4532	489579,10	1309414,41	27	4573	489352,96	1309312,36	27	4614	489021,28	1308946,45	27	4655	489041,51	1308703,19
27	4492	489792,42	1309311,43	27	4533	489582,75	1309419,87	27	4574	489278,98	1309184,86	27	4615	489028,09	1308932,90	27	4656	489043,44	1308700,91
27	4493	489784,64	1309299,66	27	4534	489583,53	1309421,27	27	4575	489276,04	1309178,92	27	4616	489030,57	1308922,08	27	4657	489051,21	1308693,91
27	4494	489755,05	1309283,84	27	4535	489608,32	1309467,57	27	4576	489240,04	1309091,43	27	4617	489030,95	1308912,73	27	4658	489060,26	1308688,68
27	4495	489738,16	1309279,68	27	4536	489611,79	1309475,72	27	4577	489222,37	1309101,14	27	4618	489029,75	1308906,52	27	4659	489065,13	1308686,82
27	4496	489684,40	1309279,68	27	4537	489613,30	1309481,54	27	4578	489220,48	1309102,12	27	4619	489022,01	1308891,82	27	4660	489073,99	1308683,93
27	4497	489658,88	1309282,50	27	4538	489626,65	1309549,55	27	4579	489208,45	1309108,04	27	4620	489019,03	1308890,47	27	4661	489079,06	1308682,57
27	4498	489653,39	1309282,80	27	4539	489631,51	1309574,29	27	4580	489198,51	1309111,27	27	4621	489013,76	1308888,38	27	4662	489083,10	1308681,88
27	4499	489652,58	1309282,79	27	4540	489632,17	1309578,69	27	4581	489188,11	1309112,36	27	4622	489011,89	1308887,60	27	4663	489094,10	1308680,48

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				
27	4664	489098,43	1308680,11	27	4705	489372,99	1308782,18	27	4746	489676,14	1309179,98	27	4787	490410,74	1309145,71	29	4826	490403,53	1310821,36
27	4665	489112,39	1308679,54	27	4706	489374,80	1308789,64	27	4747	489681,63	1309179,68	27	4788	490491,14	1309151,76	29	4827	490480,40	1310777,52
27	4666	489114,42	1308679,50	27	4707	489376,95	1308802,94	27	4748	489744,23	1309179,68	27	4789	490494,23	1309152,09	29	4828	490484,83	1310775,28
27	4667	489123,17	1308680,27	27	4708	489377,32	1308805,69	27	4749	489753,65	1309180,67	27	4790	490536,76	1309157,96	29	4829	490494,77	1310772,05
27	4668	489142,30	1308683,67	27	4709	489377,32	1308816,15	27	4750	489785,08	1309188,25	27	4791	490548,65	1309158,28	29	4830	490500,46	1310771,45
27	4669	489143,95	1308683,99	27	4710	489375,47	1308825,32	27	4751	489793,44	1309191,12	27	4792	490572,63	1309152,47	29	4831	490505,17	1310770,96
27	4670	489147,71	1308685,05	27	4711	489370,32	1308842,46	27	4752	489796,66	1309192,70	27	4793	490584,68	1309176,27	29	4832	490515,57	1310772,05
27	4671	489150,15	1308685,74	27	4712	489369,99	1308843,51	27	4753	489811,65	1309200,71	27	4794	490613,89	1309157,53	29	4833	490525,51	1310775,28
27	4672	489158,61	1308688,68	27	4713	489368,59	1308847,30	27	4754	489842,94	1309217,43	27	4795	490724,51	1309046,93	29	4834	490534,56	1310780,51
27	4673	489168,88	1308692,26	27	4714	489358,53	1308871,42	27	4755	489848,77	1309221,08	27	4796	490816,51	1308954,36	29	4805	490536,14	1310781,71
27	4674	489172,76	1308693,80	27	4715	489356,93	1308874,88	27	4756	489856,54	1309228,07	27	4797	490901,85	1308832,63	30	4835	488541,31	1307952,30
27	4675	489181,82	1308699,03	27	4716	489339,23	1308909,61	27	4757	489861,10	1309233,97	27	4798	490962,95	1308738,02	30	4836	488552,90	1307963,73
27	4676	489183,30	1308700,14	27	4717	489332,29	1308925,46	27	4758	489869,41	1309246,54	27	4799	490968,18	1308729,93	30	4837	488554,96	1307965,88
27	4677	489186,98	1308703,03	27	4718	489332,55	1308936,32	27	4759	489886,95	1309248,00	27	4411	490987,74	1308713,91	30	4838	488561,11	1307974,34
27	4678	489192,69	1308704,75	27	4719	489332,29	1308942,77	27	4760	489893,20	1309248,92	28	4800	491866,64	1310460,70	30	4839	488565,41	1307984,04
27	4679	489222,76	1308702,62	27	4720	489331,78	1308946,42	27	4761	489903,14	1309252,15	28	4801	491849,17	1310494,16	30	4840	488570,38	1307999,64
27	4680	489226,30	1308702,49	27	4721	489334,63	1308949,02	27	4762	489912,19	1309257,38	28	4802	491774,92	1310507,00	30	4841	488572,45	1308009,57
27	4681	489230,95	1308702,70	27	4722	489336,65	1308951,79	27	4763	489916,76	1309261,23	28	4803	491802,51	1310475,50	30	4842	488572,45	1308020,03
27	4682	489255,77	1308705,02	27	4723	489340,55	1308957,12	27	4764	489920,64	1309261,64	28	4804	491804,67	1310471,51	30	4843	488570,34	1308030,05
27	4683	489261,52	1308705,90	27	4724	489373,16	1308964,71	27	4765	489922,88	1309262,17	28	4800	491866,64	1310460,70	30	4844	488565,92	1308043,86
27	4684	489265,74	1308706,99	27	4725	489382,17	1308967,73	27	4766	489952,06	1309269,79	29	4805	490536,14	1310781,71	30	4845	488561,64	1308053,51
27	4685	489270,50	1308708,44	27	4726	489388,58	1308971,17	27	4767	489973,76	1309265,38	29	4806	490561,50	1310801,71	30	4846	488555,49	1308061,96
27	4686	489277,02	1308710,44	27	4727	489442,51	1309005,33	27	4768	490005,02	1309247,25	29	4807	490541,63	1310849,73	30	4847	488547,11	1308069,40
27	4687	489280,66	1308710,36	27	4728	489445,15	1309007,12	27	4769	490027,45	1309227,84	29	4808	490505,28	1310884,74	30	4848	488539,38	1308074,84
27	4688	489281,73	1308710,35	27	4729	489449,05	1309010,26	27	4770	490030,78	1309225,20	29	4809	490500,65	1310881,09	30	4849	488530,94	1308079,63
27	4689	489285,68	1308710,76	27	4730	489485,18	1309042,51	27	4771	490039,83	1309219,97	29	4810	490453,06	1310908,23	30	4850	488524,43	1308082,00
27	4690	489292,13	1308711,44	27	4731	489489,05	1309046,36	27	4772	490040,37	1309219,74	29	4811	490448,63	1310910,47	30	4851	488499,75	1308089,10
27	4691	489302,07	1308714,67	27	4732	489495,17	1309054,78	27	4773	490080,83	1309202,29	29	4812	490438,69	1310913,70	30	4852	488476,56	1308098,12
27	4692	489304,12	1308715,64	27	4733	489519,76	1309097,29	27	4774	490090,23	1309199,29	29	4813	490428,29	1310914,79	30	4853	488474,32	1308098,93
27	4693	489312,88	1308720,03	27	4734	489524,02	1309106,86	27	4775	490095,00	1309198,52	29	4814	490417,89	1310913,70	30	4854	488439,71	1308110,53
27	4694	489319,89	1308724,29	27	4735	489524,63	1309108,88	27	4776	490142,87	1309193,09	29	4815	490407,95	1310910,47	30	4855	488434,22	1308112,03
27	4695	489323,15	1308727,10	27	4736	489534,16	1309143,08	27	4777	490146,72	1309191,69	29	4816	490398,90	1310905,24	30	4856	488423,82	1308113,12
27	4696	489326,10	1308729,63	27	4737	489535,68	1309150,85	27	4778	490166,26	1309184,58	29	4817	490391,14	1310898,25	30	4857	488408,53	1308113,12
27	4697	489332,45	1308736,07	27	4738	489538,56	1309176,22	27	4779	490190,48	1309173,90	29	4818	490384,99	1310889,79	30	4858	488398,13	1308112,03
27	4698	489339,69	1308743,41	27	4739	489540,08	1309178,44	27	4780	490200,25	1309170,74	29	4819	490380,74	1310880,24	30	4859	488388,11	1308108,76
27	4699	489344,86	1308746,95	27	4740	489550,42	1309182,39	27	4781	490210,65	1309169,65	29	4820	490378,57	1310870,02	30	4860	488386,94	1308108,24
27	4700	489345,99	1308747,75	27	4741	489587,87	1309184,80	27	4782	490250,44	1309169,65	29	4821	490378,57	1310859,56	30	4861	488382,87	1308110,59
27	4701	489353,08	1308754,00	27	4742	489618,72	1309182,44	27	4783	490336,88	1309153,81	29	4822	490380,74	1310849,34	30	4862	488372,93	1308113,82
27	4702	489361,92	1308763,43	27	4743	489623,33	1309182,31	27	4784	490339,87	1309153,36	29	4823	490384,99	1310839,79	30	4863	488368,12	1308114,60
27	4703	489362,60	1308764,17	27	4744	489631,85	1309182,45	27	4785	490400,96	1309145,94	29	4824	490391,14	1310831,34	30	4864	488362,97	1308115,18
27	4704	489368,74	1308772,63	27	4745	489651,01	1309182,76	27	4786	490406,99	1309145,57	29	4825	490398,90	1310824,34	30	4865	488357,38	1308115,49

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				
30	4866	488346,98	1308114,40	30	4907	488033,72	1308352,62	30	4948	487673,43	1308845,38	30	4989	487895,00	1308305,23	30	5030	488227,40	1307993,91
30	4867	488337,04	1308111,17	30	4908	488032,21	1308353,76	30	4949	487667,17	1308841,69	30	4990	487899,46	1308302,34	30	5031	488242,63	1307993,91
30	4868	488336,36	1308110,86	30	4909	488023,16	1308358,99	30	4950	487670,98	1308838,60	30	4991	487910,66	1308295,89	30	5032	488250,65	1307992,93
30	4869	488331,13	1308108,43	30	4910	488016,84	1308361,30	30	4951	487674,20	1308836,44	30	4992	487932,85	1308283,13	30	5033	488410,06	1308027,60
30	4870	488325,56	1308109,02	30	4911	487977,53	1308372,79	30	4952	487692,56	1308825,16	30	4993	487937,44	1308280,79	30	5034	488503,43	1308018,47
30	4871	488315,58	1308109,02	30	4912	487952,60	1308387,13	30	4953	487697,44	1308820,83	30	4994	487943,76	1308278,48	30	5035	488526,99	1308002,89
30	4872	488307,63	1308108,38	30	4913	487884,67	1308441,26	30	4954	487694,98	1308799,59	30	4995	487979,52	1308268,03	30	5036	488498,50	1307972,83
30	4873	488293,98	1308106,19	30	4914	487882,90	1308442,61	30	4955	487694,62	1308796,48	30	4996	488003,83	1308248,91	30	5037	488474,77	1307963,86
30	4874	488291,53	1308105,73	30	4915	487875,97	1308446,83	30	4956	487694,57	1308795,96	30	4997	488004,53	1308248,38	30	5038	488463,66	1307946,29
30	4875	488281,59	1308102,50	30	4916	487839,59	1308465,13	30	4957	487694,41	1308787,27	30	4998	488013,27	1308241,75	30	5039	488473,58	1307926,30
30	4876	488272,54	1308097,27	30	4917	487820,30	1308477,38	30	4958	487693,28	1308774,77	30	4999	488015,48	1308233,87	30	5040	488504,38	1307914,10
30	4877	488266,42	1308091,76	30	4918	487806,64	1308492,31	30	4959	487695,43	1308773,00	30	5000	488022,97	1308205,88	30	5041	488516,72	1307929,98
30	4878	488251,70	1308093,54	30	4919	487804,55	1308494,60	30	4960	487697,60	1308762,78	30	5001	488023,72	1308203,35	30	5042	488520,21	1307935,23
30	4879	488245,67	1308093,91	30	4920	487785,04	1308521,65	30	4961	487701,88	1308753,19	30	5002	488027,97	1308193,80	30	5043	488522,76	1307940,95
30	4880	488237,37	1308093,91	30	4921	487779,61	1308533,82	30	4962	487717,52	1308726,22	30	5003	488034,11	1308185,34	30	5044	488526,56	1307942,24
30	4881	488226,60	1308098,38	30	4922	487778,95	1308550,10	30	4963	487721,19	1308705,38	30	5004	488041,88	1308178,35	30	5045	488535,61	1307947,47
30	4882	488217,83	1308101,11	30	4923	487780,82	1308577,56	30	4964	487719,72	1308690,60	30	5005	488043,74	1308177,06	30	4835	488541,31	1307952,30
30	4883	488213,77	1308101,80	30	4924	487814,85	1308658,89	30	4965	487685,38	1308608,50	30	5006	488063,48	1308164,04	31	5046	487744,27	1308910,92
30	4884	488183,32	1308105,69	30	4925	487816,27	1308662,74	30	4966	487683,95	1308604,66	30	5007	488068,40	1308148,93	31	5047	487736,40	1308915,60
30	4885	488176,98	1308106,09	30	4926	487818,46	1308673,09	30	4967	487681,78	1308594,44	30	5008	488075,30	1308126,27	31	5048	487735,51	1308917,01
30	4886	488177,26	1308116,87	30	4927	487818,70	1308675,52	30	4968	487681,62	1308592,61	30	5009	488070,45	1308114,27	31	5049	487739,46	1308927,05
30	4887	488177,26	1308127,33	30	4928	487819,52	1308683,74	30	4969	487679,00	1308554,23	30	5010	488069,26	1308111,00	31	5050	487741,64	1308937,27
30	4888	488176,64	1308131,48	30	4929	487821,38	1308702,29	30	4970	487678,92	1308548,80	30	5011	488067,09	1308100,78	31	5051	487741,64	1308947,73
30	4889	488174,45	1308142,94	30	4930	487821,35	1308712,50	30	4971	487680,08	1308520,18	30	5012	488067,09	1308090,32	31	5052	487741,49	1308949,01
30	4890	488173,18	1308148,10	30	4931	487820,87	1308715,94	30	4972	487680,32	1308516,97	30	5013	488067,45	1308087,58	31	5053	487740,85	1308953,88
30	4891	488163,92	1308178,55	30	4932	487814,47	1308752,29	30	4973	487682,49	1308506,75	30	5014	488069,89	1308072,48	31	5054	487738,10	1308964,44
30	4892	488163,63	1308179,47	30	4933	487812,78	1308759,07	30	4974	487684,38	1308501,82	30	5015	488071,70	1308065,00	31	5055	487734,58	1308972,37
30	4893	488153,15	1308211,63	30	4934	487808,51	1308768,66	30	4975	487687,95	1308493,82	30	5016	488075,95	1308055,45	31	5056	487728,43	1308980,83
30	4894	488148,91	1308221,15	30	4935	487794,81	1308792,28	30	4976	487691,02	1308486,94	30	5017	488082,09	1308047,00	31	5057	487724,22	1308984,98
30	4895	488142,77	1308229,60	30	4936	487796,06	1308803,05	30	4977	487695,81	1308476,21	30	5018	488088,35	1308041,14	31	5058	487716,78	1308991,50
30	4896	488135,00	1308236,60	30	4937	487798,61	1308825,11	30	4978	487698,17	1308471,59	30	5019	488101,99	1308030,42	31	5059	487713,22	1308994,34
30	4897	488133,14	1308237,88	30	4938	487798,66	1308825,63	30	4979	487700,92	1308467,34	30	5020	488103,50	1308029,28	31	5060	487709,71	1308996,67
30	4898	488114,66	1308250,08	30	4939	487798,66	1308836,09	30	4980	487725,16	1308433,73	30	5021	488108,46	1308026,10	31	5061	487699,91	1309002,60
30	4899	488112,01	1308259,98	30	4940	487797,85	1308841,24	30	4981	487728,69	1308429,38	30	5022	488132,83	1308012,46	31	5062	487694,98	1309007,94
30	4900	488111,86	1308260,54	30	4941	487794,95	1308854,91	30	4982	487751,00	1308404,99	30	5023	488136,92	1308010,41	31	5063	487684,52	1309020,98
30	4901	488105,04	1308284,90	30	4942	487793,07	1308861,16	30	4983	487758,50	1308398,29	30	5024	488146,86	1308007,18	31	5064	487686,91	1309024,51
30	4902	488104,44	1308286,87	30	4943	487789,34	1308869,53	30	4984	487761,07	1308396,54	30	5025	488157,25	1308006,09	31	5065	487723,41	1309044,97
30	4903	488100,19	1308296,42	30	4944	487783,20	1308877,99	30	4985	487788,05	1308379,39	30	5026	488173,79	1308006,09	31	5066	487728,35	1309048,13
30	4904	488094,04	1308304,88	30	4945	487779,25	1308881,90	30	4986	487792,41	1308376,92	30	5027	488194,45	1308003,45	31	5067	487736,12	1309055,13
30	4905	488087,09	1308311,26	30	4946	487759,54	1308899,02	30	4987	487826,40	1308359,83	30	5028	488208,23	1307997,73	31	5068	487736,61	1309055,68
30	4906	488065,35	1308327,75	30	4947	487714,04	1308870,66	30	4988	487893,23	1308306,58	30	5029	488217,00	1307995,00	31	5069	487773,85	1309098,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
31	5070	487778,63	1309104,81	31	5111	487505,68	1309521,68	31	5152	487843,38	1310304,40	31	5193	487693,84	1310801,86	5234	487471,74	1309974,16
31	5071	487783,06	1309110,66	31	5112	487495,40	1309522,75	31	5153	487841,16	1310314,77	31	5194	487692,49	1310801,60	5235	487465,50	1309965,55
31	5072	487790,91	1309124,92	31	5113	487491,42	1309522,59	31	5154	487822,56	1310370,81	31	5195	487682,55	1310798,37	5236	487442,46	1309924,94
31	5073	487847,28	1309163,52	31	5114	487479,10	1309521,60	31	5155	487822,29	1310371,63	31	5196	487673,50	1310793,14	5237	487429,88	1309902,77
31	5074	487848,42	1309164,33	31	5115	487462,85	1309524,09	31	5156	487806,16	1310417,59	31	5197	487668,04	1310788,54	5238	487427,85	1309898,77
31	5075	487856,19	1309171,32	31	5116	487439,57	1309539,54	31	5157	487802,28	1310426,03	31	5198	487631,49	1310753,01	5239	487419,53	1309880,47
31	5076	487862,33	1309179,78	31	5117	487432,10	1309553,34	31	5158	487798,82	1310431,24	31	5199	487629,19	1310750,62	5240	487396,18	1309829,09
31	5077	487866,58	1309189,33	31	5118	487412,83	1309588,93	31	5159	487762,61	1310478,99	31	5200	487623,04	1310742,16	5241	487390,41	1309820,44
31	5078	487867,63	1309194,24	31	5119	487407,96	1309628,37	31	5160	487747,84	1310507,62	31	5201	487618,79	1310732,61	5242	487353,15	1309764,59
31	5079	487868,76	1309199,55	31	5120	487420,12	1309660,74	31	5161	487719,50	1310574,78	31	5202	487618,33	1310731,13	5243	487351,44	1309761,84
31	5080	487868,90	1309201,14	31	5121	487439,64	1309714,05	31	5162	487701,74	1310628,19	31	5203	487603,50	1310680,14	5244	487347,79	1309754,04
31	5081	487870,24	1309219,56	31	5122	487481,61	1309776,95	31	5163	487701,56	1310659,20	31	5204	487601,78	1310671,40	5245	487343,90	1309744,04
31	5082	487870,66	1309226,96	31	5123	487483,32	1309779,70	31	5164	487710,66	1310690,51	31	5205	487601,51	1310665,86	5246	487207,55	1309801,79
31	5083	487870,54	1309234,44	31	5124	487485,54	1309784,02	31	5165	487726,86	1310706,26	31	5206	487601,80	1310618,47	5247	487112,19	1309855,06
31	5084	487869,73	1309239,54	31	5125	487504,60	1309825,97	31	5166	487758,48	1310712,08	31	5207	487604,25	1310603,33	5248	487025,11	1309903,72
31	5085	487864,07	1309266,35	31	5126	487517,96	1309855,34	31	5167	487759,83	1310712,34	31	5208	487604,44	1310602,74	5249	487021,06	1309905,75
31	5086	487862,70	1309271,47	31	5127	487539,33	1309893,02	31	5168	487760,90	1310712,59	31	5209	487625,35	1310541,01	5250	487012,58	1309908,64
31	5087	487858,45	1309281,02	31	5128	487545,48	1309903,86	31	5169	487785,29	1310718,33	31	5210	487626,65	1310537,60	5251	486910,51	1309933,56
31	5088	487853,84	1309287,69	31	5129	487568,41	1309916,64	31	5170	487829,75	1310728,81	31	5211	487635,03	1310517,74	5252	486892,42	1309937,97
31	5089	487836,27	1309309,15	31	5130	487613,67	1309938,06	31	5171	487833,14	1310729,74	31	5212	487656,48	1310466,92	5253	486890,90	1309948,79
31	5090	487834,74	1309310,94	31	5131	487619,52	1309941,32	31	5172	487842,48	1310732,65	31	5213	487658,10	1310463,44	5254	486889,91	1309955,80
31	5091	487826,97	1309317,93	31	5132	487658,50	1309966,63	31	5173	487915,40	1310755,35	31	5214	487675,72	1310429,31	5255	486887,86	1309964,97
31	5092	487821,37	1309321,46	31	5133	487660,66	1309968,11	31	5174	487920,88	1310757,41	31	5215	487676,85	1310427,23	5256	486882,51	1309981,24
31	5093	487795,31	1309335,56	31	5134	487661,63	1309968,83	31	5175	487929,93	1310762,64	31	5216	487680,31	1310422,02	5257	486843,62	1310047,48
31	5094	487766,79	1309364,08	31	5135	487700,88	1309998,82	31	5176	487937,69	1310769,63	31	5217	487714,40	1310377,07	5258	486828,62	1310063,49
31	5095	487760,82	1309369,17	31	5136	487704,78	1310002,13	31	5177	487943,84	1310778,09	31	5218	487727,85	1310338,73	5259	486811,66	1310077,83
31	5096	487751,77	1309374,40	31	5137	487750,38	1310045,01	31	5178	487948,09	1310787,64	31	5219	487743,84	1310290,54	5260	486808,91	1310079,99
31	5097	487750,55	1309374,92	31	5138	487752,08	1310046,69	31	5179	487950,26	1310797,86	31	5220	487744,68	1310254,33	5261	486798,96	1310087,28
31	5098	487693,86	1309398,38	31	5139	487791,01	1310086,98	31	5180	487950,26	1310808,32	31	5221	487744,98	1310241,09	5262	486788,14	1310095,21
31	5099	487665,07	1309416,28	31	5140	487813,83	1310105,68	31	5181	487948,09	1310818,54	31	5222	487742,92	1310180,37	5263	486779,00	1310100,51
31	5100	487659,83	1309419,54	31	5141	487819,28	1310110,89	31	5182	487943,84	1310828,09	31	5223	487740,72	1310175,06	5264	486774,09	1310102,39
31	5101	487636,37	1309434,12	31	5142	487825,43	1310119,35	31	5183	487937,69	1310836,55	31	5224	487725,37	1310162,48	5265	486771,18	1310103,33
31	5102	487633,16	1309436,12	31	5143	487828,33	1310125,23	31	5184	487929,93	1310843,54	31	5225	487721,12	1310158,56	5266	486767,87	1310106,21
31	5103	487584,37	1309472,99	31	5144	487838,78	1310150,49	31	5185	487920,88	1310848,77	31	5226	487681,02	1310117,06	5267	486764,49	1310108,89
31	5104	487577,31	1309480,07	31	5145	487840,13	1310154,16	31	5186	487910,94	1310852,00	31	5227	487638,12	1310076,72	5268	486755,44	1310114,12
31	5105	487560,25	1309497,17	31	5146	487842,30	1310164,38	31	5187	487900,54	1310853,09	31	5228	487602,43	1310049,45	5269	486752,14	1310115,19
31	5106	487554,42	1309502,17	31	5147	487842,55	1310167,91	31	5188	487890,14	1310852,00	31	5229	487567,86	1310027,01	5270	486750,88	1310121,09
31	5107	487551,86	1309504,04	31	5148	487844,52	1310225,78	31	5189	487885,68	1310850,83	31	5230	487524,13	1310006,31	5271	486750,57	1310122,02
31	5108	487545,33	1309508,84	31	5149	487844,97	1310239,15	31	5190	487835,91	1310835,34	31	5231	487521,16	1310004,79	5272	486745,00	1310138,09
31	5109	487536,19	1309514,13	31	5150	487844,99	1310242,00	31	5191	487805,09	1310825,74	31	5232	487484,55	1309984,38	5273	486742,48	1310144,07
31	5110	487526,19	1309517,37	31	5151	487843,64	1310300,33	31	5192	487739,17	1310810,20	31	5233	487479,51	1309981,16	5274	486727,43	1310174,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5275	486726,01	1310176,81	31	5316	486442,81	1310118,95	31	5357	486480,30	1309584,48	31	5398	486777,15	1309464,23	31	5439	487253,08	1309673,88
31	5276	486721,00	1310183,96	31	5317	486432,87	1310115,72	31	5358	486484,55	1309574,93	31	5399	486788,72	1309481,95	31	5440	487303,72	1309652,41
31	5277	486698,71	1310210,50	31	5318	486424,02	1310110,64	31	5359	486486,66	1309571,58	31	5400	486818,42	1309520,61	31	5441	487304,95	1309651,91
31	5278	486697,58	1310211,81	31	5319	486408,92	1310099,79	31	5360	486507,84	1309540,82	31	5401	486819,17	1309521,60	31	5442	487309,32	1309650,03
31	5279	486696,28	1310213,20	31	5320	486392,21	1310092,71	31	5361	486507,39	1309537,53	31	5402	486852,14	1309566,82	31	5443	487307,10	1309639,66
31	5280	486682,53	1310227,35	31	5321	486391,38	1310092,35	31	5362	486507,22	1309536,07	31	5403	486855,04	1309571,28	31	5444	487307,10	1309629,20
31	5281	486676,06	1310232,95	31	5322	486382,29	1310087,09	31	5363	486507,22	1309525,61	31	5404	486857,79	1309576,80	31	5445	487307,20	1309628,29
31	5282	486667,01	1310238,18	31	5323	486365,70	1310074,98	31	5364	486509,39	1309515,39	31	5405	486866,58	1309597,58	31	5446	487314,75	1309567,29
31	5283	486662,49	1310239,93	31	5324	486362,53	1310072,12	31	5365	486510,25	1309512,95	31	5406	486879,98	1309612,03	31	5447	487316,82	1309557,98
31	5284	486639,91	1310247,46	31	5325	486358,01	1310068,05	31	5366	486513,57	1309504,29	31	5407	486905,68	1309630,13	31	5448	487320,40	1309549,63
31	5285	486637,80	1310248,11	31	5326	486351,87	1310059,59	31	5367	486516,96	1309497,18	31	5408	486932,79	1309645,21	31	5449	487357,56	1309480,97
31	5286	486596,46	1310259,90	31	5327	486350,66	1310057,37	31	5368	486523,10	1309488,73	31	5409	486952,63	1309655,64	31	5450	487358,23	1309479,77
31	5287	486594,20	1310260,49	31	5328	486338,18	1310033,00	31	5369	486530,87	1309481,73	31	5410	486958,73	1309659,44	31	5451	487364,37	1309471,31
31	5288	486578,38	1310264,21	31	5329	486326,11	1310009,86	31	5370	486539,92	1309476,50	31	5411	486966,50	1309666,44	31	5452	487372,14	1309464,32
31	5289	486577,32	1310264,45	31	5330	486322,88	1310002,18	31	5371	486549,86	1309473,27	31	5412	486970,02	1309670,82	31	5453	487373,89	1309463,10
31	5290	486571,25	1310265,36	31	5331	486320,71	1309991,96	31	5372	486554,93	1309472,46	31	5413	486976,42	1309679,78	31	5454	487385,04	1309455,70
31	5291	486553,87	1310266,86	31	5332	486320,44	1309986,73	31	5373	486565,94	1309471,28	31	5414	486979,04	1309683,85	31	5455	487416,76	1309434,66
31	5292	486549,55	1310267,05	31	5333	486320,44	1309964,73	31	5374	486571,27	1309471,00	31	5415	486983,29	1309693,40	31	5456	487424,06	1309430,65
31	5293	486539,15	1310265,96	31	5334	486320,44	1309943,50	31	5375	486581,67	1309472,09	31	5416	486984,47	1309697,64	31	5457	487434,00	1309427,42
31	5294	486529,21	1310262,73	31	5335	486320,71	1309938,27	31	5376	486587,57	1309474,01	31	5417	486988,20	1309713,85	31	5458	487436,84	1309426,90
31	5295	486527,53	1310261,94	31	5336	486322,88	1309928,05	31	5377	486590,20	1309473,57	31	5418	486989,20	1309719,83	31	5459	487469,72	1309421,88
31	5296	486517,69	1310257,11	31	5337	486324,92	1309922,81	31	5378	486594,15	1309470,77	31	5419	486989,47	1309725,06	31	5460	487477,28	1309421,30
31	5297	486512,65	1310254,64	31	5338	486334,22	1309902,35	31	5379	486601,19	1309462,76	31	5420	486989,47	1309734,12	31	5461	487481,26	1309421,46
31	5298	486505,28	1310250,20	31	5339	486335,55	1309899,65	31	5380	486601,60	1309462,30	31	5421	486989,20	1309739,35	31	5462	487492,17	1309422,33
31	5299	486499,31	1310245,11	31	5340	486356,44	1309860,19	31	5381	486609,36	1309455,31	31	5422	486988,31	1309743,49	31	5463	487494,04	1309421,94
31	5300	486485,93	1310231,73	31	5341	486406,30	1309767,84	31	5382	486618,41	1309450,08	31	5423	486987,02	1309749,57	31	5464	487516,03	1309399,90
31	5301	486484,13	1310229,82	31	5342	486405,32	1309763,06	31	5383	486621,76	1309448,74	31	5424	486982,77	1309759,12	31	5465	487521,28	1309395,32
31	5302	486482,22	1310227,57	31	5343	486402,22	1309753,03	31	5384	486638,34	1309442,75	31	5425	486981,80	1309760,74	31	5466	487574,66	1309354,98
31	5303	486473,14	1310216,20	31	5344	486400,25	1309743,46	31	5385	486643,99	1309441,07	31	5426	486977,60	1309767,40	31	5467	487575,42	1309354,42
31	5304	486468,91	1310210,00	31	5345	486400,25	1309733,00	31	5386	486654,50	1309438,63	31	5427	486972,44	1309774,24	31	5468	487578,41	1309352,41
31	5305	486464,66	1310200,45	31	5346	486401,35	1309726,60	31	5387	486667,24	1309434,10	31	5428	486964,67	1309781,23	31	5469	487602,67	1309337,33
31	5306	486463,83	1310197,65	31	5347	486403,65	1309716,97	31	5388	486673,59	1309432,30	31	5429	486959,55	1309784,50	31	5470	487644,55	1309311,29
31	5307	486461,68	1310189,39	31	5348	486404,73	1309713,15	31	5389	486676,28	1309431,81	31	5430	486935,00	1309798,13	31	5471	487650,62	1309308,07
31	5308	486458,03	1310175,48	31	5349	486408,98	1309703,60	31	5390	486702,43	1309427,73	31	5431	486918,77	1309810,78	31	5472	487651,83	1309307,55
31	5309	486456,68	1310168,06	31	5350	486415,12	1309695,14	31	5391	486710,14	1309427,13	31	5432	486895,32	1309831,40	31	5473	487703,10	1309286,33
31	5310	486456,48	1310160,06	31	5351	486422,89	1309688,15	31	5392	486720,54	1309428,22	31	5433	486892,74	1309835,02	31	5474	487715,77	1309273,67
31	5311	486458,21	1310129,01	31	5352	486431,94	1309682,92	31	5393	486730,48	1309431,45	31	5434	486981,06	1309813,40	31	5475	487729,74	1309259,69
31	5312	486458,41	1310126,55	31	5353	486441,88	1309679,69	31	5394	486735,02	1309433,76	31	5435	487015,48	1309794,54	31	5476	487735,71	1309254,60
31	5313	486458,56	1310125,23	31	5354	486446,27	1309678,98	31	5395	486760,16	1309448,18	31	5436	487161,15	1309713,16	31	5477	487741,31	1309251,07
31	5314	486459,22	1310119,68	31	5355	486472,29	1309613,82	31	5396	486764,67	1309451,10	31	5437	487165,20	1309711,13	31	5478	487765,13	1309238,19
31	5315	486453,21	1310120,04	31	5356	486479,59	1309586,87	31	5397	486772,44	1309458,09	31	5438	487166,03	1309710,77	31	5479	487768,75	1309233,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5480	487769,27	1309231,30	32	5520	489502,72	1309857,10	32	5561	488791,22	1310308,48	32	5602	489408,03	1309844,07	33	5642	486970,07	1314651,57
31	5481	487725,53	1309201,34	32	5521	489534,56	1309871,49	32	5562	488781,28	1310305,25	32	5603	489433,69	1309823,78	33	5643	487040,55	1314728,73
31	5482	487724,39	1309200,54	32	5522	489490,41	1309906,41	32	5563	488772,23	1310300,02	32	5604	489454,24	1309833,86	33	5644	487046,33	1314736,50
31	5483	487716,63	1309193,55	32	5523	489472,52	1309920,55	32	5564	488764,46	1310293,02	32	5605	489486,69	1309849,89	33	5645	487064,83	1314767,18
31	5484	487711,06	1309186,08	32	5524	489442,31	1309951,35	32	5565	488758,32	1310284,57	32	5520	489502,72	1309857,10	33	5646	487071,03	1314777,46
31	5485	487695,72	1309160,85	32	5525	489420,25	1309973,83	32	5566	488754,07	1310275,02	33	5606	487459,28	1314226,96	33	5647	487103,48	1314811,65
31	5486	487666,98	1309127,98	32	5526	489403,05	1309991,35	32	5567	488751,90	1310264,80	33	5607	487465,43	1314235,42	33	5648	487134,14	1314830,82
31	5487	487627,73	1309105,98	32	5527	489395,16	1310001,66	32	5568	488751,90	1310254,34	33	5608	487468,15	1314241,53	33	5649	487197,23	1314853,63
31	5488	487622,79	1309102,81	32	5528	489375,61	1310027,21	32	5569	488754,07	1310244,12	33	5609	487469,68	1314244,97	33	5650	487200,56	1314854,97
31	5489	487615,03	1309095,82	32	5529	489344,93	1310067,31	32	5570	488758,32	1310234,57	33	5610	487471,85	1314255,19	33	5651	487209,57	1314860,17
31	5490	487610,83	1309090,46	32	5530	489340,18	1310073,52	32	5571	488764,46	1310226,11	33	5611	487471,85	1314265,65	33	5652	487259,50	1314896,36
31	5491	487595,04	1309067,22	32	5531	489336,36	1310078,50	32	5572	488768,60	1310222,39	33	5612	487469,68	1314275,87	33	5653	487312,69	1314934,82
31	5492	487593,09	1309064,12	32	5532	489313,13	1310152,42	32	5573	488772,23	1310219,12	33	5613	487465,43	1314285,42	33	5654	487315,91	1314937,15
31	5493	487591,94	1309062,02	32	5533	489301,16	1310190,49	32	5574	488781,28	1310213,89	33	5614	487461,78	1314290,88	33	5655	487326,02	1314944,46
31	5494	487581,07	1309040,58	32	5534	489301,01	1310190,95	32	5575	488791,22	1310210,66	33	5615	487430,63	1314331,43	33	5656	487304,52	1314949,23
31	5495	487578,71	1309034,91	32	5535	489300,60	1310192,16	32	5576	488801,62	1310209,57	33	5616	487428,14	1314334,43	33	5657	487304,22	1314949,21
31	5496	487576,54	1309024,69	32	5536	489274,67	1310265,51	32	5577	488809,61	1310210,21	33	5617	487423,17	1314339,23	33	5658	487300,70	1314948,94
31	5497	487576,26	1309019,46	32	5537	489270,84	1310273,84	32	5578	488907,57	1310226,07	33	5618	487418,33	1314343,30	33	5659	487294,87	1314948,50
31	5498	487576,24	1309003,47	32	5538	489268,65	1310277,28	32	5579	488909,98	1310226,51	33	5619	487378,43	1314376,87	33	5660	487230,96	1314952,75
31	5499	487576,26	1308989,66	32	5539	489250,04	1310304,20	32	5580	488919,92	1310229,74	33	5620	487377,56	1314377,60	33	5661	487201,77	1314954,69
31	5500	487576,54	1308984,43	32	5540	489247,16	1310308,36	32	5581	488928,97	1310234,97	33	5621	487374,74	1314379,81	33	5662	487172,29	1314956,65
31	5501	487574,42	1308970,90	32	5541	489228,34	1310335,57	32	5582	488933,05	1310238,28	33	5622	487370,98	1314382,29	33	5663	487165,80	1314951,94
31	5502	487574,09	1308965,43	32	5542	489224,38	1310340,59	32	5583	489000,82	1310299,34	33	5623	487365,16	1314385,77	33	5664	487156,60	1314945,27
31	5503	487574,06	1308962,64	32	5543	489216,61	1310347,58	32	5584	489050,18	1310290,23	33	5624	487326,08	1314409,09	33	5665	487103,00	1314925,89
31	5504	487574,06	1308957,68	32	5544	489211,91	1310350,61	32	5585	489055,48	1310289,54	33	5625	487320,79	1314411,84	33	5666	487095,15	1314923,05
31	5505	487576,23	1308947,46	32	5545	489174,53	1310371,83	32	5586	489126,41	1310284,16	33	5626	487311,19	1314414,99	33	5667	487091,82	1314921,71
31	5506	487580,48	1308937,91	32	5546	489166,04	1310376,65	32	5587	489152,60	1310269,29	33	5627	487301,80	1314417,04	33	5668	487085,66	1314918,43
31	5507	487583,88	1308932,78	32	5547	489161,70	1310378,85	32	5588	489182,61	1310225,90	33	5628	487238,60	1314430,96	33	5669	487045,09	1314893,08
31	5508	487593,91	1308919,50	32	5548	489151,76	1310382,08	32	5589	489206,03	1310159,64	33	5629	487231,67	1314431,96	33	5670	487042,20	1314891,13
31	5509	487596,65	1308916,18	32	5549	489145,14	1310383,02	32	5590	489243,60	1310040,12	33	5630	487169,60	1314436,49	33	5671	487035,32	1314885,10
31	5510	487604,42	1308909,18	32	5550	489065,72	1310389,05	32	5591	489243,74	1310039,66	33	5631	487077,35	1314443,24	33	5672	487008,94	1314857,31
31	5511	487613,47	1308903,95	32	5551	488994,73	1310402,16	32	5592	489248,00	1310030,11	33	5632	487019,77	1314457,62	33	5673	486994,76	1314842,37
31	5512	487617,98	1308902,20	32	5552	488985,65	1310402,99	32	5593	489251,59	1310024,72	33	5633	487014,74	1314458,88	33	5674	486993,87	1314841,41
31	5513	487626,05	1308899,43	32	5553	488975,26	1310401,90	32	5594	489272,70	1309997,14	33	5634	486996,04	1314468,52	33	5675	486988,21	1314833,77
31	5514	487631,07	1308897,71	32	5554	488965,32	1310398,67	32	5595	489292,25	1309971,60	33	5635	486979,03	1314477,28	33	5676	486963,27	1314792,40
31	5515	487635,00	1308888,88	32	5555	488956,26	1310393,44	32	5596	489325,49	1309928,15	33	5636	486969,71	1314486,60	33	5677	486867,24	1314687,27
31	5516	487636,06	1308887,12	32	5556	488952,18	1310390,13	32	5597	489326,62	1309926,78	33	5637	486952,36	1314503,94	33	5678	486862,91	1314681,75
31	5517	487654,44	1308858,12	32	5557	488877,05	1310322,42	32	5598	489329,51	1309923,52	33	5638	486926,51	1314559,19	33	5679	486847,01	1314658,32
31	5518	487657,08	1308859,66	32	5558	488855,36	1310318,92	32	5599	489348,48	1309904,20	33	5639	486921,39	1314581,79	33	5680	486835,39	1314641,20
31	5519	487703,73	1308887,09	32	5559	488844,61	1310317,18	32	5600	489393,45	1309858,37	33	5640	486923,75	1314593,33	33	5681	486833,46	1314638,13
31	5046	487744,27	1308910,92	32	5560	488793,63	1310308,92	32	5601	489403,36	1309848,27	33	5641	486943,62	1314622,60	33	5682	486829,21	1314628,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5683	486827,77	1314623,14	34	5723	485962,13	1305086,38	34	5764	485946,40	1305651,90	34	5805	485703,29	1306279,88	34	5846	484891,25	1306662,10
33	5684	486821,26	1314591,27	34	5724	485948,18	1305111,39	34	5765	485955,54	1305656,53	34	5806	485714,79	1306274,37	34	5847	484770,87	1306680,98
33	5685	486820,53	1314586,49	34	5725	485931,54	1305130,98	34	5766	485964,02	1305679,82	34	5807	485735,60	1306269,81	34	5848	484728,50	1306683,71
33	5686	486820,53	1314576,03	34	5726	485918,20	1305148,87	34	5767	485968,11	1305735,81	34	5808	485743,35	1306261,82	34	5849	484707,91	1306691,66
33	5687	486821,49	1314570,22	34	5727	485909,90	1305164,52	34	5768	485974,08	1305757,54	34	5809	485747,54	1306250,85	34	5850	484676,59	1306711,78
33	5688	486830,18	1314531,83	34	5728	485893,06	1305190,49	34	5769	485970,38	1305779,19	34	5810	485743,47	1306234,56	34	5851	484618,38	1306737,54
33	5689	486831,39	1314527,42	34	5729	485879,35	1305223,62	34	5770	485961,53	1305814,26	34	5811	485736,16	1306219,96	34	5852	484558,88	1306749,90
33	5690	486833,65	1314521,68	34	5730	485861,39	1305255,20	34	5771	485966,08	1305854,13	34	5812	485723,40	1306205,44	34	5853	484505,54	1306756,97
33	5691	486865,51	1314453,60	34	5731	485853,33	1305273,90	34	5772	485969,66	1305907,44	34	5813	485712,89	1306195,79	34	5854	484459,44	1306773,50
33	5692	486866,76	1314451,21	34	5732	485844,57	1305280,90	34	5773	485971,85	1305920,68	34	5814	485702,79	1306176,87	34	5855	484446,13	1306776,79
33	5693	486873,65	1314441,34	34	5733	485820,34	1305293,86	34	5774	485982,15	1305943,30	34	5815	485686,80	1306165,12	34	5856	484424,67	1306782,10
33	5694	486875,45	1314439,43	34	5734	485804,26	1305304,96	34	5775	485996,60	1305992,33	34	5816	485670,33	1306157,74	34	5857	484360,33	1306788,61
33	5695	486913,84	1314401,05	34	5735	485793,81	1305315,25	34	5776	485998,90	1306034,74	34	5817	485633,01	1306140,87	34	5858	484230,02	1306756,07
33	5696	486919,80	1314395,96	34	5736	485778,38	1305338,73	34	5777	485988,09	1306065,48	34	5818	485596,73	1306121,81	34	5859	484178,43	1306726,89
33	5697	486926,28	1314391,97	34	5737	485764,92	1305355,01	34	5778	485943,96	1306135,20	34	5819	485543,79	1306082,28	34	5860	484156,43	1306714,96
33	5698	486959,52	1314374,95	34	5738	485750,63	1305366,24	34	5779	485920,02	1306193,36	34	5820	485524,58	1306073,31	34	5861	484145,54	1306698,50
33	5699	486974,08	1314367,33	34	5739	485740,14	1305391,33	34	5780	485911,23	1306237,35	34	5821	485507,07	1306069,22	34	5862	484126,89	1306674,25
33	5700	486976,65	1314366,10	34	5740	485748,82	1305428,66	34	5781	485910,74	1306259,44	34	5822	485480,74	1306058,72	34	5863	484108,68	1306660,35
33	5701	486984,87	1314363,27	34	5741	485745,85	1305452,67	34	5782	485937,60	1306279,55	34	5823	485451,45	1306033,01	34	5864	484090,27	1306651,37
33	5702	487057,29	1314345,17	34	5742	485746,04	1305471,84	34	5783	485963,43	1306282,93	34	5824	485438,67	1306017,40	34	5865	484069,97	1306643,50
33	5703	487059,01	1314344,77	34	5743	485758,86	1305488,99	34	5784	486010,28	1306284,71	34	5825	485433,48	1305998,40	34	5866	484057,70	1306643,69
33	5704	487065,76	1314343,81	34	5744	485778,49	1305505,60	34	5785	486030,68	1306305,57	34	5826	485426,69	1305982,69	34	5867	484045,44	1306644,43
33	5705	487162,32	1314336,75	34	5745	485809,00	1305517,58	34	5786	486039,70	1306314,78	34	5827	485414,60	1305976,33	34	5868	484034,87	1306648,14
33	5706	487180,88	1314335,36	34	5746	485826,46	1305530,17	34	5787	486026,53	1306332,51	34	5828	485396,59	1305974,98	34	5869	484026,22	1306653,18
33	5707	487220,82	1314332,48	34	5747	485830,66	1305545,99	34	5788	486025,56	1306340,64	34	5829	485354,35	1305975,62	34	5870	484018,74	1306663,12
33	5708	487239,44	1314328,39	34	5748	485833,07	1305567,30	34	5789	486039,54	1306349,67	34	5830	485304,09	1305968,76	34	5871	484016,78	1306677,60
33	5709	487281,78	1314319,07	34	5749	485846,00	1305578,42	34	5790	485978,46	1306440,98	34	5831	485265,84	1305962,81	34	5872	484015,17	1306696,71
33	5710	487313,06	1314300,40	34	5750	485854,71	1305587,03	34	5791	485962,94	1306443,03	34	5832	485225,21	1305962,05	34	5873	484010,58	1306699,51
33	5711	487316,26	1314298,49	34	5751	485858,17	1305592,98	34	5792	485947,45	1306453,26	34	5833	485212,63	1305976,71	34	5874	483997,61	1306697,33
33	5712	487354,62	1314266,22	34	5752	485859,80	1305599,15	34	5793	485931,27	1306464,95	34	5834	485204,88	1306110,94	34	5875	483992,08	1306702,25
33	5713	487382,48	1314229,96	34	5753	485864,11	1305604,68	34	5794	485916,07	1306468,46	34	5835	485190,62	1306176,59	34	5876	483981,76	1306700,63
33	5714	487384,97	1314226,96	34	5754	485871,27	1305604,91	34	5795	485902,35	1306462,68	34	5836	485177,11	1306219,32	34	5877	483957,87	1306680,90
33	5715	487392,74	1314219,97	34	5755	485879,48	1305599,32	34	5796	485895,05	1306449,16	34	5837	485183,11	1306255,21	34	5878	483919,21	1306683,67
33	5716	487401,79	1314214,74	34	5756	485889,78	1305590,53	34	5797	485876,32	1306435,83	34	5838	485176,28	1306306,56	34	5879	483901,96	1306728,44
33	5717	487411,73	1314211,51	34	5757	485901,49	1305589,08	34	5798	485858,78	1306430,10	34	5839	485166,28	1306365,59	34	5880	483892,98	1306742,90
33	5718	487422,13	1314210,42	34	5758	485914,16	1305594,19	34	5799	485816,18	1306424,22	34	5840	485147,67	1306431,31	34	5881	483877,75	1306758,84
33	5719	487432,53	1314211,51	34	5759	485922,62	1305604,68	34	5800	485799,16	1306416,31	34	5841	485119,27	1306498,26	34	5882	483861,28	1306772,13
33	5720	487442,47	1314214,74	34	5760	485926,12	1305617,61	34	5801	485782,25	1306415,48	34	5842	485075,34	1306548,01	34	5883	483840,28	1306773,41
33	5721	487451,52	1314219,97	34	5761	485930,87	1305620,51	34	5802	485723,08	1306361,34	34	5843	485037,72	1306583,48	34	5884	483808,13	1306770,83
33	5606	487459,28	1314226,96	34	5762	485939,60	1305627,09	34	5803	485699,94	1306345,35	34	5844	484978,29	1306618,21	34	5885	483798,94	1306775,88
34	5722	485964,65	1305082,62	34	5763	485946,10	1305644,89	34	5804	485695,22	1306321,98	34	5845	484942,62	1306638,39	34	5886	483796,40	1306782,81

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				
34	5887	483794,82	1306794,12	34	5928	483021,29	1306846,27	34	5969	481861,11	1307346,29	34	6010	481720,63	1306370,34	34	6051	482743,86	1306063,11
34	5888	483791,74	1306807,01	34	5929	482998,77	1306843,11	34	5970	481826,68	1307343,56	34	6011	481767,55	1306363,56	34	6052	482763,70	1306043,37
34	5889	483785,71	1306819,72	34	5930	482976,24	1306843,11	34	5971	481787,89	1307332,08	34	6012	481808,47	1306357,17	34	6053	482784,22	1306025,97
34	5890	483772,27	1306834,30	34	5931	482922,63	1306846,27	34	5972	481754,10	1307308,14	34	6013	481858,59	1306350,01	34	6054	482807,13	1306014,26
34	5891	483736,99	1306844,41	34	5932	482894,70	1306854,38	34	5973	481691,82	1307234,35	34	6014	481885,76	1306336,94	34	6055	482812,80	1306011,95
34	5892	483687,55	1306828,13	34	5933	482809,76	1306882,39	34	5974	481624,01	1307120,82	34	6015	481904,68	1306325,74	34	6056	482818,80	1306010,68
34	5893	483670,48	1306855,44	34	5934	482767,78	1306884,14	34	5975	481587,35	1307044,99	34	6016	481921,40	1306312,93	34	6057	482839,61	1306008,13
34	5894	483653,11	1306866,83	34	5935	482644,49	1306919,89	34	5976	481538,31	1306910,41	34	6017	481940,26	1306297,36	34	6058	482858,06	1306005,95
34	5895	483649,87	1306868,95	34	5936	482603,23	1306945,83	34	5977	481517,35	1306825,61	34	6018	481956,37	1306280,74	34	6059	482874,51	1306002,62
34	5896	483621,41	1306866,65	34	5937	482547,35	1306987,97	34	5978	481516,29	1306792,88	34	6019	481972,99	1306261,38	34	6060	482881,97	1306001,92
34	5897	483600,97	1306855,20	34	5938	482524,69	1307004,14	34	5979	481521,42	1306771,51	34	6020	481986,04	1306258,46	34	6061	482889,42	1306002,84
34	5898	483594,92	1306855,59	34	5939	482502,39	1307013,09	34	5980	481538,89	1306736,86	34	6021	482014,65	1306265,85	34	6062	482921,93	1306010,44
34	5899	483587,33	1306849,67	34	5940	482446,85	1307024,13	34	5981	481554,42	1306718,07	34	6022	482012,76	1306240,93	34	6063	482922,69	1306010,71
34	5900	483582,80	1306845,80	34	5941	482419,56	1307032,07	34	5982	481573,77	1306687,17	34	6023	482011,07	1306231,03	34	6064	482927,41	1306000,70
34	5901	483579,72	1306848,03	34	5942	482406,94	1307039,27	34	5983	481584,13	1306663,58	34	6024	482034,47	1306228,26	34	6065	482929,84	1305997,33
34	5902	483570,72	1306853,22	34	5943	482385,64	1307061,63	34	5984	481588,02	1306632,96	34	6025	482051,37	1306226,92	34	6066	482964,21	1306009,53
34	5903	483560,78	1306856,45	34	5944	482373,50	1307069,80	34	5985	481584,34	1306606,27	34	6026	482098,70	1306213,08	34	6067	482957,69	1306018,56
34	5904	483550,38	1306857,54	34	5945	482364,98	1307083,57	34	5986	481579,76	1306592,70	34	6027	482124,72	1306212,06	34	6068	482948,82	1306037,36
34	5905	483549,78	1306857,53	34	5946	482358,25	1307106,59	34	5987	481584,47	1306580,08	34	6028	482135,67	1306212,66	34	6069	482941,84	1306054,69
34	5906	483523,31	1306857,22	34	5947	482350,20	1307114,90	34	5988	481594,16	1306571,19	34	6029	482141,75	1306213,53	34	6070	482961,06	1306061,36
34	5907	483436,37	1306870,35	34	5948	482333,50	1307128,80	34	5989	481603,63	1306548,67	34	6030	482147,59	1306215,46	34	6071	482978,17	1306068,17
34	5908	483412,34	1306877,38	34	5949	482316,29	1307144,89	34	5990	481627,89	1306529,20	34	6031	482168,01	1306224,24	34	6072	483008,32	1306069,67
34	5909	483408,70	1306878,30	34	5950	482304,56	1307162,54	34	5991	481641,24	1306510,44	34	6032	482181,28	1306228,85	34	6073	483068,21	1306048,96
34	5910	483400,12	1306879,36	34	5951	482292,58	1307163,82	34	5992	481644,89	1306502,38	34	6033	482195,02	1306232,74	34	6074	483106,89	1306028,61
34	5911	483365,74	1306880,61	34	5952	482281,14	1307165,09	34	5993	481643,20	1306487,95	34	6034	482218,07	1306231,52	34	6075	483174,48	1305956,07
34	5912	483363,93	1306880,64	34	5953	482267,64	1307174,03	34	5994	481640,34	1306477,62	34	6035	482232,25	1306228,70	34	6076	483198,59	1305905,37
34	5913	483335,42	1306880,64	34	5954	482260,20	1307186,70	34	5995	481640,02	1306466,80	34	6036	482268,18	1306222,84	34	6077	483200,46	1305896,92
34	5914	483331,44	1306880,48	34	5955	482246,75	1307198,91	34	5996	481645,47	1306413,35	34	6037	482310,68	1306210,94	34	6078	483203,82	1305881,73
34	5915	483300,00	1306877,97	34	5956	482210,04	1307223,49	34	5997	481656,79	1306399,04	34	6038	482366,33	1306194,95	34	6079	483169,09	1305890,05
34	5916	483293,58	1306877,04	34	5957	482174,84	1307240,96	34	5998	481664,35	1306381,29	34	6039	482461,45	1306185,23	34	6080	483163,40	1305888,79
34	5917	483287,32	1306875,27	34	5958	482140,25	1307261,69	34	5999	481664,71	1306369,82	34	6040	482493,77	1306181,31	34	6081	483151,37	1305887,35
34	5918	483252,83	1306863,08	34	5959	482125,04	1307266,30	34	6000	481657,41	1306356,29	34	6041	482523,11	1306170,49	34	6082	483158,93	1305853,56
34	5919	483233,94	1306856,29	34	5960	482115,90	1307274,62	34	6001	481644,15	1306345,58	34	6042	482539,57	1306158,10	34	6083	483160,22	1305848,33
34	5920	483231,32	1306860,56	34	5961	482103,44	1307280,28	34	6002	481626,02	1306342,55	34	6043	482553,66	1306142,42	34	6084	483161,82	1305844,10
34	5921	483227,58	1306865,56	34	5962	482087,12	1307283,81	34	6003	481614,04	1306339,65	34	6044	482586,28	1306115,41	34	6085	483169,82	1305825,41
34	5922	483188,70	1306834,42	34	5963	482055,08	1307293,59	34	6004	481611,70	1306329,73	34	6045	482591,43	1306111,86	34	6086	483172,48	1305820,10
34	5923	483175,29	1306846,16	34	5964	482030,09	1307300,53	34	6005	481614,88	1306320,94	34	6046	482597,13	1306109,30	34	6087	483178,62	1305811,64
34	5924	483159,73	1306842,43	34	5965	482017,58	1307302,91	34	6006	481621,34	1306319,26	34	6047	482625,75	1306099,38	34	6088	483188,49	1305803,20
34	5925	483143,91	1306831,91	34	5966	482004,59	1307309,66	34	6007	481651,27	1306309,65	34	6048	482659,96	1306096,42	34	6089	483197,19	1305798,69
34	5926	483101,13	1306827,53	34	5967	481985,15	1307322,51	34	6008	481678,68	1306355,64	34	6049	482716,29	1306084,84	34	6090	483221,27	1305789,04
34	5927	483080,46	1306831,67	34	5968	481943,87	1307334,62	34	6009	481697,01	1306372,85	34	6050	482727,27	1306079,52	34	6091	483260,82	1305782,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6092	483274,53	1305781,13	34	6133	483967,20	1305557,33	34	6174	484270,10	1304997,72	34	6215	485067,61	1304605,82	35	6255	486185,79	1306210,15
34	6093	483300,82	1305768,21	34	6134	483964,29	1305549,69	34	6175	484272,37	1304996,78	34	6216	485070,13	1304603,41	35	6256	486189,86	1306206,12
34	6094	483308,57	1305765,17	34	6135	483963,46	1305547,34	34	6176	484286,97	1304991,12	34	6217	485088,55	1304586,97	35	6257	486196,46	1306200,30
34	6095	483316,73	1305763,47	34	6136	483961,29	1305537,12	34	6177	484294,64	1304988,83	34	6218	485093,54	1304581,86	35	6258	486200,15	1306197,34
34	6096	483323,73	1305762,60	34	6137	483961,01	1305531,84	34	6178	484305,04	1304987,74	34	6219	485107,77	1304567,27	35	6259	486206,66	1306193,56
34	6097	483329,58	1305761,87	34	6138	483961,08	1305466,19	34	6179	484313,90	1304988,53	34	6220	485124,78	1304548,73	35	6260	486210,25	1306188,66
34	6098	483339,13	1305760,70	34	6139	483961,09	1305450,94	34	6180	484333,26	1304992,01	34	6221	485129,30	1304544,38	35	6261	486219,08	1306179,00
34	6099	483345,27	1305760,32	34	6140	483961,37	1305445,76	34	6181	484380,18	1304998,64	34	6222	485154,62	1304522,93	35	6262	486226,60	1306172,27
34	6100	483355,67	1305761,41	34	6141	483963,53	1305435,58	34	6182	484390,56	1304997,89	34	6223	485155,36	1304522,31	35	6263	486234,51	1306167,70
34	6101	483367,02	1305763,97	34	6142	483994,21	1305340,88	34	6183	484518,11	1304988,96	34	6224	485174,57	1304506,66	35	6264	486240,67	1306165,41
34	6102	483372,12	1305759,38	34	6143	483998,47	1305331,31	34	6184	484526,18	1304988,56	34	6225	485189,52	1304492,10	36	6264	484469,20	1312866,31
34	6103	483374,01	1305758,07	34	6144	484001,37	1305326,86	34	6185	484593,28	1304985,30	34	6226	485220,81	1304448,58	36	6265	484478,97	1312870,93
34	6104	483386,48	1305749,87	34	6145	484015,84	1305307,01	34	6186	484595,10	1304985,25	34	6227	485224,26	1304444,31	36	6266	484487,33	1312879,43
34	6105	483394,51	1305744,58	34	6146	484019,08	1305303,00	34	6187	484624,10	1304984,89	34	6228	485225,10	1304443,40	36	6267	484499,58	1312887,59
34	6106	483394,90	1305744,32	34	6147	484026,85	1305296,01	34	6188	484640,04	1304979,25	34	6229	485278,42	1304387,06	36	6268	484510,62	1312894,88
34	6107	483400,91	1305740,45	34	6148	484029,46	1305294,24	34	6189	484658,80	1304967,70	34	6230	485323,05	1304412,65	36	6269	484517,31	1312906,12
34	6108	483418,53	1305727,06	34	6149	484043,19	1305285,53	34	6190	484687,16	1304938,56	34	6231	485261,41	1304477,77	36	6270	484522,26	1312919,90
34	6109	483437,34	1305708,24	34	6150	484041,00	1305265,36	34	6191	484694,61	1304928,34	34	6232	485227,56	1304524,85	36	6271	484530,62	1312945,33
34	6110	483443,31	1305703,15	34	6151	484040,99	1305254,81	34	6192	484697,86	1304924,32	34	6233	485207,87	1304544,02	36	6272	484539,41	1312974,88
34	6111	483449,20	1305699,46	34	6152	484043,16	1305244,59	34	6193	484705,63	1304917,33	34	6234	485186,94	1304561,08	36	6273	484549,93	1313010,73
34	6112	483478,78	1305683,72	34	6153	484045,76	1305238,15	34	6194	484714,68	1304912,10	34	6235	485161,62	1304582,53	36	6274	484567,48	1313076,53
34	6113	483481,93	1305682,18	34	6154	484054,61	1305219,97	34	6195	484719,48	1304910,26	34	6236	485144,04	1304601,69	36	6275	484571,52	1313086,53
34	6114	483491,63	1305679,00	34	6155	484063,27	1305202,19	34	6196	484737,48	1304904,37	34	6237	485123,11	1304623,15	36	6276	484583,93	1313115,28
34	6115	483544,96	1305667,40	34	6156	484064,92	1305199,08	34	6197	484744,44	1304902,09	34	6238	485103,42	1304640,72	36	6277	484588,38	1313131,27
34	6116	483555,47	1305666,28	34	6157	484071,06	1305190,63	34	6198	484779,43	1304888,67	34	6239	485082,50	1304662,18	36	6278	484591,10	1313151,17
34	6117	483558,88	1305666,39	34	6158	484073,92	1305187,70	34	6199	484780,11	1304888,41	34	6240	485041,88	1304706,66	36	6279	484585,86	1313176,77
34	6118	483583,68	1305668,09	34	6159	484092,74	1305169,96	34	6200	484802,05	1304880,36	34	6241	485016,56	1304733,04	36	6280	484573,84	1313205,17
34	6119	483590,67	1305669,06	34	6160	484098,46	1305160,03	34	6201	484806,76	1304875,72	34	6242	484983,34	1304767,25	36	6281	484563,33	1313228,01
34	6120	483593,54	1305669,77	34	6161	484104,61	1305151,55	34	6202	484807,07	1304875,41	34	6243	484981,39	1304769,26	36	6282	484555,87	1313241,57
34	6121	483644,19	1305683,71	34	6162	484123,06	1305131,08	34	6203	484814,42	1304868,28	34	6244	484906,06	1304833,47	36	6283	484528,69	1313275,24
34	6122	483652,24	1305685,93	34	6163	484147,51	1305097,73	34	6204	484834,68	1304839,71	34	6245	484875,47	1304868,63	36	6284	484489,11	1313334,25
34	6123	483655,87	1305687,08	34	6164	484150,67	1305093,84	34	6205	484837,75	1304835,81	34	6246	484875,47	1305082,62	36	6285	484452,92	1313368,32
34	6124	483721,04	1305710,49	34	6165	484151,36	1305093,08	34	6206	484868,34	1304800,65	35	6246	486240,67	1306165,41	36	6286	484397,92	1313417,35
34	6125	483741,55	1305715,05	34	6166	484182,50	1305059,90	34	6207	484868,90	1304800,02	35	6247	486166,71	1306266,28	36	6287	484377,08	1313432,35
34	6126	483759,28	1305714,78	34	6167	484189,57	1305053,65	34	6208	484873,62	1304795,42	35	6248	486166,91	1306259,75	36	6288	484357,67	1313446,53
34	6127	483769,32	1305711,18	34	6168	484193,04	1305051,35	34	6209	484947,16	1304732,74	35	6249	486167,52	1306254,58	36	6289	484335,08	1313460,25
34	6128	483787,33	1305690,83	34	6169	484219,12	1305035,53	34	6210	484959,15	1304720,39	35	6250	486168,90	1306246,93	36	6290	484316,12	1313474,37
34	6129	483795,24	1305683,68	34	6170	484223,63	1305032,80	34	6211	484980,59	1304698,31	35	6251	486170,55	1306240,36	36	6291	484256,33	1313496,84
34	6130	483800,95	1305680,10	34	6171	484241,54	1305018,48	34	6212	485005,33	1304672,54	35	6252	486171,64	1306237,35	36	6292	484177,31	1313516,38
34	6131	483905,34	1305623,96	34	6172	484259,22	1305004,35	34	6213	485045,58	1304628,46	35	6253	486176,48	1306225,15	36	6293	484134,74	1313525,09
34	6132	483959,70	1305567,27	34	6173	484261,05	1305002,95	34	6214	485046,70	1304627,28	35	6254	486179,65	1306218,61	36	6294	484093,90	1313529,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6295	484077,25	1313523,11	36	6336	482589,52	1314217,77	36	6377	481381,13	1315377,54	36	6418	481932,53	1314167,52	36	6459	483029,95	1313281,59
36	6296	484068,09	1313522,34	36	6337	482556,04	1314235,67	36	6378	481346,90	1315387,85	36	6419	481928,68	1314147,39	36	6460	483044,44	1313271,41
36	6297	484056,55	1313513,17	36	6338	482527,16	1314280,68	36	6379	481322,40	1315391,06	36	6420	481925,14	1314131,36	36	6461	483055,32	1313260,53
36	6298	484043,40	1313513,55	36	6339	482507,94	1314312,34	36	6380	481309,95	1315388,65	36	6421	481923,14	1314113,69	36	6462	483072,16	1313253,72
36	6299	484027,52	1313518,26	36	6340	482480,55	1314348,26	36	6381	481290,50	1315369,27	36	6422	481931,07	1314068,25	36	6463	483086,96	1313252,19
36	6300	484017,54	1313525,17	36	6341	482434,96	1314380,39	36	6382	481258,86	1315331,69	36	6423	481960,62	1314025,42	36	6464	483101,79	1313246,02
36	6301	483999,20	1313527,09	36	6342	482408,02	1314394,88	36	6383	481234,90	1315304,08	36	6424	481976,78	1314012,40	36	6465	483118,01	1313228,99
36	6302	483980,86	1313528,46	36	6343	482377,93	1314417,66	36	6384	481218,81	1315279,45	36	6425	481990,40	1313999,25	36	6466	483130,05	1313210,72
36	6303	483970,49	1313531,26	36	6344	482350,47	1314449,47	36	6385	481211,50	1315262,07	36	6426	482022,28	1313973,88	36	6467	483143,32	1313194,35
36	6304	483951,10	1313541,20	36	6345	482322,44	1314496,12	36	6386	481211,55	1315241,64	36	6427	482073,06	1313944,42	36	6468	483158,02	1313183,96
36	6305	483930,96	1313558,00	36	6346	482289,67	1314553,57	36	6387	481219,58	1315216,34	36	6428	482128,06	1313901,98	36	6469	483185,19	1313174,87
36	6306	483913,78	1313567,62	36	6347	482267,84	1314577,86	36	6388	481234,84	1315182,60	36	6429	482168,15	1313864,09	36	6470	483218,69	1313162,80
36	6307	483897,36	1313585,19	36	6348	482236,20	1314606,45	36	6389	481281,13	1315070,54	36	6430	482216,98	1313831,33	36	6471	483244,34	1313153,87
36	6308	483866,07	1313628,93	36	6349	482203,21	1314651,54	36	6390	481309,55	1314970,52	36	6431	482244,38	1313806,78	36	6472	483268,61	1313141,04
36	6309	483846,83	1313642,14	36	6350	482172,74	1314699,89	36	6391	481320,98	1314942,71	36	6432	482330,58	1313730,76	36	6473	483285,13	1313127,28
36	6310	483816,97	1313659,29	36	6351	482125,09	1314755,14	36	6392	481333,47	1314928,63	36	6433	482371,01	1313694,06	36	6474	483303,02	1313108,02
36	6311	483786,75	1313680,24	36	6352	482080,49	1314796,32	36	6393	481355,90	1314919,47	36	6434	482426,64	1313648,65	36	6475	483314,11	1313097,50
36	6312	483752,76	1313710,47	36	6353	482043,42	1314843,96	36	6394	481395,91	1314907,53	36	6435	482471,04	1313618,20	36	6476	483328,93	1313090,84
36	6313	483715,28	1313718,80	36	6354	482016,09	1314883,19	36	6395	481435,17	1314869,49	36	6436	482511,07	1313609,83	36	6477	483348,77	1313072,39
36	6314	483696,87	1313737,74	36	6355	481991,39	1314931,44	36	6396	481447,88	1314853,94	36	6437	482560,31	1313611,92	36	6478	483377,87	1313037,38
36	6315	483682,23	1313748,62	36	6356	481912,57	1315041,66	36	6397	481464,13	1314828,35	36	6438	482578,17	1313611,02	36	6479	483428,97	1312989,52
36	6316	483650,82	1313756,91	36	6357	481887,78	1315084,15	36	6398	481474,51	1314802,00	36	6439	482634,30	1313622,77	36	6480	483452,40	1312958,25
36	6317	483620,19	1313772,37	36	6358	481839,19	1315178,99	36	6399	481487,77	1314785,97	36	6440	482664,96	1313629,82	36	6481	483484,61	1312925,62
36	6318	483580,34	1313795,48	36	6359	481799,71	1315229,98	36	6400	481513,24	1314759,18	36	6441	482696,29	1313643,40	36	6482	483554,91	1312847,26
36	6319	483555,95	1313803,42	36	6360	481724,17	1315293,15	36	6401	481516,58	1314748,56	36	6442	482712,60	1313641,41	36	6483	483642,71	1312807,46
36	6320	483444,78	1313810,09	36	6361	481700,04	1315326,56	36	6402	481516,79	1314730,08	36	6443	482720,44	1313640,39	36	6484	483676,65	1312780,36
36	6321	483379,86	1313823,18	36	6362	481669,49	1315369,97	36	6403	481518,01	1314709,84	36	6444	482732,88	1313633,18	36	6485	483700,74	1312757,77
36	6322	483299,18	1313848,64	36	6363	481633,08	1315408,55	36	6404	481523,14	1314701,63	36	6445	482742,90	1313622,03	36	6486	483720,61	1312740,02
36	6323	483265,59	1313866,99	36	6364	481575,37	1315454,10	36	6405	481543,49	1314676,18	36	6446	482755,97	1313606,20	36	6487	483737,74	1312731,58
36	6324	483202,39	1313924,48	36	6365	481530,42	1315476,34	36	6406	481622,63	1314568,90	36	6447	482789,00	1313567,67	36	6488	483748,70	1312723,92
36	6325	483157,98	1313955,90	36	6366	481493,56	1315489,37	36	6407	481673,99	1314496,49	36	6448	482806,89	1313546,34	36	6489	483772,78	1312715,53
36	6326	483087,91	1313996,09	36	6367	481492,45	1315473,47	36	6408	481729,46	1314431,59	36	6449	482820,65	1313518,13	36	6490	483792,14	1312709,66
36	6327	483027,34	1314019,05	36	6368	481492,62	1315469,61	36	6409	481762,77	1314357,63	36	6450	482836,97	1313468,12	36	6491	483799,97	1312705,83
36	6328	482971,12	1314037,46	36	6369	481495,43	1315455,16	36	6410	481783,06	1314339,14	36	6451	482863,32	1313420,42	36	6492	483808,59	1312697,92
36	6329	482922,23	1314051,71	36	6370	481493,79	1315443,48	36	6411	481809,94	1314335,53	36	6452	482886,08	1313389,44	36	6493	483824,56	1312689,24
36	6330	482904,81	1314062,79	36	6371	481493,83	1315427,61	36	6412	481831,39	1314321,80	36	6453	482907,36	1313363,30	36	6494	483848,88	1312688,06
36	6331	482832,16	1314102,80	36	6372	481486,40	1315405,39	36	6413	481874,13	1314299,63	36	6454	482937,95	1313331,62	36	6495	483876,90	1312678,90
36	6332	482781,92	1314113,44	36	6373	481467,40	1315366,96	36	6414	481897,32	1314274,48	36	6455	482957,77	1313315,12	36	6496	483893,88	1312674,11
36	6333	482749,65	1314135,07	36	6374	481453,18	1315359,20	36	6415	481914,96	1314246,14	36	6456	482968,79	1313305,86	36	6497	483905,13	1312677,67
36	6334	482678,88	1314165,88	36	6375	481430,47	1315357,01	36	6416	481926,77	1314214,61	36	6457	482983,88	1313295,95	36	6498	483918,95	1312687,32
36	6335	482627,70	1314186,60	36	6376	481408,36	1315361,74	36	6417	481933,15	1314190,59	36	6458	483011,26	1313288,30	36	6499	483931,13	1312686,65

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				
36	6500	483934,69	1312679,58	36	6540	484135,07	1313301,35	37	6580	486103,38	1317491,63	39	6619	485803,64	1318197,40	40	6659	483187,69	1302149,32
36	6501	483932,57	1312670,45	36	6541	484125,06	1313314,74	37	6581	486052,22	1317517,49	39	6620	485797,50	1318205,86	40	6660	483203,78	1302149,46
36	6502	483918,80	1312651,15	36	6542	484117,58	1313320,90	37	6582	486045,19	1317569,52	39	6621	485789,73	1318212,85	40	6661	483244,28	1302149,83
36	6503	483911,68	1312637,32	36	6543	484107,80	1313321,32	37	6583	486037,39	1317576,29	39	6622	485780,68	1318218,08	40	6662	483277,81	1302162,50
36	6504	483908,69	1312618,86	36	6544	484093,75	1313319,87	37	6584	486007,32	1317567,41	39	6623	485770,74	1318221,31	41	6662	482901,99	1308789,90
36	6505	483908,76	1312602,59	36	6545	484092,14	1313320,48	37	6585	485924,02	1317579,17	39	6624	485760,34	1318222,40	41	6663	482906,69	1308792,91
36	6506	483912,35	1312592,80	36	6546	484074,62	1313327,11	37	6586	485935,91	1317541,55	39	6625	485749,94	1318221,31	41	6664	482913,03	1308798,68
36	6507	483918,07	1312591,07	36	6547	484053,15	1313335,80	37	6587	485940,22	1317531,81	39	6626	485740,00	1318218,08	41	6665	482916,83	1308802,71
36	6508	483955,57	1312587,58	36	6548	483995,89	1313351,00	37	6588	485946,36	1317523,35	39	6627	485730,95	1318212,85	41	6666	482918,60	1308803,99
36	6509	483971,27	1312580,24	36	6549	483959,63	1313360,92	37	6589	485950,77	1317519,03	39	6628	485723,18	1318205,86	41	6667	482920,83	1308804,14
36	6510	484002,50	1312552,19	36	6550	483916,59	1313377,48	37	6590	486013,78	1317464,41	39	6629	485717,04	1318197,40	41	6668	482966,32	1308828,12
36	6511	484014,92	1312548,33	36	6551	483856,03	1313399,72	37	6591	486018,30	1317479,90	39	6630	485712,79	1318187,85	41	6669	483006,07	1308842,92
36	6512	484028,03	1312550,14	36	6552	483834,72	1313408,38	37	6592	486075,44	1317426,08	39	6631	485710,61	1318177,63	41	6670	483007,15	1308858,63
36	6513	484046,25	1312556,49	36	6553	483813,58	1313395,42	37	6593	486086,96	1317442,21	39	6632	485710,61	1318167,17	41	6671	483008,11	1308866,53
36	6514	484069,90	1312582,82	36	6554	483786,64	1313392,20	37	6578	486122,68	1317436,27	39	6633	485712,79	1318156,95	41	6672	483013,03	1308915,66
36	6515	484095,64	1312594,58	36	6555	483767,52	1313383,47	38	6594	484633,95	1317623,16	39	6634	485713,85	1318154,00	41	6673	483006,97	1308915,19
36	6516	484124,05	1312612,84	36	6556	483755,84	1313376,02	38	6595	484641,71	1317630,15	39	6635	485729,57	1318114,27	41	6674	483003,41	1308914,92
36	6517	484141,11	1312622,18	36	6557	483749,41	1313375,01	38	6596	484643,00	1317631,92	39	6636	485748,89	1318065,46	41	6675	483000,37	1308914,24
36	6518	484180,32	1312695,24	36	6558	483743,89	1313383,10	38	6597	484626,47	1317638,18	39	6637	485757,89	1318042,73	41	6676	483000,01	1308914,16
36	6519	484194,05	1312740,95	36	6559	483739,29	1313384,76	38	6598	484626,54	1317665,03	39	6638	485775,44	1317960,88	41	6677	482961,57	1308905,66
36	6520	484212,25	1312778,00	36	6560	483735,07	1313378,60	38	6599	484626,21	1317666,06	39	6639	485776,78	1317955,92	41	6678	482942,59	1308902,24
36	6521	484234,23	1312795,69	36	6561	483737,73	1313342,56	38	6600	484611,33	1317712,90	39	6640	485780,74	1317946,88	41	6679	482930,51	1308903,71
36	6522	484258,74	1312807,35	36	6562	483744,81	1313328,95	38	6601	484604,56	1317713,61	39	6641	485849,78	1317823,98	41	6680	482928,20	1308903,99
36	6523	484277,32	1312814,74	36	6563	483760,07	1313319,57	38	6602	484595,46	1317712,77	39	6642	485858,68	1317808,13	41	6681	482925,76	1308904,05
36	6524	484329,77	1312833,15	36	6564	483801,63	1313303,02	38	6603	484590,66	1317711,89	39	6610	485978,93	1317799,81	41	6682	482921,13	1308904,17
36	6525	484358,18	1312849,47	36	6565	483836,29	1313285,46	38	6604	484607,71	1317658,26	40	6643	483277,81	1302162,50	41	6683	482919,85	1308904,19
36	6526	484400,74	1312855,64	36	6566	483868,36	1313255,56	38	6605	484608,22	1317656,98	40	6644	483269,68	1302195,47	41	6684	482918,74	1308904,23
36	6527	484423,51	1312855,64	36	6567	483894,74	1313229,39	38	6606	484619,68	1317633,17	40	6645	483252,22	1302240,85	41	6685	482907,17	1308903,45
36	6528	484438,20	1312860,30	36	6568	483946,22	1313190,89	38	6607	484621,59	1317629,21	40	6646	483178,95	1302237,25	41	6686	482902,47	1308903,13
36	6529	484451,27	1312866,13	36	6569	483984,68	1313169,96	38	6608	484621,89	1317628,63	40	6647	483172,80	1302237,51	41	6687	482897,93	1308901,95
36	6264	484469,20	1312866,31	36	6570	484025,53	1313153,73	38	6609	484627,18	1317619,25	40	6648	483118,87	1302239,75	41	6688	482888,88	1308899,60
36	6530	484296,12	1313069,88	36	6571	484042,52	1313159,15	38	6594	484633,95	1317623,16	40	6649	483060,98	1302250,24	41	6689	482884,39	1308898,44
36	6531	484306,68	1313083,63	36	6572	484061,16	1313155,44	39	6610	485978,93	1317799,81	40	6650	482938,01	1302281,93	41	6690	482867,38	1308890,40
36	6532	484303,50	1313096,40	36	6573	484073,88	1313140,08	39	6611	485971,13	1317813,24	40	6651	482927,96	1302284,50	41	6691	482854,13	1308880,74
36	6533	484276,38	1313136,62	36	6574	484100,79	1313119,53	39	6612	485952,65	1317845,04	40	6652	482730,17	1302330,27	41	6692	482851,39	1308878,32
36	6534	484227,69	1313175,87	36	6575	484163,61	1313078,42	39	6613	485871,63	1317989,26	40	6653	482720,38	1302331,49	41	6693	482770,29	1308865,74
36	6535	484191,22	1313211,64	36	6576	484211,05	1313060,79	39	6614	485863,65	1318026,44	40	6654	482712,01	1302330,71	41	6694	482754,73	1308862,21
36	6536	484152,97	1313251,58	36	6577	484287,58	1313065,20	39	6615	485854,79	1318067,76	40	6655	482719,81	1302281,34	41	6695	482718,89	1308854,06
36	6537	484141,44	1313262,11	36	6530	484296,12	1313069,88	39	6616	485853,62	1318072,10	40	6656	482916,69	1302235,79	41	6696	482715,37	1308852,26
36	6538	484138,87	1313266,42	37	6578	486122,68	1317436,27	39	6617	485852,39	1318075,68	40	6657	483099,67	1302175,57	41	6697	482694,95	1308841,80
36	6539	484139,96	1313283,07	37	6579	486117,83	1317461,15	39	6618	485806,83	1318190,80	40	6658	483160,66	1302156,26	41	6698	482693,14	1308840,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6699	482678,58	1308838,41	41	6740	482533,09	1308687,61	42	6780	483519,77	1308825,67	43	6820	483037,70	1311650,61	43	6861	483096,53	1311816,94
41	6700	482674,38	1308837,70	41	6741	482644,76	1308721,78	42	6781	483534,24	1308797,76	43	6821	483038,06	1311653,30	43	6862	483097,01	1311818,26
41	6701	482668,24	1308835,98	41	6742	482696,32	1308739,85	42	6782	483535,33	1308795,77	43	6822	483038,33	1311658,97	43	6863	483097,51	1311819,73
41	6702	482613,38	1308816,75	41	6743	482720,70	1308742,90	42	6783	483541,48	1308787,31	43	6823	483038,27	1311665,24	43	6864	483098,46	1311823,93
41	6703	482517,66	1308787,23	41	6744	482725,45	1308743,97	42	6784	483549,24	1308780,32	43	6824	483039,54	1311666,66	43	6865	483099,86	1311825,31
41	6704	482512,80	1308785,83	41	6745	482734,89	1308747,12	42	6785	483558,29	1308775,09	43	6825	483045,64	1311675,07	43	6866	483102,48	1311828,48
41	6705	482447,38	1308767,01	41	6746	482743,53	1308752,08	42	6786	483594,78	1308759,76	43	6826	483046,28	1311676,22	43	6867	483103,49	1311829,81
41	6706	482433,38	1308763,53	41	6747	482747,47	1308754,90	42	6787	483603,74	1308756,95	43	6827	483048,49	1311680,27	43	6868	483107,00	1311835,09
41	6707	482358,25	1308744,85	41	6748	482751,43	1308758,36	42	6788	483614,14	1308755,86	43	6828	483052,09	1311688,66	43	6869	483111,25	1311844,62
41	6708	482322,04	1308738,23	41	6749	482753,31	1308759,32	42	6789	483624,54	1308756,95	43	6829	483054,14	1311697,84	43	6870	483112,58	1311849,41
41	6709	482251,39	1308734,75	41	6750	482780,50	1308765,52	42	6790	483627,08	1308757,56	43	6830	483054,83	1311703,27	43	6871	483113,84	1311856,47
41	6710	482215,04	1308732,96	41	6751	482797,67	1308767,66	42	6791	483653,82	1308764,72	43	6831	483054,95	1311704,30	43	6872	483114,04	1311859,03
41	6711	482208,85	1308732,26	41	6752	482811,70	1308769,41	42	6792	483696,96	1308772,11	43	6832	483055,14	1311708,60	43	6873	483114,18	1311861,65
41	6712	482193,67	1308729,60	41	6753	482822,52	1308771,38	42	6793	483706,99	1308773,83	43	6833	483057,08	1311710,23	43	6874	483114,24	1311863,30
41	6713	482128,30	1308718,10	41	6754	482876,16	1308781,13	42	6794	483765,65	1308779,80	43	6834	483060,95	1311713,94	43	6875	483114,33	1311867,74
41	6714	482114,59	1308718,55	41	6755	482885,36	1308782,82	42	6795	483768,86	1308780,23	43	6835	483063,54	1311716,60	43	6876	483114,15	1311873,06
41	6715	482113,67	1308718,36	41	6756	482893,27	1308785,45	42	6796	483816,85	1308788,28	43	6836	483069,94	1311725,53	43	6877	483113,79	1311877,30
41	6716	482111,17	1308718,29	41	6662	482901,99	1308789,90	43	6796	483011,71	1311564,50	43	6837	483072,51	1311730,08	43	6878	483113,70	1311878,18
41	6717	482104,41	1308717,96	42	6757	483816,85	1308788,28	43	6797	483021,39	1311566,24	43	6838	483075,69	1311736,91	43	6879	483113,46	1311880,07
41	6718	482097,81	1308717,19	42	6758	483818,46	1308792,38	43	6798	483013,35	1311568,92	43	6839	483078,44	1311744,19	43	6880	483112,85	1311884,29
41	6719	482140,52	1308662,73	42	6759	483810,00	1308811,31	43	6799	483015,04	1311575,72	43	6840	483078,81	1311745,20	43	6881	483113,14	1311885,35
41	6720	482160,98	1308637,54	42	6760	483802,34	1308821,53	43	6800	483015,40	1311577,80	43	6841	483081,38	1311752,47	43	6882	483115,20	1311894,63
41	6721	482151,92	1308635,94	42	6761	483796,31	1308822,77	43	6801	483015,87	1311581,19	43	6842	483081,77	1311753,65	43	6883	483115,48	1311896,86
41	6722	482137,52	1308633,41	42	6762	483790,29	1308821,51	43	6802	483015,94	1311581,91	43	6843	483082,20	1311755,05	43	6884	483115,58	1311897,77
41	6723	482136,34	1308633,08	42	6763	483779,88	1308814,46	43	6803	483016,13	1311583,93	43	6844	483083,53	1311759,59	43	6885	483115,83	1311904,61
41	6724	482115,74	1308625,43	42	6764	483748,15	1308807,64	43	6804	483017,46	1311585,88	43	6845	483085,12	1311767,10	43	6886	483115,72	1311907,72
41	6725	482081,01	1308618,27	42	6765	483631,84	1308798,49	43	6805	483018,81	1311588,13	43	6846	483085,60	1311770,77	43	6887	483115,63	1311909,49
41	6726	482053,17	1308609,37	42	6766	483590,77	1308801,21	43	6806	483019,27	1311588,92	43	6847	483085,74	1311772,04	43	6888	483115,42	1311912,58
41	6727	482082,05	1308610,47	42	6767	483575,89	1308806,59	43	6807	483023,51	1311598,44	43	6848	483086,02	1311776,48	43	6889	483115,26	1311914,38
41	6728	482111,07	1308617,94	42	6768	483569,88	1308811,84	43	6808	483024,40	1311601,51	43	6849	483086,09	1311781,15	43	6890	483114,37	1311919,88
41	6729	482112,73	1308618,25	42	6769	483574,33	1308820,26	43	6809	483024,94	1311603,60	43	6850	483086,08	1311782,92	43	6891	483113,91	1311921,98
41	6730	482114,54	1308618,34	42	6770	483486,78	1308834,04	43	6810	483026,22	1311610,74	43	6851	483085,93	1311790,53	43	6892	483112,63	1311926,68
41	6731	482136,09	1308617,94	42	6771	483268,35	1308860,61	43	6811	483026,43	1311613,44	43	6852	483085,66	1311794,74	43	6893	483109,21	1311934,75
41	6732	482144,66	1308619,44	42	6772	483110,38	1308822,80	43	6812	483026,58	1311616,36	43	6853	483085,49	1311796,04	43	6894	483108,12	1311936,79
41	6733	482171,80	1308624,21	42	6773	483064,37	1308819,28	43	6813	483026,63	1311618,01	43	6854	483088,96	1311802,04	43	6895	483107,30	1311938,25
41	6734	482223,06	1308633,23	42	6774	483123,76	1308819,99	43	6814	483026,68	1311620,95	43	6855	483090,43	1311804,51	43	6896	483105,79	1311940,60
41	6735	482260,08	1308635,05	42	6775	483131,74	1308820,83	43	6815	483026,64	1311621,98	43	6856	483090,75	1311805,06	43	6897	483105,57	1311941,75
41	6736	482333,87	1308638,73	42	6776	483218,92	1308837,25	43	6816	483028,40	1311624,45	43	6857	483090,98	1311805,45	43	6898	483104,04	1311947,64
41	6737	482347,20	1308641,17	42	6777	483220,07	1308837,48	43	6817	483030,82	1311628,62	43	6858	483092,19	1311807,60	43	6899	483103,17	1311950,12
41	6738	482379,28	1308647,05	42	6778	483224,20	1308838,55	43	6818	483035,10	1311638,21	43	6859	483093,42	1311809,92	43	6900	483099,88	1311958,67
41	6739	482473,30	1308670,41	42	6779	483267,38	1308851,66	43	6819	483036,92	1311645,73	43	6860	483094,26	1311811,60	43	6901	483099,43	1311959,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6902	483097,25	1311965,08	43	6943	482947,74	1312083,06	43	6984	482805,44	1312231,08	43	7025	482822,35	1312392,13	43	7066	482627,96	1312396,32
43	6903	483095,98	1311967,92	43	6944	482947,06	1312083,37	43	6985	482804,24	1312232,36	43	7026	482823,36	1312392,84	43	7067	482625,68	1312396,72
43	6904	483094,48	1311970,99	43	6945	482942,97	1312084,98	43	6986	482801,04	1312235,67	43	7027	482831,13	1312399,84	43	7068	482617,00	1312397,48
43	6905	483092,85	1311974,04	43	6946	482940,95	1312085,68	43	6987	482800,77	1312239,24	43	7028	482832,66	1312401,62	43	7069	482611,79	1312397,21
43	6906	483089,79	1311978,72	43	6947	482931,16	1312096,48	43	6988	482800,57	1312241,58	43	7029	482834,95	1312404,42	43	7070	482609,85	1312397,01
43	6907	483088,28	1311980,76	43	6948	482928,99	1312098,80	43	6989	482800,53	1312242,01	43	7030	482839,56	1312411,09	43	7071	482604,66	1312396,19
43	6908	483085,22	1311984,52	43	6949	482924,49	1312103,08	43	6990	482799,66	1312249,64	43	7031	482841,05	1312413,88	43	7072	482600,88	1312395,23
43	6909	483083,11	1311986,72	43	6950	482921,91	1312105,23	43	6991	482799,55	1312250,50	43	7032	482843,10	1312418,01	43	7073	482598,35	1312394,48
43	6910	483080,90	1311988,88	43	6951	482919,23	1312107,32	43	6992	482798,59	1312257,83	43	7033	482843,53	1312418,89	43	7074	482596,57	1312393,95
43	6911	483079,14	1311990,54	43	6952	482914,34	1312110,45	43	6993	482797,83	1312262,16	43	7034	482846,21	1312424,58	43	7075	482594,08	1312393,51
43	6912	483075,15	1311994,10	43	6953	482910,87	1312112,40	43	6994	482796,76	1312266,95	43	7035	482848,37	1312428,58	43	7076	482593,23	1312393,41
43	6913	483071,27	1311997,22	43	6954	482907,58	1312114,09	43	6995	482796,21	1312269,20	43	7036	482850,33	1312431,91	43	7077	482591,53	1312393,52
43	6914	483069,94	1311998,16	43	6955	482903,06	1312116,22	43	6996	482794,71	1312274,72	43	7037	482854,81	1312438,01	43	7078	482577,31	1312395,01
43	6915	483066,24	1312000,67	43	6956	482901,95	1312117,62	43	6997	482794,00	1312277,07	43	7038	482858,50	1312443,02	43	7079	482572,81	1312395,48
43	6916	483064,63	1312003,06	43	6957	482901,39	1312118,32	43	6998	482789,94	1312289,42	43	7039	482861,44	1312447,51	43	7080	482569,65	1312395,72
43	6917	483063,79	1312004,27	43	6958	482892,94	1312128,70	43	6999	482790,04	1312289,97	43	7040	482863,39	1312450,87	43	7081	482566,72	1312395,84
43	6918	483062,36	1312006,27	43	6959	482891,32	1312130,59	43	7000	482791,15	1312296,44	43	7041	482867,68	1312460,49	43	7082	482564,63	1312395,88
43	6919	483060,14	1312009,15	43	6960	482886,38	1312135,38	43	7001	482791,26	1312297,67	43	7042	482868,72	1312464,15	43	7083	482559,16	1312395,58
43	6920	483058,94	1312010,59	43	6961	482876,99	1312143,28	43	7002	482791,55	1312301,28	43	7043	482869,45	1312467,15	43	7084	482556,58	1312395,30
43	6921	483057,66	1312012,08	43	6962	482872,44	1312147,16	43	7003	482791,43	1312310,48	43	7044	482870,58	1312473,71	43	7085	482552,80	1312394,71
43	6922	483053,42	1312016,26	43	6963	482868,48	1312152,61	43	7004	482790,41	1312316,60	43	7045	482870,82	1312477,01	43	7086	482551,44	1312394,99
43	6923	483052,29	1312017,24	43	6964	482853,77	1312174,08	43	7005	482789,58	1312320,18	43	7046	482870,99	1312479,47	43	7087	482544,22	1312395,92
43	6924	483048,77	1312020,04	43	6965	482849,38	1312180,38	43	7006	482788,43	1312324,27	43	7047	482872,27	1312482,28	43	7088	482541,53	1312396,06
43	6925	483042,47	1312023,94	43	6966	482848,66	1312181,37	43	7007	482787,32	1312327,36	43	7048	482722,22	1312433,44	43	7089	482538,78	1312396,14
43	6926	483041,27	1312024,57	43	6967	482846,19	1312184,73	43	7008	482785,24	1312332,55	43	7049	482718,79	1312429,55	43	7090	482528,38	1312395,05
43	6927	483038,55	1312025,88	43	6968	482843,05	1312188,59	43	7009	482784,91	1312333,36	43	7050	482712,69	1312424,57	43	7091	482525,72	1312394,40
43	6928	483029,98	1312028,79	43	6969	482841,50	1312190,30	43	7010	482779,98	1312345,12	43	7051	482710,31	1312422,64	43	7092	482523,31	1312393,75
43	6929	483028,59	1312029,13	43	6970	482834,92	1312196,38	43	7011	482781,00	1312349,34	43	7052	482699,22	1312419,24	43	7093	482514,99	1312390,68
43	6930	483027,24	1312029,44	43	6971	482833,43	1312197,53	43	7012	482781,44	1312351,69	43	7053	482684,90	1312415,28	43	7094	482503,28	1312390,80
43	6931	483021,42	1312030,32	43	6972	482832,33	1312198,35	43	7013	482785,28	1312354,74	43	7054	482678,79	1312413,72	43	7095	482493,20	1312390,95
43	6932	483018,76	1312031,74	43	6973	482830,65	1312199,52	43	7014	482790,76	1312359,98	43	7055	482675,57	1312413,84	43	7096	482492,42	1312390,96
43	6933	482997,67	1312044,00	43	6974	482827,73	1312201,47	43	7015	482791,12	1312360,38	43	7056	482673,66	1312413,88	43	7097	482490,49	1312390,92
43	6934	482992,26	1312047,32	43	6975	482824,63	1312203,37	43	7016	482797,82	1312367,98	43	7057	482663,26	1312412,79	43	7098	482484,79	1312390,70
43	6935	482984,50	1312053,81	43	6976	482821,15	1312205,33	43	7017	482799,04	1312369,42	43	7058	482661,57	1312412,40	43	7099	482476,32	1312389,65
43	6936	482975,82	1312061,42	43	6977	482820,33	1312207,00	43	7018	482802,70	1312373,89	43	7059	482658,80	1312411,71	43	7100	482474,92	1312389,32
43	6937	482971,42	1312065,88	43	6978	482817,52	1312212,87	43	7019	482804,48	1312376,21	43	7060	482650,55	1312408,87	43	7101	482471,47	1312388,49
43	6938	482968,29	1312069,11	43	6979	482816,14	1312215,52	43	7020	482806,56	1312379,09	43	7061	482642,40	1312404,28	43	7102	482463,77	1312385,87
43	6939	482963,19	1312073,68	43	6980	482814,10	1312219,20	43	7021	482809,35	1312383,40	43	7062	482638,38	1312401,48	43	7103	482460,79	1312386,00
43	6940	482960,67	1312075,64	43	6981	482813,69	1312219,92	43	7022	482809,91	1312384,41	43	7063	482634,57	1312398,42	43	7104	482451,34	1312386,43
43	6941	482959,31	1312076,67	43	6982	482809,85	1312225,62	43	7023	482814,29	1312386,85	43	7064	482631,36	1312395,56	43	7105	482449,08	1312386,48
43	6942	482950,96	1312081,57	43	6983	482807,72	1312228,36	43	7024	482818,37	1312389,38	43	7065	482629,68	1312395,99	43	7106	482448,14	1312386,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7107	482442,76	1312386,37	43	7148	482300,00	1312302,78	43	7189	482145,83	1312008,49	43	7230	482384,72	1312220,96	43	7271	482552,49	1312293,98
43	7108	482433,30	1312385,29	43	7149	482298,72	1312296,65	43	7190	482156,53	1312007,30	43	7231	482385,82	1312223,78	43	7272	482556,59	1312294,15
43	7109	482431,16	1312384,78	43	7150	482298,62	1312296,14	43	7191	482166,93	1312008,39	43	7232	482386,77	1312226,47	43	7273	482559,11	1312294,36
43	7110	482427,81	1312383,91	43	7151	482297,01	1312287,99	43	7192	482176,87	1312011,62	43	7233	482388,39	1312232,85	43	7274	482564,83	1312295,16
43	7111	482420,36	1312381,31	43	7152	482296,92	1312287,55	43	7193	482185,19	1312016,32	43	7234	482389,16	1312237,00	43	7275	482566,85	1312295,56
43	7112	482418,66	1312381,41	43	7153	482292,76	1312265,44	43	7194	482199,72	1312026,49	43	7235	482395,23	1312269,23	43	7276	482582,11	1312293,96
43	7113	482409,32	1312381,98	43	7154	482290,45	1312263,73	43	7195	482231,79	1312048,91	43	7236	482398,28	1312272,13	43	7277	482584,05	1312293,80
43	7114	482406,41	1312382,07	43	7155	482287,46	1312261,49	43	7196	482257,91	1312064,56	43	7237	482399,80	1312273,89	43	7278	482591,49	1312293,31
43	7115	482401,00	1312382,08	43	7156	482281,25	1312255,97	43	7197	482261,60	1312067,00	43	7238	482401,30	1312275,72	43	7279	482594,75	1312293,20
43	7116	482390,47	1312380,98	43	7157	482279,14	1312253,75	43	7198	482269,37	1312074,00	43	7239	482404,19	1312279,90	43	7280	482601,02	1312293,60
43	7117	482387,07	1312380,24	43	7158	482278,19	1312252,73	43	7199	482275,51	1312082,45	43	7240	482409,09	1312281,49	43	7281	482607,82	1312294,46
43	7118	482377,26	1312377,04	43	7159	482273,52	1312246,66	43	7200	482278,01	1312087,39	43	7241	482409,70	1312281,77	43	7282	482610,16	1312294,81
43	7119	482376,08	1312376,50	43	7160	482271,15	1312243,05	43	7201	482291,76	1312118,78	43	7242	482412,64	1312281,59	43	7283	482616,53	1312295,92
43	7120	482372,84	1312374,95	43	7161	482269,67	1312240,64	43	7202	482293,29	1312122,73	43	7243	482422,01	1312281,03	43	7284	482618,70	1312295,39
43	7121	482369,82	1312374,39	43	7162	482269,38	1312240,14	43	7203	482299,86	1312142,00	43	7244	482425,21	1312280,94	43	7285	482624,04	1312294,55
43	7122	482368,46	1312374,13	43	7163	482267,67	1312239,96	43	7204	482303,80	1312142,64	43	7245	482430,75	1312280,98	43	7286	482630,63	1312293,88
43	7123	482363,46	1312372,79	43	7164	482262,40	1312238,25	43	7205	482313,03	1312145,56	43	7246	482440,74	1312282,07	43	7287	482632,62	1312293,72
43	7124	482361,12	1312372,03	43	7165	482257,73	1312236,73	43	7206	482315,58	1312146,65	43	7247	482442,52	1312282,48	43	7288	482636,54	1312293,48
43	7125	482356,18	1312370,14	43	7166	482255,68	1312235,76	43	7207	482316,28	1312146,96	43	7248	482445,86	1312283,32	43	7289	482639,61	1312293,39
43	7126	482348,28	1312365,72	43	7167	482238,40	1312227,11	43	7208	482325,34	1312152,19	43	7249	482454,08	1312286,17	43	7290	482643,20	1312293,51
43	7127	482346,30	1312364,37	43	7168	482231,40	1312222,85	43	7209	482326,29	1312152,90	43	7250	482456,22	1312286,10	43	7291	482645,85	1312293,71
43	7128	482345,16	1312363,56	43	7169	482223,63	1312215,86	43	7210	482329,02	1312154,98	43	7251	482465,64	1312285,67	43	7292	482652,66	1312294,67
43	7129	482340,54	1312359,76	43	7170	482217,49	1312207,40	43	7211	482331,11	1312156,67	43	7252	482467,93	1312285,62	43	7293	482657,98	1312296,12
43	7130	482337,95	1312357,36	43	7171	482213,46	1312198,51	43	7212	482333,75	1312158,92	43	7253	482468,68	1312285,62	43	7294	482660,55	1312296,97
43	7131	482337,12	1312356,57	43	7172	482199,30	1312156,93	43	7213	482338,47	1312163,51	43	7254	482474,05	1312285,70	43	7295	482665,17	1312298,75
43	7132	482334,56	1312354,09	43	7173	482192,82	1312142,14	43	7214	482339,01	1312164,12	43	7255	482483,70	1312286,79	43	7296	482666,44	1312299,34
43	7133	482332,25	1312351,69	43	7174	482178,88	1312133,79	43	7215	482340,99	1312166,39	43	7256	482484,77	1312287,03	43	7297	482670,13	1312301,11
43	7134	482331,58	1312350,92	43	7175	482175,92	1312131,87	43	7216	482345,39	1312172,26	43	7257	482488,11	1312287,82	43	7298	482673,00	1312302,60
43	7135	482329,96	1312349,05	43	7176	482148,40	1312112,62	43	7217	482347,72	1312175,90	43	7258	482497,04	1312290,84	43	7299	482679,45	1312306,22
43	7136	482327,39	1312345,62	43	7177	482127,88	1312098,27	43	7218	482348,94	1312177,91	43	7259	482501,63	1312290,81	43	7300	482685,95	1312310,75
43	7137	482323,65	1312343,46	43	7178	482127,14	1312097,75	43	7219	482352,63	1312184,32	43	7260	482517,15	1312290,54	43	7301	482689,99	1312301,11
43	7138	482317,96	1312338,64	43	7179	482119,38	1312090,76	43	7220	482353,66	1312186,11	43	7261	482518,02	1312290,53	43	7302	482689,17	1312296,29
43	7139	482316,85	1312337,55	43	7180	482113,23	1312082,30	43	7221	482355,18	1312187,23	43	7262	482520,45	1312290,59	43	7303	482688,95	1312293,38
43	7140	482314,77	1312335,38	43	7181	482108,98	1312072,75	43	7222	482357,78	1312189,30	43	7263	482526,02	1312290,86	43	7304	482688,76	1312289,23
43	7141	482308,63	1312326,92	43	7182	482106,81	1312062,53	43	7223	482364,37	1312194,90	43	7264	482528,89	1312291,08	43	7305	482688,98	1312281,72
43	7142	482307,35	1312324,55	43	7183	482106,81	1312052,07	43	7224	482365,21	1312195,63	43	7265	482531,24	1312291,33	43	7306	482689,86	1312276,26
43	7143	482306,38	1312322,64	43	7184	482108,98	1312041,85	43	7225	482369,18	1312199,16	43	7266	482536,35	1312292,14	43	7307	482690,96	1312271,25
43	7144	482303,37	1312315,34	43	7185	482113,23	1312032,30	43	7226	482373,12	1312203,08	43	7267	482537,14	1312292,32	43	7308	482692,22	1312266,58
43	7145	482302,37	1312312,21	43	7186	482119,38	1312023,84	43	7227	482374,19	1312204,31	43	7268	482538,91	1312292,73	43	7309	482694,83	1312258,51
43	7146	482301,35	1312308,53	43	7187	482127,14	1312016,85	43	7228	482376,35	1312206,87	43	7269	482544,62	1312294,55	43	7310	482698,56	1312247,18
43	7147	482300,30	1312304,11	43	7188	482136,20	1312011,62	43	7229	482381,42	1312214,09	43	7270	482546,86	1312294,30	43	7311	482699,42	1312244,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7312	482699,73	1312242,62	43	7353	482786,41	1312095,46	43	7394	482978,61	1311939,51	43	7435	482987,62	1311821,60	43	7476	482938,08	1311674,31
43	7313	482700,35	1312237,96	43	7354	482787,24	1312094,29	43	7395	482983,12	1311937,23	43	7436	482987,27	1311820,48	43	7477	482938,09	1311672,72
43	7314	482701,01	1312232,14	43	7355	482795,08	1312083,52	43	7396	482985,27	1311936,22	43	7437	482986,33	1311817,35	43	7478	482938,07	1311671,72
43	7315	482701,33	1312226,50	43	7356	482798,34	1312079,51	43	7397	482990,90	1311934,27	43	7438	482984,52	1311808,27	43	7479	482935,91	1311669,04
43	7316	482701,91	1312214,03	43	7357	482803,00	1312074,97	43	7398	482991,21	1311933,88	43	7439	482984,25	1311803,58	43	7480	482934,55	1311667,23
43	7317	482702,01	1312211,91	43	7358	482812,45	1312066,89	43	7399	482993,15	1311931,58	43	7440	482984,22	1311800,71	43	7481	482931,23	1311662,21
43	7318	482702,10	1312210,58	43	7359	482818,35	1312061,92	43	7400	482997,73	1311927,11	43	7441	482984,49	1311794,98	43	7482	482930,69	1311661,25
43	7319	482702,22	1312209,05	43	7360	482823,53	1312055,57	43	7401	483000,11	1311925,07	43	7442	482984,89	1311792,00	43	7483	482929,86	1311659,75
43	7320	482702,34	1312207,71	43	7361	482828,21	1312049,60	43	7402	483003,28	1311922,56	43	7443	482985,52	1311788,17	43	7484	482926,16	1311651,18
43	7321	482702,74	1312204,76	43	7362	482830,39	1312047,01	43	7403	483004,62	1311921,62	43	7444	482986,02	1311785,08	43	7485	482925,08	1311647,34
43	7322	482702,94	1312203,59	43	7363	482831,42	1312045,90	43	7404	483007,83	1311919,45	43	7445	482986,06	1311782,87	43	7486	482924,76	1311645,99
43	7323	482704,70	1312196,35	43	7364	482834,97	1312042,20	43	7405	483008,24	1311918,36	43	7446	482985,54	1311781,38	43	7487	482923,67	1311639,61
43	7324	482705,13	1312195,10	43	7365	482841,68	1312036,32	43	7406	483008,38	1311917,66	43	7447	482983,37	1311779,86	43	7488	482923,50	1311631,15
43	7325	482705,45	1312194,20	43	7366	482843,46	1312035,10	43	7407	483008,74	1311915,41	43	7448	482982,79	1311779,44	43	7489	482923,59	1311629,76
43	7326	482709,26	1312185,93	43	7367	482847,28	1312032,56	43	7408	483010,12	1311909,24	43	7449	482981,67	1311778,61	43	7490	482923,76	1311627,79
43	7327	482711,58	1312182,28	43	7368	482853,32	1312029,14	43	7409	483010,74	1311907,10	43	7450	482978,85	1311776,44	43	7491	482924,03	1311626,37
43	7328	482712,09	1312181,56	43	7369	482859,23	1312026,32	43	7410	483011,19	1311905,63	43	7451	482974,30	1311772,46	43	7492	482921,39	1311620,86
43	7329	482715,92	1312176,75	43	7370	482860,23	1312025,85	43	7411	483012,22	1311903,27	43	7452	482972,30	1311770,49	43	7493	482920,81	1311619,34
43	7330	482720,60	1312172,19	43	7371	482869,43	1312015,66	43	7412	483011,36	1311900,08	43	7453	482970,22	1311768,32	43	7494	482919,94	1311616,88
43	7331	482721,30	1312171,59	43	7372	482869,87	1312015,18	43	7413	483011,07	1311898,72	43	7454	482965,35	1311761,94	43	7495	482918,39	1311609,96
43	7332	482724,35	1312169,19	43	7373	482873,54	1312011,23	43	7414	483010,23	1311893,44	43	7455	482964,02	1311759,87	43	7496	482913,40	1311605,47
43	7333	482726,95	1312167,42	43	7374	482878,07	1312006,92	43	7415	483009,99	1311886,18	43	7456	482962,76	1311757,80	43	7497	482907,26	1311597,01
43	7334	482727,93	1312166,80	43	7375	482880,86	1312004,58	43	7416	483010,05	1311884,71	43	7457	482958,49	1311748,20	43	7498	482903,01	1311587,46
43	7335	482729,01	1312166,16	43	7376	482883,58	1312002,45	43	7417	483010,23	1311882,10	43	7458	482957,65	1311745,53	43	7499	482900,84	1311577,24
43	7336	482730,28	1312163,51	43	7377	482891,09	1311997,95	43	7418	483010,36	1311880,69	43	7459	482955,62	1311735,93	43	7500	482900,84	1311566,79
43	7337	482730,52	1312163,01	43	7378	482894,42	1311996,33	43	7419	483010,42	1311880,14	43	7460	482955,27	1311732,77	43	7501	482903,01	1311556,56
43	7338	482735,25	1312153,44	43	7379	482895,94	1311995,62	43	7420	483010,63	1311877,93	43	7461	482954,98	1311727,98	43	7502	482907,26	1311547,01
43	7339	482736,79	1312150,58	43	7380	482899,85	1311994,07	43	7421	483009,70	1311876,80	43	7462	482954,94	1311724,07	43	7503	482913,40	1311538,56
43	7340	482740,38	1312145,18	43	7381	482902,80	1311993,05	43	7422	483005,26	1311870,34	43	7463	482954,96	1311722,28	43	7504	482921,17	1311531,56
43	7341	482743,94	1312140,54	43	7382	482905,87	1311989,94	43	7423	483004,30	1311868,60	43	7464	482953,10	1311720,10	43	7505	482930,22	1311526,34
43	7342	482746,50	1312137,46	43	7383	482908,48	1311987,48	43	7424	483003,81	1311867,66	43	7465	482948,12	1311713,08	43	7506	482940,17	1311523,11
43	7343	482748,62	1312135,13	43	7384	482910,96	1311985,30	43	7425	483000,53	1311859,87	43	7466	482946,83	1311710,88	43	7507	482950,67	1311522,02
43	7344	482752,55	1312131,24	43	7385	482919,03	1311978,22	43	7426	482998,79	1311852,77	43	7467	482942,87	1311702,31	43	7508	482960,95	1311523,11
43	7345	482754,31	1312129,69	43	7386	482919,93	1311977,44	43	7427	482998,64	1311851,87	43	7468	482942,01	1311699,88	43	7509	482970,89	1311526,33
43	7346	482758,01	1312126,72	43	7387	482930,93	1311968,24	43	7428	482998,21	1311848,75	43	7469	482941,63	1311698,75	43	7510	482976,63	1311529,34
43	7347	482760,32	1312125,14	43	7388	482933,61	1311966,15	43	7429	482998,20	1311844,85	43	7470	482941,15	1311697,17	43	7511	482981,67	1311532,42
43	7348	482762,72	1312123,59	43	7389	482936,90	1311963,96	43	7430	482997,66	1311843,91	43	7471	482940,42	1311694,66	43	7512	482982,30	1311532,82
43	7349	482765,13	1312122,14	43	7390	482945,98	1311958,40	43	7431	482995,66	1311840,06	43	7472	482938,89	1311687,34	43	7513	482986,09	1311535,21
43	7350	482769,16	1312119,85	43	7391	482946,95	1311957,82	43	7432	482991,90	1311831,98	43	7473	482938,55	1311684,72	43	7514	482988,22	1311536,64
43	7351	482769,99	1312119,38	43	7392	482968,42	1311945,35	43	7433	482991,36	1311830,79	43	7474	482938,39	1311683,42	43	7515	482990,96	1311538,57
43	7352	482771,44	1312117,32	43	7393	482975,88	1311940,99	43	7434	482989,30	1311826,04	43	7475	482938,12	1311678,65	43	7516	482991,49	1311538,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7517	482995,47	1311542,17	44	7557	483739,92	1312308,01	46	7596	483580,95	1316856,00	48	7635	480118,04	1305778,94	50	7674	478314,81	1307006,16
43	7518	482997,34	1311543,85	44	7558	483740,40	1312308,00	46	7597	483593,06	1316838,06	48	7636	480146,64	1305794,65	50	7675	478320,95	1306997,70
43	7519	483001,09	1311547,60	44	7559	483750,80	1312309,09	46	7598	483600,95	1316832,40	48	7627	480151,37	1305797,60	50	7676	478328,72	1306990,71
43	7520	483004,08	1311551,25	44	7523	483760,74	1312312,32	46	7599	483622,64	1316827,38	49	7637	481920,18	1308606,57	50	7677	478330,40	1306989,54
43	7521	483005,28	1311552,87	45	7560	483207,31	1312524,74	46	7600	483649,90	1316813,59	49	7638	481891,29	1308618,01	50	7678	478333,29	1306987,62
43	7522	483008,42	1311557,66	45	7561	483050,62	1312632,05	46	7601	483681,07	1316799,80	49	7639	481824,08	1308645,66	50	7679	478339,52	1306983,47
43	6796	483011,71	1311564,50	45	7562	483030,97	1312643,55	46	7602	483694,86	1316792,23	49	7640	481817,00	1308632,36	50	7680	478346,89	1306979,41
44	7523	483760,74	1312312,32	45	7563	483017,22	1312568,44	46	7603	483704,42	1316780,67	49	7641	481840,97	1308622,51	50	7681	478356,83	1306976,18
44	7524	483713,42	1312408,26	45	7564	483050,38	1312561,74	46	7604	483722,45	1316762,97	49	7642	481844,19	1308623,35	50	7682	478367,07	1306975,11
44	7525	483704,37	1312408,34	45	7565	483050,79	1312561,65	46	7605	483749,11	1316740,74	49	7643	481846,06	1308624,29	50	7683	478367,08	1306974,11
44	7526	483658,58	1312412,83	45	7566	483056,48	1312560,78	46	7606	483767,36	1316730,28	49	7644	481851,12	1308622,29	50	7684	478369,25	1306963,89
44	7527	483599,20	1312433,53	45	7567	483123,29	1312554,45	46	7607	483777,59	1316727,02	49	7645	481882,81	1308611,65	50	7685	478373,50	1306954,34
44	7528	483577,32	1312443,23	45	7568	483132,13	1312553,61	46	7608	483789,92	1316731,32	49	7646	481913,07	1308607,28	50	7686	478379,64	1306945,88
44	7529	483551,14	1312463,80	45	7569	483175,93	1312539,89	46	7609	483799,97	1316740,74	49	7637	481920,18	1308606,57	50	7687	478387,41	1306938,89
44	7530	483549,63	1312464,94	45	7560	483207,31	1312524,74	46	7610	483806,31	1316746,90	50	7647	478667,04	1306873,90	50	7688	478396,46	1306933,66
44	7531	483540,58	1312470,17	46	7570	483890,88	1316713,25	46	7611	483812,88	1316757,19	50	7648	478689,33	1306888,15	50	7689	478406,40	1306930,43
44	7532	483534,22	1312472,50	46	7571	483895,25	1316725,36	46	7612	483818,81	1316759,63	50	7649	478695,79	1306893,01	50	7690	478408,72	1306930,00
44	7533	483486,65	1312486,34	46	7572	483896,33	1316728,09	46	7613	483829,10	1316755,33	50	7650	478691,92	1306901,70	50	7691	478421,85	1306927,85
44	7534	483464,67	1312507,14	46	7573	483883,74	1316731,31	46	7614	483836,07	1316748,94	50	7651	478691,25	1306902,82	50	7692	478429,93	1306927,19
44	7535	483440,23	1312530,75	46	7574	483871,61	1316737,51	46	7615	483850,43	1316729,29	50	7652	478689,44	1306905,79	50	7693	478438,54	1306927,92
44	7536	483438,58	1312532,12	46	7575	483853,00	1316750,94	46	7616	483889,46	1316713,55	50	7653	478688,86	1306915,41	50	7694	478442,61	1306928,51
44	7537	483418,24	1312505,63	46	7576	483841,61	1316767,88	46	7570	483890,88	1316713,25	50	7654	478688,67	1306917,66	50	7695	478443,22	1306925,66
44	7538	483378,46	1312451,38	46	7577	483835,41	1316772,79	47	7617	480095,35	1305661,45	50	7655	478686,50	1306927,88	50	7696	478447,47	1306916,11
44	7539	483395,20	1312435,20	46	7578	483823,28	1316775,38	47	7618	480097,48	1305664,83	50	7656	478682,25	1306937,43	50	7697	478453,61	1306907,65
44	7540	483395,57	1312434,86	46	7579	483804,30	1316772,42	47	7619	480101,73	1305674,38	50	7657	478680,69	1306939,58	50	7698	478461,38	1306900,66
44	7541	483426,69	1312405,41	46	7580	483787,08	1316758,44	47	7620	480103,90	1305684,60	50	7658	478676,10	1306945,88	50	7699	478462,65	1306899,76
44	7542	483431,67	1312401,27	46	7581	483776,89	1316745,01	47	7621	480104,16	1305688,71	50	7659	478675,03	1306946,96	50	7700	478473,09	1306892,66
44	7543	483440,72	1312396,04	46	7582	483767,08	1316745,01	47	7622	480104,27	1305693,52	50	7660	478606,41	1306953,84	50	7701	478480,87	1306888,33
44	7544	483447,08	1312393,71	46	7583	483753,75	1316751,59	47	7623	480083,07	1305688,18	50	7661	478573,56	1306961,03	50	7702	478490,81	1306885,10
44	7545	483496,96	1312379,19	46	7584	483734,54	1316775,18	47	7624	480071,70	1305674,37	50	7662	478536,34	1306963,24	50	7703	478491,34	1306884,99
44	7546	483520,46	1312360,73	46	7585	483705,12	1316801,13	47	7625	480067,18	1305662,64	50	7663	478467,05	1306983,39	50	7704	478509,76	1306881,28
44	7547	483521,96	1312359,59	46	7586	483677,09	1316817,92	47	7626	480082,63	1305643,01	50	7664	478410,06	1307004,30	50	7705	478519,63	1306880,30
44	7548	483531,06	1312354,34	46	7587	483645,88	1316829,85	47	7617	480095,35	1305661,45	50	7665	478333,30	1307032,45	50	7706	478521,86	1306880,30
44	7549	483560,54	1312341,28	46	7588	483624,81	1316837,21	48	7627	480151,37	1305797,60	50	7666	478226,62	1307088,85	50	7707	478524,07	1306870,59
44	7550	483564,34	1312339,78	46	7589	483604,38	1316844,05	48	7628	480183,19	1305820,02	50	7667	478233,63	1307082,00	50	7708	478525,28	1306866,23
44	7551	483580,81	1312334,04	46	7590	483599,69	1316847,12	48	7629	480117,08	1305835,38	50	7668	478276,95	1307048,00	50	7709	478529,53	1306856,68
44	7552	483631,30	1312316,44	46	7591	483591,53	1316857,95	48	7630	480116,18	1305835,06	50	7669	478291,71	1307034,23	50	7710	478535,67	1306848,23
44	7553	483637,36	1312314,74	46	7592	483586,27	1316866,54	48	7631	480099,44	1305818,68	50	7670	478296,43	1307030,34	50	7711	478540,90	1306843,20
44	7554	483642,89	1312313,89	46	7593	483578,35	1316867,30	48	7632	480095,29	1305797,79	50	7671	478302,43	1307026,60	50	7712	478552,63	1306833,47
44	7555	483696,79	1312308,61	46	7594	483576,92	1316867,80	48	7633	480108,61	1305773,71	50	7672	478308,98	1307023,13	50	7713	478558,64	1306829,17
44	7556	483701,19	1312308,37	46	7595	483576,48	1316863,89	48	7634	480111,85	1305766,96	50	7673	478310,56	1307015,71	50	7714	478562,91	1306827,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7715	478563,00	1306829,63												
50	7716	478566,24	1306923,91												
50	7717	478590,68	1306912,68												
50	7718	478626,70	1306892,73												
50	7719	478653,56	1306881,16												
50	7647	478667,04	1306873,90												
51	7720	478136,20	1307150,38												
51	7721	478093,34	1307184,72												
51	7722	478043,62	1307233,84												
51	7723	478033,04	1307227,28												
51	7724	478032,82	1307215,54												
51	7725	478033,10	1307213,37												
51	7726	478035,77	1307195,53												
51	7727	478037,67	1307187,48												
51	7728	478041,92	1307177,93												
51	7729	478048,06	1307169,48												
51	7730	478055,83	1307162,48												
51	7731	478064,88	1307157,25												
51	7732	478074,82	1307154,02												
51	7733	478080,31	1307153,17												
51	7734	478097,77	1307151,45												
51	7735	478102,68	1307151,21												
51	7736	478113,11	1307151,21												
51	7737	478123,93	1307151,21												
51	7720	478136,20	1307150,38												