

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «березогазительные участки лесов», на территории Анолецкого участкового лесничества лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	424863,20	2196819,06	1	37	424646,28	2196749,36	2	72	424938,19	2197404,54	4	106	424990,25	2197899,27	5	141	425438,43	2202230,49
1	2	425042,79	2196943,34	1	38	424688,20	2196807,88	2	73	424917,41	2197346,46	4	107	424914,78	2198022,58	5	142	425428,29	2202229,22
1	3	425046,05	2196954,93	1	39	424749,94	2196857,11	2	74	424904,84	2197281,14	4	108	424897,14	2198039,77	5	143	425418,63	2202225,93
1	4	425046,44	2196971,31	1	40	424831,60	2196890,31	2	75	424817,43	2197192,00	4	109	424872,13	2198046,47	5	144	425411,52	2202222,66
1	5	425039,75	2196997,50	1	41	424836,11	2196891,36	2	76	424809,83	2197181,99	4	110	424847,15	2198039,77	5	145	425403,58	2202218,08
1	6	425031,65	2197008,01	1	42	424835,55	2196886,62	2	77	424803,50	2197163,07	4	111	424828,84	2198021,47	5	146	425396,62	2202212,14
1	7	425013,73	2197025,77	1	43	424832,26	2196841,41	2	78	424799,54	2197127,68	4	112	424822,14	2197996,47	5	147	425372,02	2202186,92
1	8	425003,53	2197033,56	1	44	424836,10	2196800,37	2	79	424805,59	2197103,84	4	113	424828,84	2197971,47	5	148	425369,05	2202184,63
1	9	424967,62	2197049,05	1	1	424863,20	2196819,06	2	80	424826,49	2197066,22	4	114	424900,74	2197853,99	5	149	425368,37	2202187,14
1	10	424953,67	2197064,01	2	45	424918,46	2197105,51	2	81	424838,40	2197072,69	4	115	424910,87	2197835,94	5	150	425364,40	2202195,42
1	11	424917,37	2197063,82	2	46	424902,15	2197135,56	2	82	424859,01	2197090,71	4	116	424914,77	2197838,62	5	151	425362,27	2202198,97
1	12	424899,15	2197057,02	2	47	424986,79	2197221,88	2	83	424896,80	2197102,20	4	117	424933,26	2197831,27	5	152	425351,26	2202195,24
1	13	424876,28	2197044,53	2	48	424992,90	2197229,46	2	45	424918,46	2197105,51	4	118	424933,99	2197830,69	5	153	425328,39	2202202,44
1	14	424854,03	2197027,79	2	49	424997,42	2197238,09	3	84	425352,29	2197157,59	4	119	424946,47	2197820,76	5	154	425306,71	2202211,33
1	15	424851,16	2197027,44	2	50	425000,19	2197247,44	3	85	425409,20	2197196,90	4	120	424951,04	2197800,16	5	155	425299,78	2202223,26
1	16	424876,43	2197000,22	2	51	425013,71	2197317,30	3	86	425352,08	2197529,87	4	121	424949,50	2197767,90	5	156	425293,07	2202252,91
1	17	424798,69	2196984,87	2	52	425012,10	2197324,85	3	87	425329,86	2197489,59	4	122	424942,70	2197735,85	5	157	425274,58	2202269,58
1	18	424705,59	2196947,03	2	53	425013,43	2197333,70	3	88	425326,35	2197481,63	4	123	424943,24	2197712,16	5	158	425258,29	2202279,84
1	19	424693,25	2196939,80	2	54	425024,26	2197352,52	3	89	425324,27	2197473,18	4	124	424942,42	2197707,61	5	159	425216,95	2202283,71
1	20	424620,42	2196881,73	2	55	425056,00	2197403,18	3	90	425323,68	2197465,51	4	125	424957,24	2197655,85	5	160	425188,96	2202296,41
1	21	424610,94	2196871,75	2	56	425104,45	2197469,41	3	91	425323,69	2197464,51	4	126	424964,52	2197634,89	5	161	425171,14	2202310,38
1	22	424557,36	2196796,53	2	57	425112,45	2197477,72	3	92	425325,92	2197353,17	4	127	424972,99	2197611,35	5	162	425165,12	2202318,89
1	23	424552,65	2196785,51	2	58	425111,50	2197494,80	3	93	425327,57	2197341,39	4	128	424982,06	2197614,89	5	163	425157,35	2202329,88
1	24	424543,18	2196752,99	2	59	425109,97	2197507,05	3	94	425352,19	2197248,37	4	129	425008,15	2197622,61	5	164	425174,95	2202322,82
1	25	424508,29	2196723,29	2	60	425095,44	2197563,70	3	84	425352,29	2197157,59	4	130	425036,99	2197631,39	5	165	425174,25	2202325,94
1	26	424497,38	2196710,21	2	61	425083,66	2197596,92	4	95	425068,85	2197640,47	4	95	425068,85	2197640,47	5	166	425177,03	2202333,94
1	27	424490,84	2196689,17	2	62	425075,52	2197620,54	4	96	425060,12	2197664,11	5	131	425470,35	2202187,24	5	167	425178,39	2202343,17
1	28	424487,93	2196650,58	2	63	425030,22	2197607,37	4	97	425052,98	2197684,75	5	132	425488,23	2202202,65	5	168	425178,03	2202352,49
1	29	424494,63	2196625,58	2	64	425014,23	2197602,50	4	98	425026,65	2197779,67	5	133	425496,70	2202211,61	5	169	425177,25	2202358,32
1	30	424518,08	2196590,08	2	65	424988,46	2197594,88	4	99	425000,53	2197800,41	5	134	425507,75	2202217,98	5	170	425175,71	2202365,58
1	31	424519,40	2196581,28	2	66	424979,88	2197591,50	4	100	424961,53	2197823,82	5	135	425520,10	2202215,48	5	171	425173,13	2202372,54
1	32	424604,82	2196640,30	2	67	424988,00	2197567,86	4	101	424952,33	2197831,60	5	136	425508,68	2202228,38	5	172	425169,54	2202379,05
1	33	424590,44	2196661,90	2	68	425000,34	2197532,72	4	102	424945,83	2197838,32	5	137	425494,39	2202233,47	5	173	425164,59	2202386,62
1	34	424619,39	2196686,54	2	69	425008,17	2197501,75	4	103	424945,54	2197838,62	5	138	425472,67	2202236,12	5	174	425159,53	2202393,11
1	35	424630,30	2196699,62	2	70	424987,28	2197464,14	4	104	424998,50	2197875,50	5	139	425452,86	2202238,14	5	175	425153,47	2202398,69
1	36	424635,01	2196710,64	2	71	424948,00	2197420,73	4	105	424995,03	2197887,99	5	140	425444,09	2202230,61	5	176	425146,58	2202403,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	425139,04	2202406,52	5	218	424968,30	2202350,14	5	259	424612,45	2202435,87	5	300	424167,02	2202542,86	5	341	423460,65	2202830,22
5	178	425131,06	2202408,56	5	219	424946,28	2202349,29	5	260	424606,58	2202437,38	5	301	424162,56	2202549,98	5	342	423453,53	2202834,16
5	179	425122,85	2202409,25	5	220	424937,34	2202339,08	5	261	424600,85	2202443,11	5	302	424157,95	2202556,11	5	343	423445,86	2202836,91
5	180	425114,64	2202408,60	5	221	424928,10	2202321,84	5	262	424580,87	2202482,50	5	303	424137,58	2202557,88	5	344	423444,63	2202837,13
5	181	425106,65	2202406,60	5	222	424907,16	2202300,29	5	263	424547,56	2202525,52	5	304	424110,30	2202560,16	5	345	423436,13	2202832,06
5	182	425099,10	2202403,32	5	223	424872,00	2202282,95	5	264	424534,97	2202536,67	5	305	424062,89	2202590,33	5	346	423416,40	2202812,12
5	183	425082,61	2202394,47	5	224	424840,59	2202270,23	5	265	424524,46	2202540,72	5	306	424024,09	2202620,51	5	347	423394,35	2202795,01
5	184	425075,01	2202389,45	5	225	424817,25	2202260,26	5	266	424510,47	2202540,95	5	307	423997,61	2202626,66	5	348	423368,87	2202791,70
5	185	425068,45	2202383,14	5	226	424790,77	2202262,72	5	267	424499,16	2202540,35	5	308	423958,82	2202622,97	5	349	423340,54	2202779,38
5	186	425063,08	2202375,60	5	227	424775,38	2202276,88	5	268	424488,19	2202534,16	5	309	423931,06	2202613,62	5	350	423321,76	2202774,43
5	187	425106,25	2202350,41	5	228	424765,52	2202294,74	5	269	424480,75	2202519,97	5	310	423914,41	2202606,90	5	351	423297,05	2202784,54
5	188	425105,91	2202349,48	5	229	424750,79	2202318,85	5	270	424474,63	2202499,88	5	311	423899,12	2202605,45	5	352	423274,95	2202788,31
5	189	425100,22	2202333,84	5	230	424742,99	2202325,41	5	271	424467,25	2202486,89	5	312	423889,21	2202606,34	5	353	423278,96	2202777,54
5	190	425077,13	2202318,76	5	231	424732,09	2202327,47	5	272	424456,01	2202478,65	5	313	423862,58	2202622,15	5	354	423281,42	2202768,30
5	191	425057,42	2202310,14	5	232	424717,49	2202318,14	5	273	424446,02	2202476,92	5	314	423841,59	2202649,87	5	355	423290,04	2202752,90
5	192	425046,95	2202301,21	5	233	424699,63	2202313,21	5	274	424436,07	2202477,88	5	315	423822,33	2202670,62	5	356	423299,90	2202743,05
5	193	425040,18	2202289,20	5	234	424686,08	2202315,06	5	275	424424,92	2202480,42	5	316	423800,16	2202692,17	5	357	423313,48	2202739,18
5	194	425034,10	2202281,20	5	235	424670,07	2202323,07	5	276	424415,33	2202482,16	5	317	423771,83	2202698,94	5	358	423326,01	2202740,25
5	195	425033,76	2202269,22	5	236	424659,95	2202336,29	5	277	424409,59	2202496,73	5	318	423756,44	2202722,96	5	359	423337,49	2202753,59
5	196	425036,49	2202266,60	5	237	424652,51	2202344,91	5	278	424400,35	2202511,51	5	319	423743,51	2202751,90	5	360	423351,63	2202775,69
5	197	425040,46	2202264,43	5	238	424651,38	2202352,72	5	279	424397,89	2202525,05	5	320	423727,95	2202791,84	5	361	423367,02	2202783,69
5	198	425049,18	2202262,35	5	239	424657,28	2202370,42	5	280	424404,00	2202536,02	5	321	423719,53	2202810,79	5	362	423392,88	2202779,38
5	199	425066,60	2202266,65	5	240	424673,05	2202373,71	5	281	424388,54	2202549,60	5	322	423709,97	2202824,20	5	363	423432,91	2202788,62
5	200	425077,99	2202265,88	5	241	424681,77	2202381,57	5	282	424372,05	2202554,62	5	323	423697,54	2202832,53	5	364	423445,84	2202780,00
5	201	425083,66	2202261,05	5	242	424698,90	2202399,38	5	283	424333,84	2202524,44	5	324	423671,97	2202840,85	5	365	423441,53	2202761,52
5	202	425083,25	2202251,76	5	243	424714,63	2202432,04	5	284	424294,43	2202527,52	5	325	423635,99	2202842,25	5	366	423427,37	2202756,49
5	203	425075,52	2202238,38	5	244	424719,59	2202452,79	5	285	424286,43	2202518,90	5	326	423600,41	2202852,66	5	367	423419,76	2202745,97
5	204	425066,04	2202231,93	5	245	424719,21	2202462,54	5	286	424290,74	2202492,42	5	327	423577,63	2202855,74	5	368	423432,91	2202731,35
5	205	425060,86	2202228,40	5	246	424717,01	2202476,68	5	287	424281,50	2202476,40	5	328	423564,08	2202836,65	5	369	423444,61	2202715,95
5	206	425060,45	2202228,12	5	247	424714,63	2202480,95	5	288	424257,03	2202470,84	5	329	423555,69	2202797,47	5	370	423458,78	2202714,72
5	207	425052,49	2202222,69	5	248	424713,07	2202484,69	5	289	424241,31	2202475,10	5	330	423544,87	2202770,85	5	371	423471,71	2202735,04
5	208	425034,01	2202214,69	5	249	424709,37	2202493,56	5	290	424220,53	2202508,43	5	331	423536,46	2202764,20	5	372	423488,95	2202736,28
5	209	425003,22	2202207,91	5	250	424696,33	2202498,07	5	291	424216,58	2202515,42	5	332	423526,39	2202763,97	5	373	423504,34	2202739,36
5	210	424987,21	2202220,23	5	251	424684,04	2202498,03	5	292	424208,07	2202518,08	5	333	423511,64	2202768,58	5	374	423516,04	2202749,21
5	211	424983,52	2202243,01	5	252	424679,01	2202497,44	5	293	424198,98	2202519,18	5	334	423500,27	2202783,92	5	375	423538,21	2202746,74
5	212	424989,49	2202273,18	5	253	424669,36	2202492,90	5	294	424189,85	2202518,61	5	335	423496,33	2202795,05	5	376	423549,91	2202728,27
5	213	425000,34	2202295,71	5	254	424661,37	2202477,04	5	295	424180,98	2202516,39	5	336	423493,84	2202793,82	5	377	423553,26	2202715,05
5	214	425003,95	2202309,41	5	255	424649,85	2202452,59	5	296	424171,97	2202513,23	5	337	423490,56	2202802,34	5	378	423564,94	2202720,26
5	215	425003,67	2202323,99	5	256	424641,93	2202445,48	5	297	424172,57	2202518,53	5	338	423486,05	2202809,71	5	379	423570,85	2202730,73
5	216	425000,58	2202332,11	5	257	424634,12	2202439,47	5	298	424172,10	2202526,91	5	339	423480,33	2202816,19	5	380	423579,48	2202744,28
5	217	424984,79	2202345,77	5	258	424622,59	2202435,82	5	299	424170,23	2202535,10	5	340	423473,58	2202821,60	5	381	423582,56	2202760,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	423579,57	2202771,30	5	423	423803,18	2202637,02	5	464	424014,18	2202521,53	5	505	424345,70	2202308,89	5	546	424935,79	2202259,39
5	383	423584,49	2202778,56	5	424	423795,99	2202633,13	5	465	424026,46	2202515,92	5	506	424354,24	2202307,47	5	547	424934,47	2202252,72
5	384	423585,93	2202788,24	5	425	423785,75	2202630,05	5	466	424034,89	2202512,94	5	507	424362,89	2202307,54	5	548	424933,52	2202243,88
5	385	423577,56	2202799,05	5	426	423782,34	2202624,12	5	467	424042,63	2202511,70	5	508	424371,41	2202309,10	5	549	424934,16	2202235,02
5	386	423575,17	2202815,10	5	427	423783,17	2202618,71	5	468	424045,39	2202509,24	5	509	424379,53	2202312,11	5	550	424937,85	2202212,24
5	387	423570,85	2202827,42	5	428	423787,00	2202614,35	5	469	424052,82	2202503,81	5	510	424392,91	2202318,43	5	551	424940,22	2202203,12
5	388	423573,93	2202841,58	5	429	423803,69	2202607,02	5	470	424045,99	2202484,27	5	511	424425,23	2202328,41	5	552	424944,26	2202194,61
5	389	423580,71	2202850,20	5	430	423819,97	2202594,23	5	471	424043,63	2202474,44	5	512	424456,09	2202340,85	5	553	424949,83	2202187,02
5	390	423599,18	2202842,20	5	431	423823,69	2202582,33	5	472	424043,30	2202464,35	5	513	424421,95	2202351,19	5	554	424956,72	2202180,60
5	391	423618,89	2202830,50	5	432	423830,14	2202568,08	5	473	424045,01	2202454,40	5	514	424374,78	2202365,17	5	555	424972,73	2202168,28
5	392	423630,83	2202805,40	5	433	423833,93	2202565,59	5	474	424049,79	2202437,18	5	515	424408,50	2202375,58	5	556	424980,07	2202163,58
5	393	423642,18	2202801,79	5	434	423837,06	2202564,25	5	475	424052,98	2202428,73	5	516	424446,32	2202390,84	5	557	424988,11	2202160,24
5	394	423658,09	2202802,87	5	435	423841,26	2202563,16	5	476	424057,64	2202420,99	5	517	424479,15	2202405,02	5	558	424996,62	2202158,34
5	395	423679,27	2202810,54	5	436	423828,67	2202517,66	5	477	424065,61	2202414,22	5	518	424495,24	2202412,86	5	559	425005,32	2202157,95
5	396	423692,91	2202813,75	5	437	423819,43	2202509,32	5	478	424070,71	2202408,63	5	519	424510,74	2202413,77	5	560	425013,97	2202159,08
5	397	423705,25	2202813,00	5	438	423808,74	2202498,67	5	479	424078,69	2202404,41	5	520	424529,31	2202413,43	5	561	425049,48	2202166,90
5	398	423715,28	2202804,25	5	439	423813,98	2202491,99	5	480	424087,30	2202401,69	5	521	424566,25	2202396,18	5	562	425076,71	2202178,69
5	399	423723,57	2202782,46	5	440	423820,15	2202486,36	5	481	424096,27	2202400,58	5	522	424592,34	2202374,84	5	563	425092,40	2202189,39
5	400	423704,48	2202766,45	5	441	423827,18	2202481,84	5	482	424109,16	2202400,14	5	523	424622,66	2202343,59	5	564	425103,65	2202197,04
5	401	423711,25	2202739,35	5	442	423834,87	2202478,55	5	483	424111,86	2202393,40	5	524	424636,37	2202328,05	5	565	425109,50	2202201,70
5	402	423700,17	2202722,73	5	443	423864,84	2202468,59	5	484	424116,57	2202385,86	5	525	424650,33	2202319,14	5	566	425114,59	2202207,18
5	403	423673,78	2202699,92	5	444	423872,85	2202466,64	5	485	424122,54	2202379,28	5	526	424672,68	2202301,74	5	567	425118,81	2202213,37
5	404	423663,84	2202691,32	5	445	423881,07	2202466,04	5	486	424129,59	2202373,86	5	527	424691,34	2202296,96	5	568	425122,29	2202219,40
5	405	423647,21	2202677,77	5	446	423889,29	2202466,80	5	487	424149,11	2202361,46	5	528	424711,65	2202295,07	5	569	425124,66	2202218,60
5	406	423642,28	2202668,54	5	447	423905,57	2202469,67	5	488	424165,24	2202359,06	5	529	424717,26	2202293,51	5	570	425133,84	2202217,28
5	407	423651,52	2202661,76	5	448	423913,27	2202471,67	5	489	424223,59	2202351,37	5	530	424718,50	2202279,13	5	571	425139,14	2202217,52
5	408	423679,70	2202669,33	5	449	423920,56	2202474,86	5	490	424230,37	2202355,19	5	531	424726,10	2202264,11	5	572	425141,00	2202211,29
5	409	423695,25	2202669,69	5	450	423927,25	2202479,18	5	491	424236,25	2202359,19	5	532	424736,94	2202255,78	5	573	425145,21	2202203,10
5	410	423707,56	2202674,69	5	451	423937,76	2202487,21	5	492	424238,02	2202358,06	5	533	424753,07	2202254,45	5	574	425150,86	2202195,83
5	411	423731,58	2202664,23	5	452	423944,44	2202493,36	5	493	424245,71	2202354,81	5	534	424771,44	2202251,76	5	575	425163,26	2202182,57
5	412	423732,81	2202645,75	5	453	423949,91	2202500,62	5	494	424253,82	2202352,89	5	535	424784,36	2202244,81	5	576	425168,56	2202177,65
5	413	423742,05	2202636,51	5	454	423961,51	2202519,36	5	495	424262,15	2202352,35	5	536	424792,90	2202232,52	5	577	425174,53	2202173,56
5	414	423753,13	2202640,21	5	455	423965,43	2202527,14	5	496	424282,82	2202352,72	5	537	424802,46	2202216,20	5	578	425184,00	2202168,02
5	415	423759,90	2202651,91	5	456	423967,95	2202535,49	5	497	424291,42	2202353,62	5	538	424818,25	2202208,29	5	579	425191,74	2202164,34
5	416	423759,60	2202664,02	5	457	423968,10	2202536,74	5	498	424299,75	2202355,99	5	539	424834,21	2202208,65	5	580	425200,00	2202162,04
5	417	423763,31	2202676,09	5	458	423977,14	2202537,18	5	499	424302,66	2202348,79	5	540	424845,25	2202215,69	5	581	425208,53	2202161,18
5	418	423779,48	2202679,74	5	459	423985,97	2202539,26	5	500	424312,98	2202334,71	5	541	424862,49	2202233,53	5	582	425217,08	2202161,79
5	419	423800,16	2202668,92	5	460	423991,23	2202541,56	5	501	424317,64	2202328,05	5	542	424869,33	2202230,75	5	583	425221,80	2202162,96
5	420	423805,51	2202660,15	5	461	423992,83	2202539,32	5	502	424323,29	2202321,49	5	543	424872,38	2202229,00	5	584	425225,19	2202158,36
5	421	423807,66	2202647,70	5	462	423997,03	2202534,43	5	503	424329,99	2202316,01	5	544	424892,49	2202237,31	5	585	425232,07	2202151,99
5	422	423806,63	2202641,36	5	463	424004,90	2202527,05	5	504	424337,53	2202311,77	5	545	424929,28	2202255,45	5	586	425244,82	2202142,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	425245,05	2202134,95	6	627	426251,95	2202943,29	6	668	425990,38	2203152,56	6	709	425701,74	2203248,75	6	750	425561,30	2203320,93
5	588	425245,83	2202131,27	6	628	426248,46	2202950,19	6	669	425957,52	2203141,49	6	710	425693,27	2203252,40	6	751	425557,79	2203331,57
5	589	425254,85	2202130,57	6	629	426243,96	2202956,48	6	670	425933,37	2203126,36	6	711	425684,28	2203254,43	6	752	425550,96	2203336,68
5	590	425272,62	2202116,62	6	630	426238,37	2202963,13	6	671	425926,91	2203121,54	6	712	425671,82	2203256,05	6	753	425542,23	2203337,92
5	591	425293,41	2202105,84	6	631	426231,78	2202969,64	6	672	425921,31	2203115,76	6	713	425649,44	2203253,60	6	754	425528,71	2203340,89
5	592	425318,39	2202107,95	6	632	426224,10	2202974,82	6	673	425916,94	2203110,45	6	714	425647,48	2203253,56	6	755	425518,25	2203337,75
5	593	425341,95	2202112,55	6	633	426215,59	2202978,49	6	674	425914,33	2203111,62	6	715	425645,84	2203253,97	6	756	425499,84	2203325,91
5	594	425372,91	2202124,50	6	634	426204,86	2202980,60	6	675	425906,73	2203114,32	6	716	425638,53	2203255,22	6	757	425494,66	2203313,81
5	595	425405,32	2202149,46	6	635	426201,70	2203004,53	6	676	425902,42	2203115,11	6	717	425636,64	2203242,49	6	758	425491,09	2203302,66
5	596	425432,41	2202177,23	6	636	426192,41	2203029,07	6	677	425900,29	2203119,72	6	718	425630,82	2203239,21	6	759	425481,33	2203292,82
5	597	425439,52	2202180,50	6	637	426188,57	2203036,99	6	678	425896,13	2203126,03	6	719	425621,22	2203236,65	6	760	425470,54	2203280,97
5	598	425457,37	2202180,89	6	638	426183,41	2203044,12	6	679	425890,36	2203133,47	6	720	425604,33	2203238,97	6	761	425467,05	2203266,55
5	131	425470,35	2202187,24	6	639	426177,08	2203050,24	6	680	425885,19	2203139,17	6	721	425609,45	2203228,86	6	762	425465,82	2203256,55
6	599	426442,19	2202637,52	6	640	426169,77	2203055,15	6	681	425880,15	2203143,27	6	722	425621,87	2203213,42	6	763	425463,10	2203248,67
6	600	426465,83	2202665,62	6	641	426161,72	2203058,71	6	682	425879,20	2203144,01	6	723	425633,70	2203205,47	6	764	425457,86	2203247,66
6	601	426467,08	2202673,18	6	642	426151,76	2203062,09	6	683	425872,55	2203147,88	6	724	425620,95	2203202,95	6	765	425444,77	2203250,75
6	602	426449,98	2202704,87	6	643	426144,14	2203064,01	6	684	425864,64	2203151,69	6	725	425614,10	2203192,03	6	766	425432,12	2203265,22
6	603	426445,81	2202711,28	6	644	426136,32	2203064,73	6	685	425856,85	2203154,66	6	726	425613,99	2203179,22	6	767	425422,03	2203273,41
6	604	426440,71	2202716,98	6	645	426128,49	2203064,21	6	686	425848,68	2203156,30	6	727	425605,41	2203171,91	6	768	425410,97	2203284,92
6	605	426434,80	2202721,84	6	646	426120,83	2203062,48	6	687	425840,36	2203156,57	6	728	425585,85	2203159,57	6	769	425386,18	2203287,93
6	606	426399,88	2202746,31	6	647	426113,54	2203059,57	6	688	425827,57	2203155,91	6	729	425562,79	2203163,93	6	770	425374,07	2203295,14
6	607	426380,10	2202762,28	6	648	426094,40	2203050,11	6	689	425819,03	2203154,72	6	730	425536,66	2203178,38	6	771	425367,55	2203302,46
6	608	426373,54	2202766,76	6	649	426084,56	2203049,20	6	690	425810,83	2203152,09	6	731	425533,82	2203179,33	6	772	425363,80	2203311,16
6	609	426366,36	2202770,15	6	650	426080,07	2203053,79	6	691	425803,21	2203148,10	6	732	425518,26	2203184,57	6	773	425364,20	2203318,65
6	610	426356,89	2202773,73	6	651	426073,67	2203059,37	6	692	425798,75	2203145,25	6	733	425513,37	2203192,27	6	774	425371,06	2203338,06
6	611	426354,95	2202777,60	6	652	426070,12	2203066,92	6	693	425791,14	2203150,19	6	734	425513,25	2203197,54	6	775	425389,52	2203355,85
6	612	426354,37	2202779,07	6	653	426065,59	2203074,64	6	694	425782,60	2203153,72	6	735	425522,69	2203205,91	6	776	425405,69	2203360,14
6	613	426349,22	2202801,36	6	654	426060,31	2203082,01	6	695	425773,57	2203155,62	6	736	425535,36	2203214,37	6	777	425417,78	2203371,25
6	614	426334,52	2202843,98	6	655	426057,85	2203084,38	6	696	425766,35	2203156,45	6	737	425540,11	2203221,54	6	778	425419,72	2203376,33
6	615	426324,67	2202861,09	6	656	426058,39	2203088,98	6	697	425761,75	2203156,58	6	738	425541,68	2203232,28	6	779	425419,50	2203386,24
6	616	426321,62	2202864,94	6	657	426057,92	2203097,53	6	698	425761,38	2203159,92	6	739	425542,17	2203235,20	6	780	425414,29	2203401,45
6	617	426309,63	2202879,03	6	658	426055,84	2203112,20	6	699	425759,76	2203168,13	6	740	425514,11	2203264,34	6	781	425407,19	2203409,70
6	618	426303,24	2202883,97	6	659	426053,85	2203120,73	6	700	425756,79	2203175,97	6	741	425511,33	2203282,98	6	782	425387,30	2203413,18
6	619	426296,15	2202887,82	6	660	426050,41	2203128,79	6	701	425751,88	2203186,23	6	742	425517,34	2203290,18	6	783	425363,89	2203415,64
6	620	426288,53	2202890,47	6	661	426045,61	2203136,12	6	702	425747,57	2203193,55	6	743	425526,37	2203291,47	6	784	425346,02	2203420,10
6	621	426280,58	2202891,87	6	662	426039,60	2203142,50	6	703	425742,10	2203200,04	6	744	425542,76	2203289,48	6	785	425337,07	2203427,93
6	622	426272,22	2202892,65	6	663	426032,58	2203147,74	6	704	425735,93	2203206,20	6	745	425549,03	2203292,89	6	786	425334,82	2203436,10
6	623	426266,72	2202892,65	6	664	426024,74	2203151,66	6	705	425728,59	2203216,76	6	746	425546,44	2203303,35	6	787	425339,40	2203448,73
6	624	426266,68	2202894,76	6	665	426016,34	2203154,16	6	706	425721,27	2203229,60	6	747	425545,83	2203306,25	6	788	425346,11	2203457,29
6	625	426264,81	2202903,80	6	666	426007,64	2203155,16	6	707	425715,98	2203237,15	6	748	425550,09	2203310,70	6	789	425347,05	2203465,73
6	626	426255,12	2202935,56	6	667	425998,89	2203154,62	6	708	425709,40	2203243,61	6	749	425556,72	2203314,65	6	790	425340,18	2203480,34

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				
6	791	425331,23	2203487,61	6	832	424988,28	2203711,96	6	873	424751,34	2203861,56	6	914	424214,55	2204028,19	6	955	423935,44	2204004,98
6	792	425311,49	2203485,11	6	833	424983,47	2203711,84	6	874	424749,33	2203861,21	6	915	424180,63	2204029,19	6	956	423964,42	2204005,63
6	793	425276,24	2203485,02	6	834	424974,34	2203710,77	6	875	424746,46	2203868,86	6	916	424160,14	2204023,61	6	957	423977,56	2204008,70
6	794	425279,51	2203515,22	6	835	424965,57	2203708,05	6	876	424728,55	2203905,54	6	917	424137,50	2204013,04	6	958	423978,75	2204006,32
6	795	425280,31	2203555,22	6	836	424952,68	2203702,71	6	877	424724,41	2203912,51	6	918	424118,24	2204002,37	6	959	423982,86	2203999,47
6	796	425280,43	2203575,21	6	837	424950,01	2203705,51	6	878	424719,20	2203918,72	6	919	424110,64	2203999,32	6	960	423988,02	2203993,37
6	797	425280,58	2203599,60	6	838	424947,07	2203708,00	6	879	424713,05	2203924,01	6	920	424100,09	2203999,09	6	961	423994,08	2203988,17
6	798	425280,16	2203600,18	6	839	424946,94	2203710,76	6	880	424706,13	2203928,24	6	921	424040,98	2204018,83	6	962	424000,90	2203984,00
6	799	425273,96	2203606,42	6	840	424945,83	2203715,75	6	881	424698,62	2203931,30	6	922	424032,23	2204024,18	6	963	424007,88	2203980,46
6	800	425266,76	2203611,47	6	841	424948,85	2203724,22	6	882	424644,53	2203948,31	6	923	424023,51	2204028,60	6	964	424019,77	2203973,19
6	801	425258,79	2203615,19	6	842	424950,23	2203732,21	6	883	424634,47	2203950,36	6	924	424020,30	2204035,05	6	965	424092,60	2203949,65
6	802	425243,54	2203620,73	6	843	424950,31	2203740,33	6	884	424627,39	2203950,19	6	925	424015,59	2204048,18	6	966	424101,18	2203949,10
6	803	425243,30	2203629,22	6	844	424949,07	2203748,34	6	885	424615,29	2203948,42	6	926	424009,26	2204056,08	6	967	424111,73	2203949,33
6	804	425241,53	2203637,82	6	845	424946,55	2203756,06	6	886	424592,01	2203951,14	6	927	423999,58	2204060,46	6	968	424120,65	2203950,33
6	805	425238,29	2203645,97	6	846	424942,81	2203763,26	6	887	424566,22	2203970,28	6	928	423989,39	2204061,20	6	969	424129,26	2203952,92
6	806	425233,67	2203653,42	6	847	424937,97	2203769,77	6	888	424550,33	2203972,41	6	929	423977,16	2204059,96	6	970	424139,79	2203957,15
6	807	425227,82	2203659,96	6	848	424931,93	2203776,63	6	889	424545,28	2203924,71	6	930	423958,09	2204055,50	6	971	424160,21	2203968,46
6	808	425220,91	2203665,37	6	849	424931,71	2203776,88	6	890	424533,40	2203930,01	6	931	423936,23	2204055,01	6	972	424177,44	2203976,50
6	809	425213,17	2203669,49	6	850	424925,27	2203782,99	6	891	424512,39	2203933,35	6	932	423909,35	2204056,52	6	973	424186,58	2203978,99
6	810	425204,82	2203672,20	6	851	424917,85	2203787,88	6	892	424483,32	2203934,76	6	933	423891,91	2204052,24	6	974	424203,00	2203978,50
6	811	425196,14	2203673,41	6	852	424909,68	2203791,37	6	893	424456,19	2203928,75	6	934	423880,30	2204042,81	6	975	424202,86	2203973,39
6	812	425185,76	2203673,93	6	853	424905,86	2203792,28	6	894	424422,99	2203916,58	6	935	423868,71	2204032,21	6	976	424204,18	2203964,62
6	813	425176,80	2203673,57	6	854	424875,66	2203771,68	6	895	424397,61	2203912,12	6	936	423852,48	2204030,95	6	977	424207,03	2203956,23
6	814	425168,05	2203671,62	6	855	424863,34	2203767,68	6	896	424377,17	2203921,02	6	937	423833,44	2204037,02	6	978	424211,32	2203948,46
6	815	425155,90	2203683,65	6	856	424851,64	2203770,76	6	897	424332,49	2203933,73	6	938	423818,64	2204037,76	6	979	424216,91	2203941,58
6	816	425148,76	2203689,46	6	857	424848,25	2203784,61	6	898	424309,26	2203940,81	6	939	423794,28	2204038,99	6	980	424223,63	2203935,80
6	817	425140,69	2203693,88	6	858	424855,02	2203790,08	6	899	424303,43	2203948,09	6	940	423808,34	2204036,11	6	981	424231,27	2203931,29
6	818	425129,60	2203698,67	6	859	424837,40	2203788,43	6	900	424303,23	2203957,23	6	941	423822,44	2204026,84	6	982	424235,55	2203929,68
6	819	425119,84	2203701,74	6	860	424833,45	2203796,77	6	901	424302,92	2203971,14	6	942	423850,36	2203998,05	6	983	424239,58	2203928,20
6	820	425109,67	2203702,77	6	861	424828,45	2203803,67	6	902	424309,53	2203986,31	6	943	423864,15	2203987,94	6	984	424248,31	2203926,63
6	821	425095,11	2203702,74	6	862	424822,36	2203809,63	6	903	424311,08	2203994,84	6	944	423876,47	2203984,25	6	985	424257,18	2203926,63
6	822	425087,64	2203702,16	6	863	424814,78	2203815,86	6	904	424307,46	2204001,06	6	945	423886,45	2203981,49	6	986	424258,34	2203926,84
6	823	425080,35	2203700,48	6	864	424812,79	2203823,79	6	905	424300,47	2204002,65	6	946	423902,47	2203989,63	6	987	424259,83	2203923,60
6	824	425052,16	2203691,70	6	865	424809,26	2203831,70	6	906	424288,32	2204000,63	6	947	423901,75	2204007,14	6	988	424264,40	2203916,84
6	825	425037,48	2203683,71	6	866	424804,42	2203838,89	6	907	424281,60	2203987,33	6	948	423902,26	2204021,20	6	989	424270,23	2203909,56
6	826	425033,15	2203689,01	6	867	424798,41	2203845,14	6	908	424274,16	2203982,78	6	949	423902,37	2204038,73	6	990	424277,21	2203902,43
6	827	425025,01	2203697,21	6	868	424792,85	2203849,99	6	909	424267,13	2203980,35	6	950	423908,70	2204043,67	6	991	424285,47	2203896,83
6	828	425018,83	2203702,49	6	869	424785,64	2203855,21	6	910	424252,77	2203976,44	6	951	423913,99	2204043,79	6	992	424294,68	2203892,98
6	829	425011,87	2203706,70	6	870	424777,63	2203859,08	6	911	424259,65	2203999,15	6	952	423920,39	2204031,20	6	993	424318,11	2203885,84
6	830	425004,33	2203709,73	6	871	424769,06	2203861,47	6	912	424252,15	2204012,57	6	953	423922,04	2204016,86	6	994	424360,28	2203873,84
6	831	424996,39	2203711,50	6	872	424760,20	2203862,30	6	913	424232,85	2204024,77	6	954	423926,40	2204005,48	6	995	424377,65	2203866,28

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				
6	996	424386,90	2203863,28	6	1037	424814,95	2203681,53	6	1078	425136,51	2203605,85	6	1119	425317,06	2203335,31	6	1160	425585,87	2203109,57
6	997	424396,56	2203862,13	6	1038	424837,18	2203687,98	6	1079	425139,36	2203591,70	6	1120	425315,16	2203328,41	6	1161	425595,19	2203110,45
6	998	424406,26	2203862,87	6	1039	424844,91	2203688,70	6	1080	425130,33	2203584,86	6	1121	425314,57	2203323,70	6	1162	425604,18	2203113,05
6	999	424436,03	2203868,10	6	1040	424847,16	2203685,09	6	1081	425111,77	2203557,00	6	1122	425318,94	2203308,74	6	1163	425612,53	2203117,28
6	1000	424470,28	2203880,66	6	1041	424847,33	2203681,94	6	1082	425105,59	2203541,58	6	1123	425317,72	2203304,93	6	1164	425635,12	2203131,53
6	1001	424487,61	2203884,49	6	1042	424849,53	2203672,93	6	1083	425111,11	2203538,69	6	1124	425314,40	2203304,18	6	1165	425652,43	2203147,24
6	1002	424507,23	2203883,54	6	1043	424853,35	2203664,47	6	1084	425119,44	2203536,05	6	1125	425315,39	2203298,62	6	1166	425654,67	2203132,81
6	1003	424519,05	2203881,66	6	1044	424858,67	2203656,87	6	1085	425128,10	2203534,91	6	1126	425317,88	2203291,37	6	1167	425651,53	2203126,08
6	1004	424524,23	2203879,35	6	1045	424864,35	2203651,33	6	1086	425154,26	2203533,74	6	1127	425321,63	2203282,67	6	1168	425649,43	2203118,97
6	1005	424581,83	2203852,46	6	1046	424866,04	2203648,38	6	1087	425160,66	2203534,05	6	1128	425330,21	2203269,20	6	1169	425644,30	2203095,35
6	1006	424590,33	2203849,39	6	1047	424876,68	2203652,16	6	1088	425162,11	2203532,21	6	1129	425336,73	2203261,88	6	1170	425644,49	2203087,53
6	1007	424599,25	2203847,90	6	1048	424888,93	2203660,26	6	1089	425168,07	2203525,88	6	1130	425342,23	2203256,58	6	1171	425644,03	2203073,05
6	1008	424608,30	2203848,05	6	1049	424895,86	2203669,36	6	1090	425175,05	2203520,68	6	1131	425348,49	2203252,18	6	1172	425644,47	2203064,57
6	1009	424624,48	2203849,78	6	1050	424911,10	2203670,39	6	1091	425182,82	2203516,78	6	1132	425360,60	2203244,97	6	1173	425646,35	2203056,30
6	1010	424644,14	2203843,60	6	1051	424916,91	2203668,04	6	1092	425191,15	2203514,28	6	1133	425368,44	2203241,18	6	1174	425650,58	2203043,00
6	1011	424642,54	2203837,20	6	1052	424921,62	2203654,67	6	1093	425194,82	2203513,85	6	1134	425376,82	2203238,81	6	1175	425653,68	2203035,44
6	1012	424641,89	2203828,87	6	1053	424922,01	2203637,63	6	1094	425197,65	2203509,33	6	1135	425384,38	2203237,37	6	1176	425657,96	2203028,50
6	1013	424642,62	2203820,55	6	1054	424922,66	2203626,64	6	1095	425201,68	2203504,91	6	1136	425393,65	2203232,05	6	1177	425663,32	2203022,34
6	1014	424644,74	2203812,48	6	1055	424926,44	2203617,66	6	1096	425201,50	2203502,54	6	1137	425397,29	2203229,09	6	1178	425669,61	2203017,14
6	1015	424648,17	2203804,86	6	1056	424933,13	2203614,24	6	1097	425202,18	2203494,43	6	1138	425407,13	2203217,84	6	1179	425676,67	2203013,03
6	1016	424652,82	2203797,93	6	1057	424945,13	2203612,57	6	1098	425203,49	2203489,29	6	1139	425412,66	2203212,41	6	1180	425684,30	2203010,12
6	1017	424679,43	2203764,60	6	1058	424952,72	2203616,45	6	1099	425214,78	2203482,14	6	1140	425418,97	2203207,91	6	1181	425692,30	2203008,50
6	1018	424684,95	2203758,93	6	1059	424960,84	2203628,60	6	1100	425228,01	2203465,57	6	1141	425425,89	2203204,44	6	1182	425717,04	2203005,67
6	1019	424691,09	2203752,80	6	1060	424965,13	2203645,88	6	1101	425243,10	2203433,71	6	1142	425433,28	2203202,09	6	1183	425707,74	2203018,49
6	1020	424697,76	2203747,13	6	1061	424971,77	2203656,49	6	1102	425245,81	2203426,29	6	1143	425446,37	2203199,00	6	1184	425707,53	2203028,19
6	1021	424705,32	2203742,72	6	1062	424984,72	2203661,86	6	1103	425245,82	2203426,27	6	1144	425456,82	2203197,67	6	1185	425695,67	2203038,14
6	1022	424710,91	2203740,66	6	1063	424989,53	2203661,98	6	1104	425251,16	2203424,66	6	1145	425463,38	2203191,13	6	1186	425695,00	2203041,69
6	1023	424708,50	2203727,85	6	1064	424997,67	2203653,78	6	1105	425259,72	2203423,62	6	1146	425464,40	2203182,15	6	1187	425692,89	2203052,89
6	1024	424708,88	2203719,29	6	1065	425003,37	2203627,09	6	1106	425268,33	2203424,08	6	1147	425467,02	2203173,50	6	1188	425710,16	2203050,49
6	1025	424710,72	2203710,92	6	1066	425009,80	2203615,96	6	1107	425276,73	2203426,00	6	1148	425471,16	2203165,47	6	1189	425719,88	2203049,14
6	1026	424713,96	2203702,98	6	1067	425017,57	2203612,83	6	1108	425286,61	2203422,82	6	1149	425476,05	2203157,77	6	1190	425740,44	2203046,95
6	1027	424718,51	2203695,72	6	1068	425020,46	2203612,90	6	1109	425288,86	2203414,65	6	1150	425481,19	2203151,00	6	1191	425755,45	2203044,45
6	1028	424724,23	2203689,34	6	1069	425034,93	2203617,89	6	1110	425292,33	2203405,58	6	1151	425487,41	2203145,21	6	1192	425767,29	2203042,69
6	1029	424730,96	2203684,03	6	1070	425040,05	2203628,18	6	1111	425297,49	2203397,36	6	1152	425494,52	2203140,56	6	1193	425786,85	2203037,83
6	1030	424741,85	2203676,86	6	1071	425071,73	2203645,43	6	1112	425304,15	2203390,30	6	1153	425502,32	2203137,18	6	1194	425798,72	2203034,88
6	1031	424749,92	2203672,54	6	1072	425095,21	2203652,74	6	1113	425313,10	2203382,47	6	1154	425516,39	2203132,45	6	1195	425841,32	2203026,10
6	1032	424758,65	2203669,77	6	1073	425109,77	2203652,77	6	1114	425319,43	2203377,75	6	1155	425538,59	2203120,17	6	1196	425890,45	2203023,99
6	1033	424767,73	2203668,64	6	1074	425120,86	2203647,98	6	1115	425326,42	2203374,09	6	1156	425545,83	2203116,89	6	1197	425879,19	2203015,03
6	1034	424776,87	2203669,18	6	1075	425122,92	2203645,96	6	1116	425331,22	2203368,28	6	1157	425553,50	2203114,80	6	1198	425889,21	2203006,01
6	1035	424785,76	2203671,39	6	1076	425132,20	2203636,84	6	1117	425327,04	2203361,78	6	1158	425564,67	2203112,72	6	1199	425895,60	2203001,12
6	1036	424794,15	2203674,31	6	1077	425132,88	2203625,76	6	1118	425323,92	2203354,72	6	1159	425576,56	2203110,44	6	1200	425902,69	2202997,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	425910,30	2202994,71	6	1242	426159,89	2202881,61	7	1282	426869,21	2202800,02	8	1322	426077,74	2204065,29	8	1363	425565,63	2204457,25
6	1202	425918,23	2202993,35	6	1243	426177,56	2202877,35	7	1283	426863,33	2202795,23	8	1323	426071,04	2204070,14	8	1364	425544,58	2204483,15
6	1203	425927,39	2202993,30	6	1244	426191,19	2202893,60	7	1284	426858,45	2202794,88	8	1324	426063,63	2204073,83	8	1365	425538,26	2204489,62
6	1204	425934,90	2202998,23	6	1245	426181,44	2202922,45	7	1285	426833,02	2202796,11	8	1325	425997,02	2204100,29	8	1366	425530,88	2204494,85
6	1205	425944,26	2203005,21	6	1246	426189,23	2202930,35	7	1286	426825,63	2202794,79	8	1326	425989,24	2204102,55	8	1367	425522,68	2204498,66
6	1206	425954,28	2203007,14	6	1247	426200,10	2202930,96	7	1287	426811,48	2202792,16	8	1327	425965,48	2204142,04	8	1368	425513,93	2204500,94
6	1207	425963,35	2203003,42	6	1248	426205,69	2202924,31	7	1288	426803,02	2202789,83	8	1328	425960,94	2204148,39	8	1369	425509,87	2204501,61
6	1208	425967,11	2202996,42	6	1249	426208,00	2202918,68	7	1289	426795,11	2202786,06	8	1329	425956,14	2204153,28	8	1370	425507,76	2204503,76
6	1209	425968,49	2202986,46	6	1250	426216,99	2202889,21	7	1290	426763,91	2202767,68	8	1330	425955,69	2204161,15	8	1371	425496,88	2204513,00
6	1210	425976,19	2202983,73	6	1251	426213,42	2202875,70	7	1291	426711,83	2202730,24	8	1331	425953,71	2204169,58	8	1372	425489,03	2204518,46
6	1211	425984,58	2202982,29	6	1252	426215,49	2202854,35	7	1292	426704,37	2202724,78	8	1332	425950,31	2204177,54	8	1373	425480,29	2204522,33
6	1212	425993,09	2202982,30	6	1253	426220,72	2202840,49	7	1293	426687,67	2202711,66	8	1333	425945,59	2204184,79	8	1374	425470,98	2204524,46
6	1213	426001,48	2202983,75	6	1254	426232,78	2202826,13	7	1294	426687,65	2202710,95	8	1334	425939,69	2204191,13	8	1375	425461,47	2204524,80
6	1214	426006,28	2202985,46	6	1255	426244,02	2202826,38	7	1295	426669,13	2202691,81	8	1335	425932,79	2204196,34	8	1376	425453,80	2204528,08
6	1215	426008,49	2202983,53	6	1256	426252,85	2202831,06	7	1296	426628,54	2202669,51	8	1336	425925,08	2204200,29	8	1377	425445,83	2204529,95
6	1216	426014,82	2202973,10	6	1257	426259,45	2202838,81	7	1297	426611,91	2202661,69	8	1337	425916,82	2204202,86	8	1378	425445,58	2204530,19
6	1217	426033,43	2202949,41	6	1258	426267,58	2202842,87	7	1298	426641,35	2202648,24	8	1338	425908,23	2204203,95	8	1379	425446,49	2204542,11
6	1218	426050,94	2202934,42	6	1259	426275,94	2202842,09	7	1299	426666,27	2202646,41	8	1339	425906,52	2204206,40	8	1380	425445,14	2204551,08
6	1219	426058,78	2202928,91	6	1260	426283,17	2202832,96	7	1300	426707,64	2202663,76	8	1340	425903,65	2204214,18	8	1381	425442,19	2204559,66
6	1220	426067,53	2202925,01	6	1261	426288,81	2202823,16	7	1301	426734,59	2202684,93	8	1341	425899,54	2204221,37	8	1382	425437,74	2204567,56
6	1221	426076,86	2202922,84	6	1262	426301,11	2202787,49	7	1302	426791,22	2202725,74	8	1342	425894,30	2204227,79	8	1383	425431,94	2204574,53
6	1222	426086,44	2202922,50	6	1263	426306,48	2202764,28	7	1303	426820,49	2202742,98	8	1343	425888,07	2204233,26	8	1384	425424,98	2204580,34
6	1223	426094,96	2202923,01	6	1264	426309,18	2202757,32	7	1304	426831,31	2202744,96	8	1344	425877,50	2204241,23	8	1385	425417,17	2204585,73
6	1224	426099,62	2202923,68	6	1265	426320,98	2202733,85	7	1305	426836,37	2202745,89	8	1345	425863,64	2204251,33	8	1386	425408,92	2204590,33
6	1225	426098,89	2202906,86	6	1266	426348,69	2202723,38	7	1306	426859,03	2202744,80	8	1346	425838,78	2204269,72	8	1387	425399,96	2204593,31
6	1226	426101,74	2202907,68	6	1267	426369,82	2202706,32	7	1307	426882,65	2202746,49	8	1347	425720,43	2204336,93	8	1388	425390,59	2204594,54
6	1227	426112,03	2202925,45	6	1268	426406,11	2202680,89	7	1308	426902,80	2202762,89	8	1348	425688,31	2204361,23	8	1389	425381,17	2204594,00
6	1228	426118,46	2202944,38	6	1269	426422,43	2202651,03	7	1309	426929,20	2202789,53	8	1349	425671,27	2204377,78	8	1390	425359,61	2204590,68
6	1229	426116,29	2202950,94	6	1270	426415,55	2202620,49	7	1310	426950,10	2202793,18	8	1350	425664,96	2204382,97	8	1391	425358,45	2204596,24
6	1230	426106,47	2202959,87	6	599	426442,19	2202637,52	7	1311	426992,91	2202796,69	8	1351	425657,89	2204387,08	8	1392	425356,19	2204603,90
6	1231	426091,97	2202972,92	7	1271	427060,21	2202799,15	7	1271	427060,21	2202799,15	8	1352	425631,79	2204399,49	8	1393	425352,74	2204611,11
6	1232	426087,84	2202996,65	7	1272	427147,25	2202814,45	8	1312	426269,13	2203695,32	8	1353	425630,75	2204401,40	8	1394	425348,19	2204617,67
6	1233	426093,74	2203000,08	7	1273	427091,91	2202855,48	8	1313	426269,43	2203825,84	8	1354	425625,83	2204407,76	8	1395	425342,65	2204623,43
6	1234	426106,63	2203000,38	7	1274	427055,00	2202849,00	8	1314	426269,43	2203829,68	8	1355	425619,97	2204413,25	8	1396	425336,27	2204628,24
6	1235	426120,38	2203007,29	7	1275	426990,08	2202846,62	8	1315	426241,26	2203856,21	8	1356	425611,83	2204419,72	8	1397	425318,30	2204639,62
6	1236	426135,69	2203014,74	7	1276	426943,77	2202842,83	8	1316	426196,96	2203931,07	8	1357	425606,43	2204423,45	8	1398	425312,06	2204648,79
6	1237	426145,65	2203011,36	7	1277	426920,60	2202838,78	8	1317	426151,28	2203995,89	8	1358	425600,60	2204426,46	8	1399	425288,81	2204678,47
6	1238	426152,89	2202992,24	7	1278	426913,13	2202836,87	8	1318	426144,86	2204003,32	8	1359	425579,05	2204435,80	8	1400	425286,70	2204680,81
6	1239	426156,87	2202962,11	7	1279	426906,04	2202833,84	8	1319	426137,12	2204009,36	8	1360	425575,51	2204437,01	8	1401	425286,64	2204681,22
6	1240	426150,40	2202938,46	7	1280	426899,51	2202829,76	8	1320	426121,16	2204025,13	8	1361	425573,35	2204444,02	8	1402	425286,17	2204683,22
6	1241	426147,98	2202888,99	7	1281	426893,69	2202824,72	8	1321	426083,56	2204059,40	8	1362	425569,99	2204450,93	8	1403	425120,45	2204793,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	425119,59	2204794,02	8	1445	424734,08	2205314,90	8	1486	424524,86	2206053,89	8	1527	424656,44	2205585,79	8	1568	424117,67	2205524,18
8	1405	425013,77	2204936,91	8	1446	424734,44	2205320,66	8	1487	424521,09	2206070,37	8	1528	424651,45	2205578,12	8	1569	424116,57	2205540,26
8	1406	424998,67	2204960,13	8	1447	424737,44	2205369,16	8	1488	424518,18	2206079,19	8	1529	424647,94	2205569,68	8	1570	424114,45	2205571,20
8	1407	424968,56	2205006,45	8	1448	424742,91	2205430,22	8	1489	424513,69	2206087,32	8	1530	424638,46	2205539,30	8	1571	424104,20	2205654,18
8	1408	424965,88	2205007,85	8	1449	424735,45	2205479,91	8	1490	424507,78	2206094,50	8	1531	424636,82	2205532,35	8	1572	424105,38	2205660,87
8	1409	424917,68	2205028,20	8	1450	424736,06	2205516,38	8	1491	424515,95	2206105,84	8	1532	424636,20	2205525,25	8	1573	424118,66	2205736,05
8	1410	424917,58	2205028,70	8	1451	424736,24	2205516,95	8	1492	424546,27	2206173,54	8	1533	424635,33	2205473,21	8	1574	424119,25	2205743,61
8	1411	424914,35	2205036,80	8	1452	424738,64	2205518,07	8	1493	424539,01	2206192,91	8	1534	424642,23	2205427,18	8	1575	424119,41	2205745,63
8	1412	424909,75	2205044,21	8	1453	424745,53	2205522,82	8	1494	424406,10	2206069,72	8	1535	424637,74	2205376,98	8	1576	424118,31	2205755,19
8	1413	424903,94	2205050,71	8	1454	424751,54	2205528,66	8	1495	424399,64	2206064,45	8	1536	424634,74	2205328,47	8	1577	424115,41	2205764,36
8	1414	424897,09	2205056,10	8	1455	424764,75	2205543,86	8	1496	424402,57	2206059,44	8	1537	424615,25	2205275,92	8	1578	424099,48	2205801,70
8	1415	424889,41	2205060,22	8	1456	424769,68	2205550,61	8	1497	424408,02	2206052,96	8	1538	424604,11	2205236,21	8	1579	424093,59	2205815,52
8	1416	424877,81	2205065,19	8	1457	424773,43	2205558,09	8	1498	424426,81	2206034,09	8	1539	424602,65	2205229,05	8	1580	424082,19	2205877,02
8	1417	424869,42	2205067,93	8	1458	424775,88	2205566,09	8	1499	424429,39	2206022,82	8	1540	424602,26	2205221,77	8	1581	424058,57	2205957,44
8	1418	424860,68	2205069,16	8	1459	424776,95	2205574,39	8	1500	424433,24	2206004,49	8	1541	424603,28	2205167,25	8	1582	424053,07	2206020,18
8	1419	424851,86	2205068,83	8	1460	424776,63	2205582,74	8	1501	424435,81	2205996,02	8	1542	424603,39	2205145,32	8	1583	424059,37	2206031,68
8	1420	424843,62	2205067,04	8	1461	424774,93	2205590,94	8	1502	424439,84	2205988,14	8	1543	424603,78	2205129,81	8	1584	424045,68	2206087,15
8	1421	424838,21	2205068,50	8	1462	424766,06	2205620,72	8	1503	424445,20	2205981,10	8	1544	424603,91	2205119,81	8	1585	424018,31	2206198,09
8	1422	424829,03	2205069,22	8	1463	424764,78	2205625,01	8	1504	424451,71	2205975,11	8	1545	424569,56	2205124,24	8	1586	423979,23	2206105,17
8	1423	424819,88	2205068,25	8	1464	424751,21	2205648,79	8	1505	424459,18	2205970,36	8	1546	424553,78	2205130,63	8	1587	423958,08	2206054,89
8	1424	424811,06	2205065,62	8	1465	424737,79	2205671,40	8	1506	424467,37	2205967,01	8	1547	424548,21	2205133,11	8	1588	423954,24	2206045,88
8	1425	424808,78	2205064,70	8	1466	424719,31	2205722,87	8	1507	424491,42	2205959,56	8	1548	424527,72	2205141,63	8	1589	423952,23	2206036,31
8	1426	424808,01	2205065,48	8	1467	424684,84	2205817,30	8	1508	424507,07	2205949,21	8	1549	424507,39	2205152,88	8	1590	423952,13	2206026,53
8	1427	424800,72	2205070,56	8	1468	424680,59	2205826,12	8	1509	424515,85	2205939,51	8	1550	424498,60	2205163,33	8	1591	423954,04	2206004,67
8	1428	424792,64	2205074,27	8	1469	424678,61	2205828,76	8	1510	424514,49	2205905,82	8	1551	424490,40	2205181,14	8	1592	423956,67	2205974,68
8	1429	424784,04	2205076,49	8	1470	424674,71	2205833,94	8	1511	424515,03	2205896,16	8	1552	424484,10	2205198,74	8	1593	423959,81	2205938,84
8	1430	424775,17	2205077,15	8	1471	424667,43	2205840,48	8	1512	424517,43	2205886,79	8	1553	424480,39	2205206,76	8	1594	423984,81	2205853,76
8	1431	424766,33	2205076,23	8	1472	424638,54	2205861,66	8	1513	424535,52	2205836,79	8	1554	424475,33	2205214,01	8	1595	423994,32	2205801,98
8	1432	424757,80	2205073,77	8	1473	424626,26	2205879,92	8	1514	424536,40	2205834,36	8	1555	424469,08	2205220,25	8	1596	423997,29	2205786,46
8	1433	424737,19	2205065,59	8	1474	424614,81	2205911,59	8	1515	424544,10	2205822,90	8	1556	424461,83	2205225,30	8	1597	424017,60	2205738,82
8	1434	424732,97	2205069,36	8	1475	424615,92	2205939,01	8	1516	424560,42	2205798,61	8	1557	424408,48	2205255,78	8	1598	424004,42	2205664,21
8	1435	424721,74	2205090,49	8	1476	424616,60	2205955,90	8	1517	424565,85	2205791,87	8	1558	424162,82	2205342,18	8	1599	424003,67	2205656,80
8	1436	424706,86	2205113,65	8	1477	424616,05	2205965,57	8	1518	424572,36	2205786,17	8	1559	424155,51	2205344,75	8	1600	424004,04	2205649,38
8	1437	424705,57	2205118,47	8	1478	424613,64	2205974,95	8	1519	424596,09	2205768,77	8	1560	424102,12	2205400,98	8	1601	424005,79	2205635,17
8	1438	424703,87	2205124,82	8	1479	424609,48	2205983,69	8	1520	424602,94	2205750,01	8	1561	424095,92	2205422,27	8	1602	424014,87	2205561,64
8	1439	424703,26	2205169,39	8	1480	424603,71	2205991,48	8	1521	424625,35	2205688,65	8	1562	424095,07	2205425,20	8	1603	424017,10	2205529,22
8	1440	424702,38	2205216,30	8	1481	424572,81	2206025,61	8	1522	424640,23	2205647,20	8	1563	424095,76	2205437,70	8	1604	424005,81	2205502,42
8	1441	424708,12	2205236,78	8	1482	424540,61	2206046,91	8	1523	424646,89	2205628,66	8	1564	424097,09	2205461,52	8	1605	424003,91	2205497,93
8	1442	424710,39	2205244,88	8	1483	424534,43	2206050,39	8	1524	424664,51	2205598,95	8	1565	424113,87	2205501,35	8	1606	424002,16	2205493,76
8	1443	424731,06	2205300,60	8	1484	424532,53	2206051,13	8	1525	424666,63	2205595,23	8	1566	424116,32	2205508,73	8	1607	424001,57	2205492,37
8	1444	424733,09	2205307,63	8	1485	424527,83	2206052,97	8	1526	424662,74	2205592,41	8	1567	424117,59	2205516,40	8	1608	423998,93	2205484,22

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				
8	1609	423997,73	2205475,74	8	1650	424700,87	2204963,12	8	1691	425150,24	2204674,23	8	1732	425498,17	2204357,67	8	1773	425957,29	2203999,74
8	1610	423996,28	2205449,61	8	1651	424709,35	2204959,69	8	1692	425175,60	2204636,24	8	1733	425504,93	2204351,75	8	1774	425965,97	2204000,59
8	1611	423994,75	2205422,20	8	1652	424711,97	2204959,00	8	1693	425181,26	2204629,21	8	1734	425512,63	2204347,13	8	1775	425973,55	2204002,01
8	1612	423994,99	2205413,73	8	1653	424713,16	2204958,69	8	1694	425188,10	2204623,32	8	1735	425521,04	2204343,97	8	1776	426014,91	2203985,58
8	1613	423996,66	2205405,44	8	1654	424717,69	2204957,87	8	1695	425195,89	2204618,76	8	1736	425529,88	2204342,36	8	1777	426022,69	2203976,74
8	1614	423999,96	2205393,63	8	1655	424721,37	2204957,61	8	1696	425204,37	2204615,67	8	1737	425546,67	2204340,84	8	1778	426040,41	2203955,02
8	1615	424009,49	2205361,37	8	1656	424724,04	2204957,58	8	1697	425209,87	2204614,73	8	1738	425547,25	2204340,59	8	1779	426045,85	2203949,45
8	1616	424012,30	2205353,95	8	1657	424724,45	2204958,58	8	1698	425210,45	2204614,23	8	1739	425550,57	2204334,75	8	1780	426052,09	2203944,79
8	1617	424016,25	2205347,08	8	1658	424739,24	2204984,80	8	1699	425214,35	2204611,37	8	1740	425556,12	2204328,05	8	1781	426075,29	2203930,13
8	1618	424021,24	2205340,92	8	1659	424756,67	2204992,60	8	1700	425231,22	2204589,83	8	1741	425562,75	2204322,41	8	1782	426112,94	2203876,71
8	1619	424024,80	2205337,17	8	1660	424769,38	2204999,53	8	1701	425241,47	2204574,78	8	1742	425570,26	2204318,01	8	1783	426158,81	2203799,19
8	1620	424036,06	2205325,31	8	1661	424786,25	2204999,16	8	1702	425248,03	2204566,98	8	1743	425607,52	2204300,30	8	1784	426162,79	2203793,41
8	1621	424091,29	2205267,15	8	1662	424809,13	2204987,84	8	1703	425256,04	2204560,68	8	1744	425623,07	2204285,19	8	1785	426167,56	2203788,25
8	1622	424097,14	2205261,88	8	1663	424817,72	2204977,55	8	1704	425265,58	2204554,54	8	1745	425665,37	2204253,19	8	1786	426168,71	2203787,17
8	1623	424103,75	2205257,60	8	1664	424818,89	2204976,11	8	1705	425268,73	2204547,73	8	1746	425683,63	2204242,82	8	1787	426212,06	2203746,46
8	1624	424110,96	2205254,41	8	1665	424824,05	2204963,27	8	1706	425286,02	2204516,94	8	1747	425724,26	2204219,75	8	1788	426251,04	2203709,85
8	1625	424366,78	2205164,44	8	1666	424824,13	2204963,30	8	1707	425290,21	2204510,83	8	1748	425747,96	2204206,29	8	1312	426269,13	2203695,32
8	1626	424396,16	2205147,65	8	1667	424827,00	2204964,23	8	1708	425296,84	2204504,23	8	1749	425777,27	2204189,37	9	1789	424823,41	2207990,17
8	1627	424397,66	2205143,46	8	1668	424831,34	2204959,40	8	1709	425304,58	2204498,98	8	1750	425784,18	2204185,72	9	1790	424796,26	2208055,53
8	1628	424410,60	2205115,37	8	1669	424838,24	2204954,02	8	1710	425313,17	2204495,27	8	1751	425810,90	2204165,96	9	1791	424740,53	2208224,45
8	1629	424413,79	2205109,50	8	1670	424845,98	2204949,93	8	1711	425322,30	2204493,22	8	1752	425811,77	2204157,63	9	1792	424682,57	2208400,74
8	1630	424417,74	2205104,11	8	1671	424918,60	2204919,27	8	1712	425347,28	2204490,02	8	1753	425813,56	2204148,61	9	1793	424637,78	2208439,13
8	1631	424436,81	2205081,43	8	1672	424957,18	2204882,61	8	1713	425370,25	2204463,91	8	1754	425816,97	2204140,07	9	1794	424592,66	2208488,95
8	1632	424443,30	2205075,00	8	1673	424966,16	2204868,08	8	1714	425387,91	2204446,85	8	1755	425821,89	2204132,31	9	1795	424591,32	2208490,43
8	1633	424450,87	2205069,86	8	1674	424967,83	2204860,29	8	1715	425393,93	2204441,87	8	1756	425828,14	2204125,57	9	1796	424488,82	2208589,31
8	1634	424484,14	2205051,45	8	1675	424969,69	2204851,76	8	1716	425400,66	2204437,90	8	1757	425835,53	2204120,10	9	1797	424510,56	2208606,15
8	1635	424537,51	2205029,27	8	1676	424973,01	2204843,70	8	1717	425407,93	2204435,02	8	1758	425843,79	2204116,07	9	1798	424511,03	2208616,09
8	1636	424543,96	2205027,08	8	1677	424977,68	2204836,33	8	1718	425414,78	2204433,49	8	1759	425852,65	2204113,62	9	1799	424506,61	2208644,76
8	1637	424550,66	2205025,81	8	1678	424983,56	2204829,88	8	1719	425421,33	2204429,29	8	1760	425857,10	2204106,16	9	1800	424503,98	2208654,76
8	1638	424587,92	2205021,27	8	1679	424990,47	2204824,56	8	1720	425430,24	2204425,75	8	1761	425861,82	2204098,91	9	1801	424499,35	2208664,01
8	1639	424614,50	2205018,04	8	1680	424997,42	2204820,12	8	1721	425431,42	2204423,13	8	1762	425867,72	2204092,57	9	1802	424492,40	2208674,92
8	1640	424618,24	2205017,58	8	1681	424997,74	2204819,31	8	1722	425436,45	2204415,80	8	1763	425874,63	2204087,36	9	1803	424491,42	2208679,43
8	1641	424632,62	2205004,37	8	1682	425002,20	2204812,05	8	1723	425442,70	2204409,48	8	1764	425885,96	2204080,25	9	1804	424489,67	2208687,45
8	1642	424638,80	2204999,52	8	1683	425007,83	2204805,65	8	1724	425449,97	2204404,36	8	1765	425901,74	2204054,03	9	1805	424492,31	2208692,17
8	1643	424645,68	2204995,70	8	1684	425014,47	2204800,30	8	1725	425458,03	2204400,61	8	1766	425909,97	2204032,14	9	1806	424499,78	2208700,17
8	1644	424653,06	2204993,01	8	1685	425034,71	2204786,65	8	1726	425466,63	2204398,35	8	1767	425913,73	2204024,28	9	1807	424505,66	2208707,84
8	1645	424660,78	2204991,51	8	1686	425044,52	2204772,20	8	1727	425475,49	2204397,65	8	1768	425918,81	2204017,19	9	1808	424509,97	2208716,51
8	1646	424671,49	2204990,11	8	1687	425048,60	2204766,96	8	1728	425481,76	2204398,27	8	1769	425925,03	2204011,09	9	1809	424526,31	2208759,44
8	1647	424676,51	2204985,59	8	1688	425053,34	2204762,32	8	1729	425485,60	2204381,18	8	1770	425932,22	2204006,17	9	1810	424528,86	2208768,81
8	1648	424686,95	2204974,02	8	1689	425069,27	2204748,74	8	1730	425488,35	2204372,62	8	1771	425940,16	2204002,57	9	1811	424529,56	2208778,51
8	1649	424692,18	2204968,78	8	1690	425138,27	2204689,49	8	1731	425492,58	2204364,70	8	1772	425948,60	2204000,41	9	1812	424528,37	2208788,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	424527,87	2208790,39	9	1854	424389,85	2208675,95	9	1895	424785,91	2207984,70	10	1935	425378,97	2209828,23	11	1975	425443,05	2209969,22
9	1814	424534,20	2208819,18	9	1855	424396,57	2208644,98	9	1896	424779,53	2207960,75	10	1936	425323,67	2209779,83	11	1976	425438,93	2209999,64
9	1815	424540,91	2208842,66	9	1856	424399,19	2208636,55	9	1897	424779,12	2207955,61	10	1937	425314,99	2209695,33	11	1977	425442,21	2210010,20
9	1816	424542,62	2208851,86	9	1857	424403,27	2208628,72	9	1789	424823,41	2207990,17	10	1938	425298,57	2209660,09	11	1978	425466,01	2210078,14
9	1817	424542,60	2208861,22	9	1858	424409,37	2208619,15	10	1898	425335,88	2209267,24	10	1939	425298,61	2209658,20	11	1979	425505,16	2210175,62
9	1818	424538,88	2208899,58	9	1859	424410,46	2208612,10	10	1899	425408,60	2209337,38	10	1940	425295,94	2209646,91	11	1980	425587,13	2210360,74
9	1819	424540,79	2208941,27	9	1860	424408,16	2208610,01	10	1900	425410,15	2209341,89	10	1941	425288,91	2209638,61	11	1981	425587,85	2210362,36
9	1820	424539,13	2208943,83	9	1861	424402,81	2208603,06	10	1901	425419,54	2209369,16	10	1942	425287,33	2209634,30	11	1982	425622,28	2210459,30
9	1821	424533,26	2208950,83	9	1862	424398,75	2208595,27	10	1902	425427,48	2209392,13	10	1943	425285,80	2209626,00	11	1983	425629,46	2210489,11
9	1822	424523,06	2208960,06	9	1863	424396,11	2208586,89	10	1903	425413,88	2209389,00	10	1944	425285,68	2209617,57	11	1984	425640,22	2210533,74
9	1823	424521,53	2208961,34	9	1864	424394,99	2208578,19	10	1904	425365,28	2209377,97	10	1945	425292,26	2209524,62	11	1985	425645,87	2210547,11
9	1824	424515,97	2208965,97	9	1865	424394,55	2208567,47	10	1905	425350,50	2209396,44	10	1946	425304,92	2209480,03	11	1986	425646,28	2210547,55
9	1825	424490,22	2208975,59	9	1866	424394,84	2208555,10	10	1906	425346,81	2209418,61	10	1947	425302,64	2209475,76	11	1987	425657,66	2210559,79
9	1826	424466,90	2208980,94	9	1867	424399,38	2208537,41	10	1907	425348,65	2209456,18	10	1948	425299,91	2209467,37	11	1988	425669,02	2210569,62
9	1827	424457,63	2208996,26	9	1868	424401,95	2208529,89	10	1908	425359,12	2209472,19	10	1949	425298,71	2209458,63	11	1989	425674,39	2210575,04
9	1828	424442,22	2209025,07	9	1869	424405,69	2208522,87	10	1909	425404,69	2209468,49	10	1950	425296,61	2209415,70	11	1990	425678,87	2210581,22
9	1829	424430,61	2209015,51	9	1870	424410,49	2208516,54	10	1910	425402,93	2209500,95	10	1951	425301,18	2209388,23	11	1991	425682,37	2210588,00
9	1830	424435,44	2209009,17	9	1871	424416,24	2208511,05	10	1911	425391,30	2209541,94	10	1952	425303,27	2209380,00	11	1992	425684,79	2210595,25
9	1831	424435,89	2209008,58	9	1872	424423,55	2208505,10	10	1912	425388,40	2209582,88	10	1953	425306,73	2209372,25	11	1993	425708,35	2210689,01
9	1832	424436,55	2208998,60	9	1873	424441,86	2208489,33	10	1913	425386,35	2209611,73	10	1954	425309,43	2209368,22	11	1994	425719,72	2210728,19
9	1833	424436,90	2208986,04	9	1874	424443,25	2208496,54	10	1914	425409,19	2209660,73	10	1955	425288,09	2209351,51	11	1995	425721,35	2210736,29
9	1834	424435,96	2208977,14	9	1875	424451,12	2208496,17	10	1915	425412,06	2209668,55	10	1956	425281,93	2209345,80	11	1996	425721,64	2210744,55
9	1835	424434,41	2208962,57	9	1876	424457,21	2208502,16	10	1916	425413,00	2209673,54	10	1957	425276,83	2209339,14	11	1997	425720,55	2210752,75
9	1836	424434,25	2208953,73	9	1877	424464,88	2208502,88	10	1917	425412,36	2209674,26	10	1958	425274,60	2209334,92	11	1998	425718,13	2210760,66
9	1837	424435,66	2208945,01	9	1878	424472,26	2208501,05	10	1918	425411,12	2209693,31	10	1959	425272,90	2209331,72	11	1999	425714,45	2210768,06
9	1838	424438,58	2208936,67	9	1879	424499,20	2208482,25	10	1919	425417,03	2209710,07	10	1960	425270,27	2209323,76	11	2000	425704,79	2210783,99
9	1839	424440,33	2208933,57	9	1880	424538,97	2208464,28	10	1920	425426,96	2209738,19	10	1961	425269,02	2209315,46	11	2001	425699,64	2210795,87
9	1840	424438,85	2208901,18	9	1881	424560,85	2208460,02	10	1921	425432,06	2209760,38	10	1962	425269,16	2209307,07	11	2002	425697,55	2210796,44
9	1841	424438,66	2208897,02	9	1882	424591,08	2208450,45	10	1922	425424,44	2209770,73	10	1963	425270,71	2209298,82	11	2003	425695,94	2210796,92
9	1842	424439,25	2208891,02	9	1883	424605,84	2208437,24	10	1923	425423,56	2209773,55	10	1964	425273,61	2209290,95	11	2004	425619,19	2210819,71
9	1843	424438,45	2208890,33	9	1884	424609,12	2208421,74	10	1924	425419,83	2209777,20	10	1965	425277,80	2209283,68	11	2005	425599,99	2210825,41
9	1844	424438,57	2208884,60	9	1885	424621,22	2208414,57	10	1925	425409,87	2209781,91	10	1966	425291,74	2209263,55	11	2006	425598,75	2210825,78
9	1845	424438,61	2208865,22	9	1886	424659,21	2208356,99	10	1926	425398,35	2209786,43	10	1967	425290,99	2209258,88	11	2007	425593,63	2210827,42
9	1846	424432,32	2208832,13	9	1887	424694,54	2208274,96	10	1927	425386,86	2209791,10	10	1968	425290,36	2209249,95	11	2008	425591,16	2210819,86
9	1847	424431,54	2208817,91	9	1888	424715,57	2208230,28	10	1928	425375,40	2209794,07	10	1969	425291,34	2209241,05	11	2009	425589,92	2210811,92
9	1848	424430,78	2208804,01	9	1889	424726,75	2208193,29	10	1929	425372,98	2209795,34	10	1970	425293,89	2209232,48	11	2010	425589,97	2210803,88
9	1849	424424,86	2208753,30	9	1890	424729,13	2208183,03	10	1930	425370,87	2209796,44	10	1971	425295,00	2209229,68	11	2011	425590,82	2210798,86
9	1850	424420,44	2208737,64	9	1891	424731,75	2208177,69	10	1931	425371,11	2209806,61	10	1972	425322,76	2209255,19	11	2012	425591,31	2210795,95
9	1851	424390,69	2208707,49	9	1892	424734,02	2208173,06	10	1932	425375,81	2209812,74	10	1898	425335,88	2209267,24	11	2013	425593,91	2210788,34
9	1852	424389,86	2208703,79	9	1893	424732,98	2208166,43	10	1933	425377,83	2209815,38	11	1973	425443,21	2209947,25	11	2014	425615,73	2210737,99
9	1853	424389,40	2208695,76	9	1894	424746,25	2208109,15	10	1934	425381,67	2209822,72	11	1974	425445,34	2209961,15	11	2015	425617,56	2210734,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2016	425611,89	2210715,47	12	2053	425872,07	2211116,92	14	2095	421826,47	2188404,00	14	2136	421998,34	2188891,16	14	2177	421876,36	2188126,26
11	2017	425591,66	2210634,92	13	2056	425481,39	2212941,31	14	2096	421814,17	2188463,04	14	2137	421990,08	2188887,96	14	2178	421883,36	2188120,59
11	2018	425588,18	2210631,91	13	2057	425505,65	2212947,47	14	2097	421804,03	2188503,97	14	2138	421982,52	2188883,35	14	2179	421892,96	2188105,45
11	2019	425566,63	2210608,73	13	2058	425443,32	2213018,32	14	2098	421803,61	2188523,21	14	2139	421975,90	2188877,49	14	2180	421886,35	2188100,39
11	2020	425561,27	2210601,86	13	2059	425432,63	2213031,42	14	2099	421803,10	2188558,99	14	2140	421950,71	2188850,86	14	2181	421875,66	2188092,48
11	2021	425557,20	2210594,17	13	2060	425353,08	2213011,53	14	2100	421820,94	2188594,66	14	2141	421924,29	2188807,44	14	2182	421851,39	2188071,79
11	2022	425550,58	2210578,51	13	2061	425289,91	2212995,59	14	2101	421843,05	2188605,52	14	2142	421905,83	2188772,29	14	2183	421810,18	2188031,29
11	2023	425544,92	2210565,14	13	2062	425253,19	2212986,34	14	2102	421882,90	2188628,70	14	2143	421898,18	2188738,47	14	2184	421783,27	2187999,01
11	2024	425533,01	2210515,72	13	2063	425155,22	2212975,89	14	2103	421896,04	2188642,44	14	2144	421897,11	2188734,90	14	2185	421778,99	2187993,55
11	2025	425526,30	2210487,84	13	2064	424921,02	2212913,31	14	2104	421937,18	2188697,37	14	2145	421895,43	2188730,35	14	2186	421765,72	2187985,33
11	2026	425494,87	2210399,34	13	2065	424905,75	2212909,07	14	2105	421946,41	2188725,04	14	2146	421900,80	2188713,67	14	2187	421759,53	2187981,21
11	2027	425413,29	2210215,11	13	2066	424901,42	2212901,74	14	2106	421953,15	2188754,85	14	2147	421906,08	2188700,16	14	2188	421719,51	2187970,22
11	2028	425406,82	2210199,09	13	2067	424892,22	2212885,58	14	2107	421967,82	2188782,78	14	2148	421899,05	2188685,06	14	2189	421712,36	2187967,65
11	2029	425372,41	2210113,44	13	2068	424890,81	2212877,78	14	2108	421990,69	2188820,37	14	2149	421880,65	2188665,82	14	2190	421705,68	2187964,04
11	2030	425347,27	2210041,64	13	2069	424891,03	2212867,62	14	2109	422012,22	2188843,13	14	2150	421848,91	2188652,98	14	2191	421699,63	2187959,46
11	2031	425340,15	2210018,73	13	2070	424890,89	2212856,64	14	2110	422053,42	2188847,43	14	2151	421825,26	2188636,69	14	2192	421693,40	2187953,85
11	2032	425338,07	2210008,06	13	2071	424893,27	2212838,76	14	2111	422084,10	2188849,12	14	2152	421808,32	2188627,10	14	2193	421677,07	2187939,51
11	2033	425338,35	2209997,20	13	2072	424896,79	2212832,94	14	2112	422098,32	2188849,89	14	2153	421798,92	2188610,28	14	2194	421671,35	2187933,54
11	2034	425344,91	2209948,68	13	2073	424901,55	2212825,19	14	2113	422123,46	2188855,66	14	2154	421791,92	2188593,51	14	2195	421666,70	2187926,72
11	2035	425346,59	2209942,78	13	2074	424909,63	2212820,59	14	2114	422136,48	2188880,17	14	2155	421789,54	2188576,30	14	2196	421663,23	2187919,22
11	2036	425338,87	2209920,31	13	2075	424923,85	2212817,73	14	2115	422159,01	2188924,94	14	2156	421776,50	2188565,87	14	2197	421661,05	2187911,26
11	2037	425336,75	2209911,74	13	2076	424939,57	2212818,69	14	2116	422193,66	2188965,04	14	2157	421754,85	2188551,73	14	2198	421658,14	2187895,76
11	2038	425336,17	2209902,95	13	2077	424962,11	2212820,76	14	2117	422211,18	2188992,74	14	2158	421753,22	2188549,91	14	2199	421651,02	2187883,93
11	2039	425336,50	2209888,20	13	2078	425173,58	2212877,27	14	2118	422215,82	2189015,63	14	2159	421753,51	2188529,52	14	2200	421639,14	2187872,27
11	2040	425337,52	2209871,89	13	2079	425270,85	2212887,66	14	2119	422215,27	2189015,20	14	2160	421753,64	2188521,41	14	2201	421614,09	2187855,20
11	2041	425330,18	2209839,18	13	2080	425299,81	2212895,05	14	2120	422208,95	2189009,41	14	2161	421754,16	2188497,36	14	2202	421611,99	2187853,77
11	2042	425329,47	2209834,01	13	2081	425370,42	2212912,91	14	2121	422203,72	2189002,63	14	2162	421755,22	2188493,06	14	2203	421579,67	2187847,46
11	2043	425327,14	2209830,41	13	2082	425373,38	2212913,72	14	2122	422187,65	2188977,63	14	2163	421756,78	2188490,73	14	2204	421550,44	2187840,66
11	2044	425323,95	2209823,22	13	2083	425447,06	2212932,89	14	2123	422181,30	2188969,57	14	2164	421756,49	2188488,02	14	2205	421550,25	2187840,69
11	2045	425321,92	2209815,61	13	2056	425481,39	2212941,31	14	2124	422175,81	2188960,90	14	2165	421765,38	2188452,06	14	2206	421540,09	2187842,46
11	2046	425321,35	2209810,00	14	2084	421925,84	2188003,85	14	2125	422172,21	2188951,30	14	2166	421777,52	2188393,80	14	2207	421503,53	2187847,07
11	2047	425383,29	2209863,57	14	2085	421931,55	2188056,21	14	2126	422170,82	2188946,05	14	2167	421779,78	2188386,10	14	2208	421495,97	2187850,22
11	2048	425387,87	2209867,88	14	2086	421934,11	2188079,75	14	2127	422158,42	2188927,07	14	2168	421783,24	2188378,87	14	2209	421491,96	2187851,42
11	2049	425386,47	2209890,21	14	2087	421937,18	2188129,08	14	2128	422144,94	2188903,00	14	2169	421810,09	2188332,68	14	2210	421486,09	2187853,17
11	2050	425386,16	2209904,07	14	2088	421921,19	2188154,30	14	2129	422131,18	2188905,06	14	2170	421821,84	2188279,92	14	2211	421475,83	2187854,04
11	2051	425393,77	2209926,23	14	2089	421907,83	2188165,12	14	2130	422121,69	2188905,62	14	2171	421830,25	2188241,52	14	2212	421297,29	2187850,70
11	2052	425399,32	2209940,21	14	2090	421897,20	2188185,67	14	2131	422112,28	2188904,39	14	2172	421837,30	2188210,28	14	2213	421288,83	2187849,81
11	1973	425443,21	2209947,25	14	2091	421887,29	2188216,01	14	2132	422091,36	2188899,59	14	2173	421839,03	2188202,72	14	2214	421280,65	2187847,52
12	2053	425872,07	2211116,92	14	2092	421878,95	2188252,87	14	2133	422089,14	2188899,47	14	2174	421850,93	2188166,30	14	2215	421259,12	2187839,43
12	2054	425884,78	2211126,96	14	2093	421870,19	2188292,85	14	2134	422049,36	2188897,28	14	2175	421863,42	2188142,15	14	2216	421241,82	2187832,94
12	2055	425876,42	2211136,02	14	2094	421857,22	2188351,11	14	2135	422007,03	2188892,86	14	2176	421869,06	2188133,53	14	2217	421222,12	2187832,49

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				
14	2218	421144,95	2187855,10	14	2259	421525,65	2187743,48	16	2298	422145,03	2189289,07	16	2339	422218,27	2189227,83	18	2378	421981,19	2189748,90
14	2219	421102,92	2187867,41	14	2260	421543,36	2187740,41	16	2299	422135,13	2189299,26	16	2340	422226,58	2189204,15	18	2379	421936,32	2189799,77
14	2220	420946,90	2187913,12	14	2261	421553,31	2187739,69	16	2300	422129,08	2189304,55	16	2341	422230,53	2189191,31	18	2380	421921,58	2189830,70
14	2221	420934,91	2187913,48	14	2262	421563,22	2187740,97	16	2301	422122,26	2189308,81	16	2342	422243,66	2189182,89	18	2381	421916,64	2189865,23
14	2222	420881,84	2187915,06	14	2263	421597,66	2187748,98	16	2302	422114,85	2189311,93	16	2290	422256,48	2189178,94	18	2382	421916,26	2189900,25
14	2223	420858,76	2187920,83	14	2264	421600,59	2187749,66	16	2303	422103,67	2189315,57	17	2343	422252,45	2189255,04	18	2383	421920,00	2189927,06
14	2224	420856,03	2187921,51	14	2265	421641,24	2187757,60	16	2304	422096,09	2189318,08	17	2344	422254,26	2189290,86	18	2384	421930,33	2189951,82
14	2225	420847,43	2187922,77	14	2266	421650,91	2187760,53	16	2305	422088,38	2189319,94	17	2345	422250,57	2189321,92	18	2385	421971,35	2190018,28
14	2226	420844,53	2187922,43	14	2267	421659,80	2187765,35	16	2306	422080,48	2189320,56	17	2346	422252,13	2189332,51	18	2386	421968,28	2190069,32
14	2227	420838,17	2187921,70	14	2268	421702,86	2187794,69	16	2307	422072,58	2189319,94	17	2347	422255,79	2189357,29	18	2387	421975,65	2190112,99
14	2228	420828,70	2187919,29	14	2269	421730,12	2187821,45	16	2308	422043,40	2189315,25	17	2348	422265,02	2189408,64	18	2388	422007,02	2190148,05
14	2229	420819,22	2187914,25	14	2270	421748,45	2187851,87	16	2309	422030,42	2189311,39	17	2349	422265,41	2189442,35	18	2389	422031,62	2190165,27
14	2230	420810,23	2187907,79	14	2271	421749,72	2187854,48	16	2310	422025,69	2189309,96	17	2350	422267,05	2189475,67	18	2390	422062,81	2190176,03
14	2231	420801,93	2187895,02	14	2272	421752,34	2187859,88	16	2311	422023,46	2189314,80	17	2351	422261,21	2189491,95	18	2391	422126,34	2190184,95
14	2232	420797,69	2187885,38	14	2273	421754,76	2187868,46	16	2312	422017,81	2189322,64	17	2352	422240,63	2189509,08	18	2392	422226,58	2190193,56
14	2233	420796,13	2187873,30	14	2274	421756,17	2187875,96	16	2313	422010,76	2189329,26	17	2353	422221,11	2189518,96	18	2393	422269,02	2190194,79
14	2234	420797,47	2187859,28	14	2275	421757,17	2187876,85	16	2314	422005,24	2189333,51	17	2354	422203,24	2189516,42	18	2394	422307,15	2190204,02
14	2235	420802,81	2187847,50	14	2276	421758,20	2187877,13	16	2315	422001,28	2189342,83	17	2355	422178,43	2189510,56	18	2395	422329,91	2190210,78
14	2236	420810,04	2187837,56	14	2277	421793,20	2187886,74	16	2316	421996,28	2189350,29	17	2356	422147,77	2189497,91	18	2396	422345,29	2190227,39
14	2237	420819,33	2187830,49	14	2278	421800,19	2187889,23	16	2317	421990,03	2189356,73	17	2357	422132,17	2189495,36	18	2397	422347,13	2190261,83
14	2238	420820,40	2187829,84	14	2279	421806,74	2187892,74	16	2318	421982,73	2189361,95	17	2358	422151,79	2189488,14	18	2398	422338,87	2190282,26
14	2239	420825,90	2187826,52	14	2280	421839,27	2187913,37	16	2319	421975,21	2189365,51	17	2359	422190,57	2189465,73	18	2399	422337,51	2190285,62
14	2240	420834,50	2187823,81	14	2281	421845,55	2187918,08	16	2320	421967,34	2189349,91	17	2360	422249,43	2189437,59	18	2400	422321,91	2190315,95
14	2241	420868,06	2187815,42	14	2282	421855,55	2187929,04	16	2321	421957,42	2189318,83	17	2361	422236,23	2189380,84	18	2401	422304,57	2190342,79
14	2242	420931,14	2187813,54	14	2283	421884,10	2187963,73	16	2322	421962,73	2189302,86	17	2362	422231,52	2189362,56	18	2402	422299,45	2190358,40
14	2243	420964,85	2187803,66	14	2284	421918,77	2187997,83	16	2323	421970,83	2189296,90	17	2363	422227,52	2189353,07	18	2403	422298,01	2190377,87
14	2244	421122,57	2187757,46	14	2084	421925,84	2188003,85	16	2324	421980,26	2189289,64	17	2364	422217,08	2189328,33	18	2404	422306,11	2190390,20
14	2245	421163,75	2187745,40	15	2285	422225,06	2189132,88	16	2325	421987,94	2189267,49	17	2365	422202,36	2189337,67	18	2405	422308,80	2190412,35
14	2246	421201,46	2187734,35	15	2286	422220,80	2189138,53	16	2326	421990,40	2189250,89	17	2366	422201,11	2189329,22	18	2406	422329,45	2190449,83
14	2247	421208,97	2187732,75	15	2287	422217,33	2189143,33	16	2327	421997,48	2189249,35	17	2367	422200,57	2189322,62	18	2407	422337,14	2190487,81
14	2248	421216,65	2187732,34	15	2288	422206,40	2189149,27	16	2328	422054,56	2189266,40	17	2368	422200,92	2189316,02	18	2408	422349,70	2190513,37
14	2249	421233,06	2187732,71	15	2289	422194,15	2189148,73	16	2329	422080,51	2189270,57	17	2369	422200,98	2189314,93	18	2409	422380,91	2190532,52
14	2250	421252,57	2187733,15	15	2285	422225,06	2189132,88	16	2330	422099,27	2189264,42	17	2370	422205,60	2189311,36	18	2410	422421,31	2190551,72
14	2251	421260,92	2187734,04	16	2290	422256,48	2189178,94	16	2331	422121,43	2189241,61	17	2371	422200,75	2189288,40	18	2411	422450,14	2190577,20
14	2252	421269,02	2187736,33	16	2291	422245,95	2189198,00	16	2332	422131,86	2189228,75	17	2372	422239,06	2189264,40	18	2412	422481,20	2190616,70
14	2253	421307,77	2187750,88	16	2292	422248,41	2189227,52	16	2333	422142,93	2189226,29	17	2373	422249,99	2189256,76	18	2413	422487,73	2190662,96
14	2254	421467,23	2187753,86	16	2293	422244,26	2189239,81	16	2334	422154,31	2189237,67	17	2343	422252,45	2189255,04	18	2414	422486,85	2190701,81
14	2255	421471,37	2187752,14	16	2294	422228,32	2189242,94	16	2335	422168,76	2189245,05	18	2374	422035,45	2189622,63	18	2415	422470,37	2190742,68
14	2256	421477,72	2187749,98	16	2295	422178,94	2189271,36	16	2336	422190,60	2189256,12	18	2375	422025,46	2189637,32	18	2416	422478,36	2190764,42
14	2257	421484,31	2187748,70	16	2296	422150,27	2189291,74	16	2337	422202,59	2189253,96	18	2376	422016,75	2189673,14	18	2417	422479,42	2190795,90
14	2258	421492,52	2187747,66	16	2297	422147,08	2189290,12	16	2338	422212,43	2189245,05	18	2377	422005,79	2189723,68	18	2418	422491,26	2190819,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	422502,50	2190854,75	18	2460	422511,78	2191283,48	18	2501	422249,60	2190390,41	18	2542	421979,66	2189617,24	19	2582	422003,66	2192251,47
18	2420	422544,55	2190944,50	18	2461	422521,22	2191281,19	18	2502	422248,21	2190382,35	18	2543	421983,85	2189609,60	19	2583	421952,07	2192217,19
18	2421	422577,14	2190994,93	18	2462	422559,75	2191275,73	18	2503	422248,15	2190374,18	18	2544	421989,19	2189601,58	19	2584	421945,87	2192212,33
18	2422	422623,27	2191057,05	18	2463	422563,01	2191244,50	18	2504	422250,04	2190348,61	18	2545	421994,40	2189594,09	19	2585	421940,52	2192206,57
18	2423	422658,94	2191098,26	18	2464	422568,49	2191171,98	18	2505	422259,07	2190321,07	18	2546	421999,26	2189588,11	19	2586	421938,63	2192203,74
18	2424	422684,77	2191128,39	18	2465	422569,86	2191163,53	18	2506	422278,59	2190290,86	18	2547	422005,00	2189582,97	19	2587	421938,45	2192213,64
18	2425	422710,13	2191151,12	18	2466	422572,66	2191155,44	18	2507	422292,06	2190264,68	18	2548	422015,55	2189574,78	19	2588	421943,09	2192218,72
18	2426	422708,77	2191170,35	18	2467	422577,58	2191144,37	18	2508	422292,32	2190264,03	18	2549	422013,49	2189586,30	19	2589	421948,00	2192226,67
18	2427	422705,69	2191176,01	18	2468	422581,74	2191136,82	18	2509	422296,61	2190253,41	18	2550	422018,13	2189599,48	19	2590	421951,35	2192235,40
18	2428	422696,67	2191181,75	18	2469	422587,14	2191130,10	18	2510	422296,59	2190253,05	18	2551	422027,96	2189613,53	19	2591	421953,01	2192244,60
18	2429	422685,11	2191176,66	18	2470	422593,62	2191124,42	18	2511	422294,18	2190252,33	18	2374	422035,45	2189622,63	19	2592	421952,94	2192253,95
18	2430	422662,02	2191158,38	18	2471	422605,31	2191115,81	18	2512	422262,33	2190244,62	19	2552	422244,89	2191967,27	19	2593	421950,21	2192280,65
18	2431	422634,96	2191156,07	18	2472	422607,07	2191114,74	18	2513	422223,67	2190243,50	19	2553	422245,46	2191976,62	19	2594	421948,62	2192289,02
18	2432	422623,27	2191164,68	18	2473	422648,27	2191088,40	18	2514	422120,87	2190234,67	19	2554	422244,27	2191985,91	19	2595	421945,63	2192297,01
18	2433	422618,35	2191175,75	18	2474	422548,02	2191039,55	18	2515	422051,03	2190224,86	19	2555	422241,37	2191994,82	19	2596	421941,33	2192304,38
18	2434	422612,82	2191248,94	18	2475	422542,47	2191026,73	18	2516	422032,39	2190218,40	19	2556	422236,87	2192003,04	19	2597	421935,42	2192312,33
18	2435	422608,51	2191290,15	18	2476	422524,87	2190968,16	18	2517	422026,47	2190214,74	19	2557	422225,19	2192020,26	19	2598	421955,18	2192324,24
18	2436	422601,64	2191316,66	18	2477	422502,82	2190921,86	18	2518	421983,30	2190190,45	19	2558	422220,26	2192026,41	19	2599	421983,18	2192342,43
18	2437	422591,67	2191321,71	18	2478	422478,18	2190869,88	18	2519	421950,59	2190149,85	19	2559	422214,43	2192031,71	19	2600	421994,18	2192352,15
18	2438	422594,67	2191302,30	18	2479	422459,91	2190820,43	18	2520	421941,57	2190130,51	19	2560	422207,83	2192036,03	19	2601	422030,03	2192394,71
18	2439	422589,85	2191290,08	18	2480	422455,92	2190787,04	18	2521	421924,55	2190110,90	19	2561	422200,64	2192039,26	19	2602	422063,15	2192445,71
18	2440	422544,19	2191307,46	18	2481	422451,83	2190736,45	18	2522	421918,03	2190072,00	19	2562	422193,04	2192041,33	19	2603	422098,68	2192496,99
18	2441	422490,19	2191331,06	18	2482	422430,86	2190706,28	18	2523	421920,49	2190031,08	19	2563	422164,94	2192046,61	19	2604	422104,05	2192510,74
18	2442	422457,45	2191345,57	18	2483	422437,07	2190691,58	18	2524	421885,70	2189974,70	19	2564	422157,13	2192047,44	19	2605	422105,28	2192520,28
18	2443	422429,26	2191353,14	18	2484	422437,65	2190665,90	18	2525	421871,37	2189940,37	19	2565	422149,29	2192047,05	19	2606	422105,92	2192540,71
18	2444	422410,38	2191354,34	18	2485	422433,57	2190637,02	18	2526	421866,22	2189903,43	19	2566	422141,61	2192045,44	19	2607	422105,46	2192549,12
18	2445	422377,27	2191346,42	18	2486	422413,62	2190611,65	18	2527	421866,59	2189865,67	19	2567	422122,56	2192039,84	19	2608	422105,25	2192554,83
18	2446	422377,90	2191345,72	18	2487	422393,50	2190593,86	18	2528	421894,20	2189835,69	19	2568	422125,52	2192049,68	19	2609	422099,24	2192567,28
18	2447	422384,24	2191339,85	18	2488	422357,01	2190576,52	18	2529	421904,00	2189824,14	19	2569	422126,29	2192057,62	19	2610	422095,94	2192572,26
18	2448	422391,51	2191335,16	18	2489	422323,55	2190555,99	18	2530	421914,30	2189810,90	19	2570	422127,15	2192104,95	19	2611	422090,35	2192578,56
18	2449	422399,48	2191331,80	18	2490	422316,05	2190550,35	18	2531	421918,94	2189803,81	19	2571	422125,57	2192127,29	19	2612	422074,32	2192593,77
18	2450	422405,45	2191329,85	18	2491	422309,73	2190543,41	18	2532	421924,13	2189793,88	19	2572	422110,35	2192184,63	19	2613	422057,31	2192606,26
18	2451	422415,49	2191335,28	18	2492	422304,83	2190535,42	18	2533	421928,14	2189784,14	19	2573	422093,62	2192224,56	19	2614	422039,87	2192619,15
18	2452	422434,33	2191334,90	18	2493	422289,41	2190504,03	18	2534	421931,07	2189775,41	19	2574	422089,42	2192232,48	19	2615	422026,40	2192625,93
18	2453	422460,16	2191324,85	18	2494	422281,96	2190467,24	18	2535	421933,75	2189762,74	19	2575	422083,88	2192239,53	19	2616	422027,31	2192633,97
18	2454	422467,15	2191315,19	18	2495	422265,01	2190436,48	18	2536	421937,84	2189728,07	19	2576	422077,18	2192245,47	19	2617	422026,79	2192642,57
18	2455	422474,54	2191297,28	18	2496	422261,21	2190427,71	18	2537	421938,24	2189722,02	19	2577	422069,51	2192250,13	19	2618	422024,81	2192650,97
18	2456	422476,77	2191296,51	18	2497	422259,16	2190418,38	18	2538	421944,49	2189714,92	19	2578	422044,98	2192257,93	19	2619	422020,22	2192664,86
18	2457	422485,55	2191295,01	18	2498	422257,88	2190407,85	18	2539	421959,97	2189699,05	19	2579	422027,89	2192259,71	19	2620	422016,65	2192673,07
18	2458	422490,22	2191294,95	18	2499	422256,22	2190405,32	18	2540	421968,01	2189662,00	19	2580	422019,38	2192258,38	19	2621	422011,68	2192680,53
18	2459	422502,97	2191287,56	18	2500	422252,30	2190398,14	18	2541	421976,88	2189625,51	19	2581	422011,22	2192255,60	19	2622	422005,46	2192686,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2623	421998,19	2192692,21	19	2664	421925,74	2193084,19	19	2705	422157,39	2193496,06	19	2746	422125,49	2193690,44	19	2787	422151,05	2194021,17
19	2624	421983,69	2192700,58	19	2665	421934,98	2193089,95	19	2706	422154,74	2193500,17	19	2747	422128,12	2193694,52	19	2788	422166,77	2194023,82
19	2625	421983,42	2192703,40	19	2666	421941,85	2193095,14	19	2707	422149,08	2193506,76	19	2748	422133,20	2193706,89	19	2789	422195,61	2194033,60
19	2626	421990,07	2192708,69	19	2667	421947,73	2193101,43	19	2708	422142,38	2193512,28	19	2749	422134,68	2193715,89	19	2790	422203,75	2194037,19
19	2627	421996,80	2192716,50	19	2668	421952,44	2193108,64	19	2709	422139,09	2193514,36	19	2750	422134,82	2193719,52	19	2791	422211,13	2194042,18
19	2628	422009,07	2192732,78	19	2669	421955,85	2193116,55	19	2710	422102,63	2193531,23	19	2751	422134,51	2193725,01	19	2792	422217,50	2194048,40
19	2629	422013,31	2192739,48	19	2670	421957,88	2193125,40	19	2711	422094,85	2193534,02	19	2752	422132,69	2193733,95	19	2793	422222,85	2194055,95
19	2630	422016,44	2192746,77	19	2671	421979,40	2193126,99	19	2712	422086,71	2193535,49	19	2753	422128,12	2193744,52	19	2794	422241,47	2194104,89
19	2631	422019,09	2192762,37	19	2672	421983,40	2193128,32	19	2713	422078,45	2193535,61	19	2754	422124,37	2193750,11	19	2795	422262,11	2194100,32
19	2632	422019,34	2192790,74	19	2673	421993,90	2193126,05	19	2714	422062,43	2193531,78	19	2755	422108,46	2193770,68	19	2796	422269,81	2194099,23
19	2633	422018,71	2192799,08	19	2674	422003,14	2193124,93	19	2715	422055,11	2193527,94	19	2756	422102,01	2193777,56	19	2797	422277,59	2194099,35
19	2634	422016,70	2192807,20	19	2675	422012,43	2193125,56	19	2716	422048,52	2193522,96	19	2757	422100,92	2193778,35	19	2798	422285,26	2194100,68
19	2635	422013,36	2192814,88	19	2676	422021,45	2193127,89	19	2717	422035,06	2193510,89	19	2758	422107,51	2193783,77	19	2799	422292,63	2194103,19
19	2636	422008,44	2192824,01	19	2677	422029,88	2193131,86	19	2718	422014,86	2193510,48	19	2759	422136,94	2193812,75	19	2800	422310,94	2194111,05
19	2637	422016,52	2192828,47	19	2678	422044,89	2193140,72	19	2719	422006,45	2193512,36	19	2760	422142,61	2193819,41	19	2801	422318,83	2194115,32
19	2638	422023,70	2192832,76	19	2679	422052,51	2193146,25	19	2720	421977,31	2193528,37	19	2761	422145,16	2193823,38	19	2802	422325,84	2194120,93
19	2639	422030,07	2192838,20	19	2680	422058,97	2193153,12	19	2721	421974,05	2193532,04	19	2762	422147,04	2193826,96	19	2803	422331,74	2194127,71
19	2640	422035,44	2192844,62	19	2681	422064,28	2193159,96	19	2722	421989,09	2193533,16	19	2763	422150,08	2193835,17	19	2804	422338,47	2194137,02
19	2641	422052,83	2192869,34	19	2682	422069,13	2193167,54	19	2723	421998,43	2193534,75	19	2764	422151,64	2193843,78	19	2805	422342,45	2194143,51
19	2642	422074,61	2192898,30	19	2683	422072,55	2193175,86	19	2724	422007,30	2193538,07	19	2765	422151,86	2193848,38	19	2806	422345,40	2194150,55
19	2643	422081,01	2192906,59	19	2684	422074,42	2193184,67	19	2725	422015,39	2193543,02	19	2766	422150,20	2193861,17	19	2807	422353,09	2194173,70
19	2644	422085,78	2192914,43	19	2685	422074,69	2193193,67	19	2726	422040,43	2193561,80	19	2767	422144,52	2193882,63	19	2808	422356,16	2194180,52
19	2645	422089,04	2192923,01	19	2686	422073,43	2193214,18	19	2727	422047,64	2193568,40	19	2768	422139,48	2193894,84	19	2809	422363,60	2194178,98
19	2646	422090,68	2192932,05	19	2687	422082,01	2193217,91	19	2728	422053,73	2193576,80	19	2769	422136,64	2193899,20	19	2810	422372,39	2194178,75
19	2647	422090,64	2192941,23	19	2688	422096,17	2193227,10	19	2729	422057,57	2193585,13	19	2770	422130,57	2193906,12	19	2811	422381,09	2194180,06
19	2648	422088,92	2192950,25	19	2689	422103,09	2193232,57	19	2730	422059,91	2193594,63	19	2771	422121,18	2193913,14	19	2812	422389,43	2194182,88
19	2649	422080,29	2192969,40	19	2690	422108,95	2193239,18	19	2731	422060,43	2193601,80	19	2772	422117,81	2193934,17	19	2813	422397,15	2194187,12
19	2650	422079,31	2192975,46	19	2691	422112,06	2193243,91	19	2732	422062,03	2193609,26	19	2773	422102,62	2193977,38	19	2814	422408,54	2194194,75
19	2651	422073,06	2192992,81	19	2692	422138,73	2193297,54	19	2733	422062,53	2193617,51	19	2774	422097,93	2193984,14	19	2815	422416,06	2194201,07
19	2652	422060,94	2193006,73	19	2693	422165,86	2193346,31	19	2734	422061,67	2193625,73	19	2775	422091,34	2193990,77	19	2816	422398,45	2194258,45
19	2653	422053,17	2193011,77	19	2694	422188,29	2193377,95	19	2735	422059,47	2193633,69	19	2776	422084,32	2193995,68	19	2817	422394,14	2194276,30
19	2654	422044,61	2193015,30	19	2695	422189,69	2193380,54	19	2736	422055,98	2193641,19	19	2777	422075,09	2193999,83	19	2818	422364,68	2194284,63
19	2655	422021,69	2193022,33	19	2696	422192,67	2193387,90	19	2737	422051,31	2193648,01	19	2778	422053,56	2194006,99	19	2819	422341,59	2194289,94
19	2656	422001,33	2193025,98	19	2697	422194,45	2193395,63	19	2738	422045,67	2193653,87	19	2779	422043,70	2194018,28	19	2820	422327,03	2194293,61
19	2657	421992,92	2193025,63	19	2698	422194,99	2193402,94	19	2739	422047,70	2193653,74	19	2780	422031,04	2194028,70	19	2821	422316,39	2194299,86
19	2658	421984,69	2193023,88	19	2699	422194,26	2193411,46	19	2740	422051,99	2193653,92	19	2781	422027,15	2194029,74	19	2822	422304,16	2194308,04
19	2659	421977,33	2193020,96	19	2700	422189,88	2193438,61	19	2741	422059,77	2193655,22	19	2782	422030,42	2194032,96	19	2823	422300,47	2194319,33
19	2660	421950,84	2193029,60	19	2701	422188,57	2193444,37	19	2742	422067,26	2193657,73	19	2783	422069,55	2194026,56	19	2824	422302,30	2194334,02
19	2661	421898,41	2193052,26	19	2702	422186,74	2193451,64	19	2743	422104,38	2193673,51	19	2784	422074,55	2194025,73	19	2825	422324,90	2194351,17
19	2662	421889,02	2193061,04	19	2703	422183,84	2193458,55	19	2744	422109,82	2193676,22	19	2785	422108,95	2194027,03	19	2826	422378,75	2194377,89
19	2663	421894,22	2193062,93	19	2704	422179,95	2193464,96	19	2745	422119,53	2193683,53	19	2786	422143,08	2194021,76	19	2827	422373,82	2194406,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2828	422429,78	2194481,21	19	2869	422136,73	2194160,15	19	2910	421949,69	2193934,72	19	2951	421887,43	2193604,83	19	2992	421843,28	2193173,24
19	2829	422415,33	2194475,86	19	2870	422134,85	2194137,37	19	2911	421957,57	2193936,43	19	2952	421881,49	2193598,67	19	2993	421840,32	2193165,35
19	2830	422397,25	2194467,06	19	2871	422136,93	2194123,09	19	2912	421973,08	2193929,89	19	2953	421876,70	2193591,58	19	2994	421838,72	2193157,09
19	2831	422348,98	2194418,93	19	2872	422114,73	2194127,31	19	2913	421981,69	2193927,06	19	2954	421866,21	2193572,80	19	2995	421838,54	2193149,10
19	2832	422298,42	2194393,85	19	2873	422083,13	2194125,68	19	2914	421993,88	2193925,45	19	2955	421862,71	2193565,07	19	2996	421829,37	2193145,76
19	2833	422280,24	2194380,80	19	2874	422047,66	2194131,60	19	2915	421999,85	2193920,54	19	2956	421860,58	2193556,87	19	2997	421821,47	2193142,07
19	2834	422266,12	2194368,54	19	2875	422023,05	2194140,46	19	2916	422009,08	2193916,39	19	2957	421859,86	2193548,42	19	2998	421815,52	2193138,04
19	2835	422261,10	2194362,35	19	2876	422014,03	2194142,78	19	2917	422017,59	2193913,56	19	2958	421860,57	2193539,98	19	2999	421809,68	2193132,63
19	2836	422257,12	2194355,45	19	2877	422004,74	2194143,40	19	2918	422010,08	2193882,29	19	2959	421862,71	2193531,78	19	3000	421804,78	2193126,37
19	2837	422254,29	2194348,00	19	2878	421995,50	2194142,28	19	2919	422008,78	2193873,46	19	2960	421874,04	2193499,68	19	3001	421803,17	2193123,77
19	2838	422252,68	2194340,20	19	2879	421986,62	2194139,46	19	2920	422008,70	2193870,60	19	2961	421877,89	2193491,32	19	3002	421800,93	2193119,42
19	2839	422250,85	2194325,51	19	2880	421978,42	2194135,05	19	2921	422009,06	2193864,55	19	2962	421883,76	2193483,17	19	3003	421789,05	2193093,22
19	2840	422250,48	2194318,19	19	2881	421971,18	2194129,20	19	2922	422010,93	2193855,83	19	2963	421908,21	2193455,56	19	3004	421786,27	2193085,43
19	2841	422251,18	2194310,90	19	2882	421965,16	2194122,11	19	2923	422012,14	2193852,87	19	2964	421914,43	2193449,64	19	3005	421784,81	2193077,30
19	2842	422252,94	2194303,80	19	2883	421948,68	2194098,58	19	2924	422007,50	2193850,98	19	2965	421934,04	2193438,03	19	3006	421784,59	2193072,57
19	2843	422256,63	2194292,51	19	2884	421944,20	2194094,47	19	2925	421999,90	2193846,13	19	2966	421922,64	2193430,94	19	3007	421786,91	2193037,89
19	2844	422259,86	2194284,85	19	2885	421931,86	2194091,82	19	2926	421993,29	2193840,00	19	2967	421896,88	2193409,07	19	3008	421788,44	2193028,67
19	2845	422264,31	2194277,83	19	2886	421925,83	2194091,08	19	2927	421987,17	2193831,57	19	2968	421890,92	2193403,06	19	3009	421793,49	2193016,41
19	2846	422269,86	2194271,65	19	2887	421918,61	2194089,18	19	2928	421983,88	2193824,71	19	2969	421886,05	2193396,15	19	3010	421798,40	2193009,36
19	2847	422276,36	2194266,48	19	2888	421911,77	2194086,23	19	2929	421981,38	2193816,06	19	2970	421882,42	2193388,51	19	3011	421802,65	2193004,88
19	2848	422288,04	2194258,66	19	2889	421888,80	2194074,24	19	2930	421974,80	2193782,04	19	2971	421880,13	2193380,37	19	3012	421836,46	2192973,29
19	2849	422282,30	2194253,46	19	2890	421880,67	2194068,93	19	2931	421973,91	2193774,22	19	2972	421879,25	2193371,96	19	3013	421850,76	2192963,93
19	2850	422277,19	2194247,02	19	2891	421873,72	2194062,15	19	2932	421974,04	2193771,42	19	2973	421878,87	2193353,23	19	3014	421897,49	2192942,22
19	2851	422273,21	2194239,84	19	2892	421868,64	2194054,92	19	2933	421971,18	2193771,03	19	2974	421879,41	2193344,78	19	3015	421969,65	2192918,28
19	2852	422263,16	2194216,95	19	2893	421864,35	2194045,26	19	2934	421962,99	2193768,44	19	2975	421881,37	2193336,54	19	3016	421965,58	2192911,09
19	2853	422259,83	2194210,18	19	2894	421860,27	2194032,60	19	2935	421957,14	2193765,55	19	2976	421884,70	2193328,76	19	3017	421944,78	2192904,57
19	2854	422257,68	2194203,72	19	2895	421858,24	2194023,42	19	2936	421955,36	2193764,48	19	2977	421889,29	2193321,65	19	3018	421926,47	2192886,27
19	2855	422247,67	2194205,93	19	2896	421858,09	2194018,41	19	2937	421948,52	2193759,27	19	2978	421917,95	2193284,55	19	3019	421912,31	2192853,27
19	2856	422237,12	2194212,39	19	2897	421857,96	2194014,02	19	2938	421942,68	2193752,96	19	2979	421951,84	2193253,12	19	3020	421903,28	2192858,87
19	2857	422229,11	2194216,35	19	2898	421858,52	2194010,55	19	2939	421916,22	2193718,21	19	2980	421966,03	2193227,81	19	3021	421894,98	2192861,88
19	2858	422220,53	2194218,82	19	2899	421859,45	2194004,74	19	2940	421911,54	2193707,30	19	2981	421959,60	2193225,79	19	3022	421886,28	2192863,38
19	2859	422211,64	2194219,73	19	2900	421862,65	2193995,91	19	2941	421909,75	2193698,10	19	2982	421918,57	2193222,76	19	3023	421877,45	2192863,33
19	2860	422202,74	2194219,04	19	2901	421875,52	2193968,66	19	2942	421909,52	2193693,21	19	2983	421909,16	2193221,15	19	3024	421868,77	2192861,74
19	2861	422194,10	2194216,79	19	2902	421879,45	2193961,79	19	2943	421911,52	2193668,75	19	2984	421900,24	2193217,79	19	3025	421858,80	2192858,97
19	2862	422178,94	2194211,34	19	2903	421884,42	2193955,63	19	2944	421912,79	2193661,18	19	2985	421893,69	2193213,76	19	3026	421851,27	2192856,21
19	2863	422169,82	2194206,97	19	2904	421890,30	2193950,33	19	2945	421915,21	2193653,89	19	2986	421889,00	2193212,45	19	3027	421844,28	2192852,28
19	2864	422161,78	2194200,88	19	2905	421896,94	2193946,02	19	2946	421918,02	2193648,24	19	2987	421880,61	2193209,27	19	3028	421838,01	2192847,29
19	2865	422152,44	2194192,18	19	2906	421904,19	2193942,83	19	2947	421923,22	2193640,86	19	2988	421872,94	2193204,66	19	3029	421832,62	2192841,37
19	2866	422146,37	2194185,38	19	2907	421922,53	2193936,40	19	2948	421933,32	2193628,98	19	2989	421863,95	2193198,08	19	3030	421827,65	2192834,94
19	2867	422141,63	2194177,61	19	2908	421931,42	2193934,16	19	2949	421921,91	2193625,97	19	2990	421852,93	2193186,97	19	3031	421823,41	2192828,49
19	2868	422138,38	2194169,10	19	2909	421940,58	2193933,60	19	2950	421914,89	2193622,42	19	2991	421847,52	2193180,51	19	3032	421820,22	2192821,46

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	3033	421818,15	2192814,03	19	3074	421794,86	2192281,42	19	3115	422035,59	2191985,43	20	3154	423072,42	2192313,83	22	3193	422534,23	2194600,37
19	3034	421817,25	2192806,38	19	3075	421797,18	2192272,41	19	3116	422051,58	2191974,97	20	3155	423051,51	2192302,15	22	3184	422568,00	2194562,66
19	3035	421815,90	2192772,01	19	3076	421800,94	2192264,32	19	3117	422074,34	2191977,43	20	3156	423045,13	2192297,92	23	3194	422820,89	2202581,31
19	3036	421817,33	2192760,15	19	3077	421806,57	2192256,43	19	3118	422089,50	2191980,71	20	3157	423039,48	2192292,77	23	3195	422843,55	2202596,55
19	3037	421835,75	2192696,94	19	3078	421813,31	2192250,02	19	3119	422124,34	2191988,25	20	3158	423025,69	2192278,12	23	3196	422837,65	2202632,82
19	3038	421851,91	2192662,19	19	3079	421819,24	2192246,02	19	3120	422155,71	2191997,47	20	3159	423015,22	2192262,25	23	3197	422816,72	2202700,56
19	3039	421856,19	2192654,72	19	3080	421834,99	2192237,75	19	3121	422183,81	2191992,19	20	3160	423010,56	2192257,78	23	3198	422800,70	2202724,58
19	3040	421861,70	2192648,10	19	3081	421838,03	2192236,45	19	3122	422195,49	2191974,97	20	3161	423008,24	2192251,70	23	3199	422766,22	2202782,46
19	3041	421868,25	2192642,53	19	3082	421839,48	2192156,85	19	3123	422237,27	2191947,31	20	3162	423006,63	2192244,06	23	3200	422752,67	2202778,15
19	3042	421875,67	2192638,16	19	3083	421839,54	2192151,86	19	3124	422242,59	2191958,19	20	3163	423002,31	2192210,95	23	3201	422735,90	2202771,37
19	3043	421883,73	2192635,13	19	3084	421842,64	2192131,49	19	2552	422244,89	2191967,27	20	3164	423004,14	2192182,29	23	3202	422737,68	2202765,68
19	3044	421903,41	2192630,02	19	3085	421844,56	2192123,40	19	3125	422052,43	2193348,12	20	3165	423046,57	2192151,93	23	3203	422736,43	2202758,89
19	3045	421901,94	2192627,12	19	3086	421846,23	2192119,11	19	3126	422087,18	2193408,19	20	3166	423055,04	2192147,77	23	3204	422732,66	2202750,66
19	3046	421899,42	2192619,14	19	3087	421847,81	2192115,74	19	3127	422081,97	2193419,47	20	3167	423054,93	2192171,50	23	3205	422731,17	2202737,87
19	3047	421898,26	2192610,84	19	3088	421852,27	2192108,73	19	3128	422063,63	2193412,10	20	3168	423052,52	2192209,30	23	3206	422731,68	2202732,16
19	3048	421898,50	2192602,47	19	3089	421857,84	2192102,55	19	3129	422020,25	2193404,17	20	3169	423056,21	2192237,59	23	3207	422739,99	2202725,20
19	3049	421900,14	2192594,26	19	3090	421864,36	2192097,39	19	3130	421988,62	2193404,54	20	3170	423075,89	2192258,50	23	3208	422752,20	2202720,39
19	3050	421903,13	2192586,43	19	3091	421871,64	2192093,37	19	3131	422007,68	2193399,71	20	3171	423096,80	2192270,18	23	3209	422758,29	2202716,19
19	3051	421907,97	2192577,95	19	3092	421879,48	2192090,61	19	3132	422020,39	2193394,54	20	3172	423122,64	2192267,11	23	3210	422762,95	2202706,87
19	3052	421927,80	2192550,39	19	3093	421883,75	2192089,88	19	3133	422038,70	2193376,24	20	3134	423166,18	2192284,49	23	3211	422763,73	2202700,50
19	3053	421933,36	2192544,00	19	3094	421887,41	2192086,43	19	3125	422052,43	2193348,12	21	3173	422479,04	2194565,78	23	3212	422760,22	2202692,66
19	3054	421940,61	2192538,19	19	3095	421894,81	2192081,60	20	3134	423166,18	2192284,49	21	3174	422472,40	2194560,03	23	3213	422757,64	2202687,89
19	3055	421948,80	2192533,82	19	3096	421902,94	2192078,16	20	3135	423199,51	2192304,01	21	3175	422466,87	2194553,22	23	3214	422759,00	2202684,48
19	3056	421957,66	2192531,04	19	3097	421911,55	2192076,19	20	3136	423206,28	2192310,78	21	3176	422465,03	2194550,26	23	3215	422762,93	2202679,60
19	3057	421966,89	2192529,96	19	3098	421920,38	2192075,78	20	3137	423215,50	2192323,08	21	3177	422462,62	2194545,54	23	3216	422764,98	2202673,52
19	3058	421993,23	2192529,31	19	3099	421940,62	2192076,62	20	3138	423216,73	2192338,45	21	3178	422459,79	2194537,24	23	3217	422764,96	2202672,70
19	3059	421997,40	2192526,23	19	3100	421973,02	2192080,36	20	3139	423212,39	2192363,09	21	3179	422453,85	2194513,20	23	3218	422764,85	2202668,18
19	3060	421979,97	2192501,23	19	3101	421982,42	2192082,37	20	3140	423208,32	2192403,95	21	3180	422499,90	2194574,31	23	3219	422758,30	2202658,60
19	3061	421952,90	2192458,37	19	3102	421991,27	2192086,16	20	3141	423196,18	2192394,51	21	3181	422494,78	2194573,39	23	3220	422748,15	2202656,97
19	3062	421922,48	2192422,25	19	3103	421999,23	2192091,57	20	3142	423187,42	2192373,57	21	3182	422486,57	2194570,28	23	3221	422741,59	2202653,76
19	3063	421866,62	2192387,03	19	3104	422011,04	2192101,38	20	3143	423186,81	2192358,19	21	3183	422483,33	2194568,56	23	3222	422735,64	2202646,62
19	3064	421831,76	2192358,58	19	3105	422017,16	2192107,43	20	3144	423173,28	2192330,52	21	3173	422479,04	2194565,78	23	3223	422737,97	2202633,81
19	3065	421822,12	2192352,51	19	3106	422022,16	2192114,45	20	3145	423162,49	2192313,76	22	3184	422568,00	2194562,66	23	3224	422735,88	2202618,60
19	3066	421815,76	2192347,75	19	3107	422024,31	2192118,94	20	3146	423142,80	2192299,85	22	3185	422651,85	2194666,57	23	3225	422724,49	2202604,20
19	3067	421813,10	2192345,24	19	3108	422027,13	2192108,32	20	3147	423130,47	2192294,67	22	3186	422644,01	2194667,50	23	3226	422725,67	2202580,63
19	3068	421810,23	2192342,06	19	3109	422026,59	2192075,82	20	3148	423115,99	2192294,35	22	3187	422637,95	2194667,13	23	3227	422733,36	2202567,26
19	3069	421805,48	2192335,21	19	3110	422006,43	2192049,57	20	3149	423103,38	2192301,61	22	3188	422629,25	2194665,27	23	3228	422742,51	2202559,94
19	3070	421802,21	2192328,42	19	3111	422000,15	2192040,68	20	3150	423092,09	2192318,83	22	3189	422621,01	2194661,89	23	3229	422751,61	2202555,14
19	3071	421799,92	2192320,83	19	3112	422015,38	2192034,97	20	3151	423090,66	2192319,64	22	3190	422566,57	2194633,73	23	3230	422763,32	2202552,30
19	3072	421795,38	2192299,94	19	3113	422046,66	2192019,87	20	3152	423087,08	2192319,22	22	3191	422557,94	2194628,06	23	3231	422781,22	2202556,54
19	3073	421794,24	2192289,32	19	3114	422033,13	2192000,80	20	3153	423079,53	2192317,10	22	3192	422550,67	2194620,75	23	3194	422820,89	2202581,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3232	422612,74	2202665,54	24	3273	422469,08	2202657,91	25	3313	422301,97	2202834,11	25	3354	422195,33	2202966,79	25	3395	421786,47	2202799,87
24	3233	422628,21	2202676,75	24	3274	422466,22	2202651,21	25	3314	422289,69	2202830,97	25	3355	422196,56	2202973,99	25	3396	421738,69	2202786,21
24	3234	422637,94	2202685,95	24	3275	422463,18	2202644,34	25	3315	422276,72	2202830,67	25	3356	422197,83	2202984,77	25	3397	421690,44	2202771,27
24	3235	422639,21	2202695,90	24	3276	422462,18	2202638,79	25	3316	422275,90	2202830,65	25	3357	422196,59	2202993,79	25	3398	421645,28	2202764,72
24	3236	422638,08	2202704,86	24	3277	422463,44	2202632,71	25	3317	422268,57	2202826,86	25	3358	422193,74	2203002,44	25	3399	421601,97	2202764,00
24	3237	422633,95	2202713,57	24	3278	422467,25	2202627,79	25	3318	422257,92	2202814,31	25	3359	422190,86	2203007,58	25	3400	421597,43	2202763,93
24	3238	422625,66	2202724,24	24	3279	422472,08	2202623,76	25	3319	422252,32	2202807,16	25	3360	422173,15	2203010,72	25	3401	421587,95	2202765,25
24	3239	422619,65	2202733,09	24	3280	422480,59	2202621,46	25	3320	422250,56	2202804,91	25	3361	422135,43	2203015,47	25	3402	421587,37	2202764,78
24	3240	422615,31	2202742,92	24	3281	422490,69	2202620,56	25	3321	422250,42	2202804,73	25	3362	422116,78	2203013,89	25	3403	421576,53	2202753,49
24	3241	422613,20	2202753,18	24	3282	422516,49	2202627,26	25	3322	422238,63	2202803,95	25	3363	422084,85	2203011,30	25	3404	421573,00	2202752,53
24	3242	422619,04	2202764,60	24	3283	422545,71	2202646,45	25	3323	422228,20	2202803,20	25	3364	422063,11	2203011,51	25	3405	421564,80	2202748,59
24	3243	422623,14	2202775,75	24	3284	422569,31	2202657,07	25	3324	422216,60	2202802,08	25	3365	422055,24	2203011,46	25	3406	421557,45	2202743,24
24	3244	422628,17	2202779,34	24	3232	422612,74	2202665,54	25	3325	422240,97	2202844,20	25	3366	422050,27	2203005,07	25	3407	421551,20	2202736,65
24	3245	422636,14	2202780,33	25	3285	422370,60	2202696,31	25	3326	422248,41	2202864,09	25	3367	422046,53	2202997,39	25	3408	421550,26	2202735,46
24	3246	422611,40	2202795,03	25	3286	422378,38	2202716,61	25	3327	422248,54	2202871,68	25	3368	422026,34	2202955,49	25	3409	421547,24	2202735,91
24	3247	422598,72	2202803,40	25	3287	422379,51	2202721,82	25	3328	422236,76	2202881,48	25	3369	422023,90	2202947,98	25	3410	421538,42	2202735,66
24	3248	422589,48	2202802,78	25	3288	422383,65	2202728,55	25	3329	422195,84	2202892,80	25	3370	422019,59	2202945,25	25	3411	421535,97	2202735,37
24	3249	422574,71	2202798,47	25	3289	422393,45	2202739,15	25	3330	422163,69	2202901,47	25	3371	422013,48	2202939,79	25	3412	421529,04	2202745,16
24	3250	422567,72	2202785,09	25	3290	422404,11	2202759,60	25	3331	422145,83	2202903,93	25	3372	422010,68	2202939,37	25	3413	421521,97	2202751,43
24	3251	422564,54	2202757,00	25	3291	422408,50	2202771,50	25	3332	422148,37	2202914,16	25	3373	422001,08	2202940,43	25	3414	421511,15	2202759,33
24	3252	422563,23	2202751,37	25	3292	422408,27	2202781,52	25	3333	422147,76	2202918,78	25	3374	421995,36	2202939,95	25	3415	421503,91	2202763,72
24	3253	422564,22	2202743,11	25	3293	422405,13	2202793,82	25	3334	422143,75	2202921,77	25	3375	421992,56	2202941,68	25	3416	421499,43	2202765,59
24	3254	422567,40	2202727,64	25	3294	422396,48	2202804,01	25	3335	422139,92	2202924,94	25	3376	421986,33	2202944,74	25	3417	421496,46	2202764,76
24	3255	422575,53	2202709,23	25	3295	422380,27	2202824,40	25	3336	422135,46	2202925,19	25	3377	421977,39	2202948,11	25	3418	421469,98	2202745,67
24	3256	422554,06	2202705,04	25	3296	422370,53	2202835,66	25	3337	422132,20	2202924,63	25	3378	421967,98	2202949,72	25	3419	421452,73	2202725,96
24	3257	422521,60	2202690,44	25	3297	422366,21	2202843,97	25	3338	422129,67	2202924,19	25	3379	421958,44	2202949,52	25	3420	421439,19	2202702,56
24	3258	422518,35	2202688,31	25	3298	422361,98	2202857,13	25	3339	422123,69	2202924,06	25	3380	421943,83	2202947,80	25	3421	421438,76	2202680,60
24	3259	422515,53	2202695,97	25	3299	422360,56	2202861,43	25	3340	422120,02	2202926,71	25	3381	421936,06	2202946,25	25	3422	421455,21	2202665,35
24	3260	422511,85	2202703,77	25	3300	422356,99	2202872,25	25	3341	422117,78	2202934,32	25	3382	421928,64	2202943,50	25	3423	421467,52	2202651,18
24	3261	422506,89	2202710,83	25	3301	422348,69	2202882,43	25	3342	422117,62	2202934,86	25	3383	421921,75	2202939,61	25	3424	421481,07	2202638,87
24	3262	422500,80	2202716,93	25	3302	422335,84	2202888,78	25	3343	422118,86	2202940,72	25	3384	421915,56	2202934,68	25	3425	421481,62	2202619,32
24	3263	422496,71	2202719,81	25	3303	422324,90	2202889,61	25	3344	422122,36	2202944,92	25	3385	421910,22	2202928,85	25	3426	421481,69	2202616,70
24	3264	422496,31	2202719,80	25	3304	422323,02	2202888,70	25	3345	422130,42	2202950,90	25	3386	421902,11	2202918,43	25	3427	421476,58	2202590,11
24	3265	422493,17	2202719,73	25	3305	422323,01	2202888,69	25	3346	422138,49	2202950,23	25	3387	421896,72	2202909,83	25	3428	421504,05	2202604,50
24	3266	422487,60	2202718,85	25	3306	422316,40	2202885,47	25	3347	422146,75	2202948,52	25	3388	421893,19	2202900,34	25	3429	421534,70	2202598,05
24	3267	422480,14	2202711,21	25	3307	422310,79	2202880,15	25	3348	422151,12	2202951,88	25	3389	421888,63	2202882,86	25	3430	421567,76	2202598,06
24	3268	422472,40	2202690,05	25	3308	422309,18	2202872,06	25	3349	422151,63	2202958,19	25	3390	421887,85	2202876,93	25	3431	421590,34	2202602,90
24	3269	422468,61	2202678,68	25	3309	422309,72	2202864,02	25	3350	422152,55	2202969,70	25	3391	421895,46	2202872,96	25	3432	421596,78	2202625,49
24	3270	422470,53	2202673,47	25	3310	422312,46	2202853,69	25	3351	422162,44	2202965,08	25	3392	421904,13	2202869,80	25	3433	421588,71	2202656,14
24	3271	422471,36	2202667,53	25	3311	422312,59	2202847,62	25	3352	422187,36	2202964,68	25	3393	421885,05	2202859,47	25	3434	421591,92	2202675,50
24	3272	422471,22	2202661,85	25	3312	422311,30	2202841,31	25	3353	422194,37	2202964,57	25	3394	421832,33	2202830,85	25	3435	421604,01	2202692,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3436	421623,37	2202690,83	25	3477	421992,00	2202866,15	25	3518	422267,08	2202790,36	27	3557	423325,20	2202859,46	29	3596	423358,14	2203881,15
25	3437	421644,34	2202677,12	25	3478	422036,00	2202860,93	25	3519	422280,86	2202783,85	27	3558	423320,38	2202866,04	29	3597	423333,55	2203892,22
25	3438	421662,90	2202670,67	25	3479	422056,57	2202862,23	25	3520	422290,20	2202778,73	27	3559	423299,26	2202890,35	29	3598	423277,82	2203860,70
25	3439	421678,22	2202677,94	25	3480	422072,41	2202880,41	25	3521	422299,06	2202778,37	27	3560	423294,74	2202897,31	29	3599	423230,10	2203842,75
25	3440	421681,46	2202685,20	25	3481	422076,22	2202886,60	25	3522	422309,19	2202778,59	27	3561	423287,89	2202904,34	29	3600	423205,78	2203833,75
25	3441	421691,91	2202708,59	25	3482	422078,64	2202896,21	25	3523	422317,35	2202784,31	27	3562	423279,80	2202909,90	29	3601	423197,91	2203813,87
25	3442	421723,37	2202691,66	25	3483	422081,84	2202907,65	25	3524	422319,65	2202786,78	27	3563	423271,26	2202914,60	29	3602	423183,13	2203795,39
25	3443	421727,42	2202660,20	25	3484	422089,10	2202919,45	25	3525	422330,67	2202798,62	27	3564	423262,78	2202918,29	29	3603	423153,57	2203789,85
25	3444	421741,13	2202648,11	25	3485	422094,22	2202921,24	25	3526	422336,39	2202807,03	27	3565	423253,77	2202920,35	29	3604	423133,25	2203792,31
25	3445	421747,70	2202654,63	25	3486	422100,27	2202922,15	25	3527	422341,63	2202811,59	27	3566	423244,54	2202920,73	29	3605	423114,16	2203798,47
25	3446	421751,34	2202659,85	25	3487	422108,16	2202921,55	25	3528	422348,05	2202813,20	27	3567	423235,39	2202919,39	29	3606	423120,32	2203815,10
25	3447	421751,60	2202660,49	25	3488	422114,79	2202918,99	25	3529	422358,75	2202812,53	27	3568	423226,65	2202916,40	29	3607	423130,79	2203830,49
25	3448	421755,38	2202669,65	25	3489	422119,32	2202913,02	25	3530	422363,61	2202809,68	27	3569	423216,55	2202911,86	29	3608	423131,40	2203842,81
25	3449	421766,90	2202685,24	25	3490	422123,71	2202901,49	25	3531	422365,24	2202803,26	27	3570	423212,03	2202909,33	29	3609	423117,24	2203848,97
25	3450	421784,96	2202695,83	25	3491	422124,62	2202890,16	25	3532	422365,36	2202797,55	27	3571	423216,86	2202901,18	29	3610	423104,92	2203863,75
25	3451	421787,06	2202698,51	25	3492	422129,22	2202880,71	25	3533	422361,64	2202791,03	27	3572	423220,65	2202889,60	29	3611	423082,14	2203880,99
25	3452	421790,97	2202702,93	25	3493	422136,80	2202864,88	25	3534	422355,86	2202785,16	27	3573	423220,18	2202861,60	29	3612	423048,57	2203887,59
25	3453	421793,16	2202716,15	25	3494	422145,19	2202853,44	25	3535	422345,38	2202776,09	27	3574	423234,86	2202861,56	29	3613	423044,57	2203888,38
25	3454	421796,97	2202731,18	25	3495	422151,23	2202843,63	25	3536	422337,76	2202770,93	27	3575	423262,22	2202861,24	29	3614	422994,22	2203893,30
25	3455	421799,87	2202740,28	25	3496	422152,59	2202829,08	25	3537	422334,01	2202765,14	27	3555	423324,92	2202846,95	29	3615	422994,54	2203897,27
25	3456	421803,37	2202743,69	25	3497	422148,91	2202814,29	25	3538	422334,56	2202756,86	28	3576	423612,64	2202889,19	29	3616	422978,40	2203897,38
25	3457	421806,79	2202746,14	25	3498	422147,76	2202802,25	25	3539	422337,76	2202746,05	28	3577	423613,74	2202890,36	29	3617	422969,54	2203896,65
25	3458	421811,08	2202746,39	25	3499	422147,42	2202788,55	25	3540	422345,37	2202735,53	28	3578	423600,58	2202896,08	29	3618	422960,95	2203894,37
25	3459	421818,66	2202741,67	25	3500	422149,42	2202774,28	25	3541	422360,51	2202709,52	28	3579	423597,12	2202897,22	29	3619	422952,91	2203890,60
25	3460	421836,12	2202725,54	25	3501	422152,84	2202760,42	25	3542	422370,60	2202696,31	28	3580	423595,34	2202893,90	29	3620	422895,53	2203857,24
25	3461	421845,73	2202720,85	25	3502	422156,76	2202752,62	26	3542	423744,62	2202845,01	28	3581	423595,44	2202889,43	29	3621	422813,30	2203856,34
25	3462	421860,63	2202717,67	25	3503	422162,03	2202747,57	26	3543	423738,12	2202850,68	28	3582	423600,93	2202885,85	29	3622	422723,06	2203865,09
25	3463	421873,63	2202717,97	25	3504	422167,94	2202743,58	26	3544	423731,51	2202855,54	28	3576	423612,64	2202889,19	29	3623	422720,05	2203856,36
25	3464	421887,72	2202722,41	25	3505	422176,48	2202742,47	26	3545	423724,21	2202859,26	29	3583	423636,39	2203879,66	29	3624	422707,73	2203852,66
25	3465	421906,73	2202730,01	25	3506	422187,66	2202745,05	26	3546	423716,39	2202861,74	29	3584	423681,76	2203895,15	29	3625	422681,25	2203856,36
25	3466	421912,27	2202735,69	25	3507	422194,79	2202749,34	26	3547	423708,28	2202862,91	29	3585	423688,59	2203898,33	29	3626	422646,77	2203879,14
25	3467	421930,60	2202746,29	25	3508	422201,12	2202754,91	26	3548	423695,94	2202863,66	29	3586	423688,95	2203913,49	29	3627	422622,13	2203890,23
25	3468	421941,69	2202767,84	25	3509	422205,34	2202762,23	26	3549	423688,65	2202863,56	29	3587	423677,73	2203920,19	29	3628	422612,96	2203892,88
25	3469	421943,53	2202792,47	25	3510	422205,57	2202769,07	26	3550	423681,46	2202862,42	29	3588	423654,19	2203926,30	29	3629	422585,22	2203900,78
25	3470	421940,47	2202813,60	25	3511	422206,42	2202777,23	26	3551	423676,42	2202861,24	29	3589	423625,66	2203928,83	29	3630	422572,78	2203892,95
25	3471	421935,77	2202832,26	25	3512	422207,87	2202787,19	26	3552	423676,45	2202861,20	29	3590	423560,65	2203922,30	29	3631	422566,12	2203888,19
25	3472	421936,28	2202845,78	25	3513	422210,46	2202792,69	26	3553	423685,93	2202848,48	29	3591	423488,87	2203906,76	29	3632	422560,33	2203882,41
25	3473	421940,32	2202856,24	25	3514	422218,68	2202794,68	26	3554	423712,47	2202843,68	29	3592	423447,31	2203898,23	29	3633	422555,56	2203875,77
25	3474	421951,23	2202862,60	25	3515	422219,64	2202794,61	26	3542	423744,62	2202845,01	29	3593	423415,13	2203880,75	29	3634	422551,94	2203868,44
25	3475	421951,51	2202862,64	25	3516	422229,54	2202793,90	27	3555	423324,92	2202846,95	29	3594	423399,40	2203876,92	29	3635	422549,56	2203860,61
25	3476	421968,47	2202865,12	25	3517	422246,60	2202790,82	27	3556	423325,90	2202858,07	29	3595	423378,54	2203876,45	29	3636	422548,96	2203856,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3637	422524,43	2203831,05	29	3678	421158,56	2203462,13	29	3719	420271,89	2203881,54	29	3760	419837,17	2203884,20	29	3801	420930,91	2203333,08
29	3638	422476,74	2203800,73	29	3679	421142,65	2203466,03	29	3720	420267,25	2203887,21	29	3761	419841,50	2203881,40	29	3802	420938,69	2203338,50
29	3639	422334,94	2203769,16	29	3680	421129,01	2203474,49	29	3721	420261,84	2203892,14	29	3762	419845,52	2203879,31	29	3803	420945,30	2203345,30
29	3640	422341,35	2203719,26	29	3681	421114,90	2203483,70	29	3722	420249,83	2203901,60	29	3763	419896,92	2203855,55	29	3804	420957,69	2203359,72
29	3641	422316,53	2203713,34	29	3682	421087,30	2203508,66	29	3723	420212,36	2203930,72	29	3764	419906,31	2203852,30	29	3805	420966,96	2203372,25
29	3642	422311,15	2203712,53	29	3683	421080,79	2203514,76	29	3724	420185,41	2203952,11	29	3765	419916,17	2203850,97	29	3806	420999,43	2203423,74
29	3643	422242,47	2203707,11	29	3684	421074,14	2203519,86	29	3725	420176,19	2203957,84	29	3766	419988,19	2203848,48	29	3807	421012,83	2203434,60
29	3644	422100,50	2203676,20	29	3685	421066,74	2203523,78	29	3726	420165,96	2203961,45	29	3767	420001,28	2203849,76	29	3808	421022,98	2203432,17
29	3645	422042,77	2203665,31	29	3686	421058,79	2203526,41	29	3727	420114,46	2203973,52	29	3768	420103,02	2203873,49	29	3809	421053,94	2203403,98
29	3646	422022,32	2203661,56	29	3687	421015,66	2203536,75	29	3728	420106,90	2203974,69	29	3769	420132,38	2203866,61	29	3810	421095,88	2203377,26
29	3647	422015,18	2203660,61	29	3688	421006,75	2203538,05	29	3729	420103,05	2203974,84	29	3770	420164,09	2203841,75	29	3811	421103,09	2203373,44
29	3648	422007,54	2203659,53	29	3689	420997,76	2203537,73	29	3730	420091,69	2203973,53	29	3771	420194,31	2203818,02	29	3812	421110,84	2203370,87
29	3649	421973,08	2203656,21	29	3690	420988,97	2203535,81	29	3731	420026,90	2203958,40	29	3772	420199,01	2203810,82	29	3813	421153,54	2203360,41
29	3650	421926,26	2203636,13	29	3691	420980,67	2203523,35	29	3732	419985,02	2203948,65	29	3773	420216,87	2203785,90	29	3814	421162,64	2203359,04
29	3651	421878,99	2203610,11	29	3692	420963,29	2203523,18	29	3733	419929,72	2203950,57	29	3774	420224,11	2203734,52	29	3815	421168,09	2203359,04
29	3652	421867,70	2203595,65	29	3693	420947,29	2203510,70	29	3734	419901,06	2203963,81	29	3775	420227,07	2203714,51	29	3816	421171,84	2203359,38
29	3653	421843,87	2203616,52	29	3694	420930,06	2203496,24	29	3735	419843,34	2204058,25	29	3776	420234,24	2203650,65	29	3817	421180,82	2203361,39
29	3654	421840,92	2203613,91	29	3695	420924,16	2203490,59	29	3736	419823,73	2204090,49	29	3777	420241,63	2203593,28	29	3818	421189,29	2203365,02
29	3655	421834,91	2203606,29	29	3696	420919,26	2203484,07	29	3737	419818,84	2204097,20	29	3778	420247,97	2203574,23	29	3819	421294,63	2203422,18
29	3656	421808,06	2203564,48	29	3697	420885,42	2203430,41	29	3738	419812,92	2204103,02	29	3779	420284,95	2203524,23	29	3820	421370,78	2203417,92
29	3657	421826,35	2203550,01	29	3698	420882,87	2203427,24	29	3739	419805,97	2204107,88	29	3780	420299,98	2203510,89	29	3821	421482,54	2203390,48
29	3658	421804,99	2203525,19	29	3699	420874,78	2203429,51	29	3740	419761,74	2204125,26	29	3781	420338,32	2203494,91	29	3822	421526,85	2203378,67
29	3659	421792,59	2203507,66	29	3700	420823,69	2203443,87	29	3741	419744,09	2204128,48	29	3782	420357,01	2203491,29	29	3823	421564,03	2203353,12
29	3660	421781,51	2203484,82	29	3701	420697,96	2203527,02	29	3742	419729,91	2204127,27	29	3783	420371,34	2203493,39	29	3824	421572,86	2203348,28
29	3661	421760,48	2203458,10	29	3702	420697,66	2203527,33	29	3743	419719,09	2204121,78	29	3784	420466,17	2203521,10	29	3825	421582,49	2203345,31
29	3662	421751,36	2203446,51	29	3703	420641,58	2203562,70	29	3744	419711,16	2204116,94	29	3785	420506,34	2203512,60	29	3826	421592,52	2203344,33
29	3663	421711,28	2203421,83	29	3704	420541,67	2203606,30	29	3745	419706,65	2204112,19	29	3786	420545,10	2203495,73	29	3827	421643,44	2203344,50
29	3664	421684,48	2203408,29	29	3705	420474,67	2203621,51	29	3746	419700,35	2204103,88	29	3787	420549,93	2203496,75	29	3828	421709,81	2203344,00
29	3665	421653,61	2203402,79	29	3706	420464,33	2203622,59	29	3747	419696,55	2204094,52	29	3788	420560,81	2203494,15	29	3829	421722,97	2203345,66
29	3666	421619,77	2203408,34	29	3707	420450,53	2203620,64	29	3748	419694,05	2204082,87	29	3789	420571,54	2203488,88	29	3830	421774,02	2203359,16
29	3667	421556,35	2203430,09	29	3708	420359,44	2203594,20	29	3749	419694,38	2204072,05	29	3790	420592,58	2203478,55	29	3831	421782,08	2203362,05
29	3668	421503,99	2203456,00	29	3709	420356,63	2203595,34	29	3750	419695,94	2204063,75	29	3791	420631,54	2203453,96	29	3832	421786,24	2203364,20
29	3669	421446,54	2203467,65	29	3710	420339,32	2203618,47	29	3751	419700,79	2204053,48	29	3792	420638,17	2203446,69	29	3833	421789,54	2203366,28
29	3670	421388,04	2203479,72	29	3711	420334,57	2203658,64	29	3752	419712,44	2204038,80	29	3793	420777,62	2203354,55	29	3834	421796,16	2203371,71
29	3671	421364,64	2203496,96	29	3712	420326,30	2203726,98	29	3753	419725,27	2204032,69	29	3794	420781,80	2203352,39	29	3835	421801,76	2203378,21
29	3672	421356,02	2203515,43	29	3713	420314,17	2203811,91	29	3754	419747,16	2204023,88	29	3795	420789,09	2203349,71	29	3836	421852,58	2203448,50
29	3673	421355,86	2203518,91	29	3714	420312,45	2203819,56	29	3755	419803,03	2203932,10	29	3796	420873,79	2203325,91	29	3837	421913,81	2203544,05
29	3674	421286,06	2203522,83	29	3715	420309,56	2203826,84	29	3756	419804,87	2203929,07	29	3797	420887,32	2203324,05	29	3838	421964,75	2203579,79
29	3675	421276,85	2203522,48	29	3716	420307,97	2203829,84	29	3757	419824,04	2203898,30	29	3798	420894,02	2203324,50	29	3839	421994,86	2203608,08
29	3676	421267,87	2203520,47	29	3717	420305,58	2203833,58	29	3758	419829,91	2203890,61	29	3799	420913,03	2203327,07	29	3840	422007,72	2203609,50
29	3677	421259,41	2203516,85	29	3718	420273,70	2203878,98	29	3759	419832,34	2203888,22	29	3800	420922,26	2203329,22	29	3841	422013,21	2203609,84

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				
29	3842	422030,51	2203612,22	29	3883	423320,28	2203769,82	31	3922	422687,16	2204780,52	32	3962	422899,15	2204734,35	33	4002	422388,45	2205375,04
29	3843	422034,57	2203613,05	29	3884	423345,02	2203783,85	31	3923	422687,64	2204758,41	32	3963	422878,34	2204749,54	33	4003	422382,92	2205381,18
29	3844	422110,47	2203627,19	29	3885	423439,23	2203836,94	31	3924	422683,09	2204737,74	32	3964	422878,43	2204749,98	33	4004	422365,15	2205397,90
29	3845	422249,79	2203657,53	29	3886	423464,66	2203850,75	31	3925	422679,08	2204720,65	32	3965	422878,59	2204759,09	33	4005	422343,46	2205411,88
29	3846	422316,73	2203662,81	29	3887	423499,34	2203857,87	31	3926	422666,29	2204699,48	32	3966	422877,10	2204768,08	33	4006	422344,67	2205418,33
29	3847	422326,16	2203664,23	29	3888	423568,48	2203872,83	31	3927	422669,14	2204713,41	32	3967	422875,83	2204771,61	33	4007	422345,52	2205427,44
29	3848	422344,53	2203668,57	29	3583	423636,39	2203879,66	31	3928	422669,00	2204731,50	32	3968	422868,52	2204763,27	33	4008	422344,71	2205436,57
29	3849	422352,71	2203670,56	30	3889	422551,89	2204514,39	31	3929	422668,08	2204740,63	32	3969	422855,19	2204748,05	33	4009	422343,26	2205444,46
29	3850	422507,07	2203705,04	30	3890	422534,69	2204532,51	31	3930	422665,51	2204749,44	32	3970	422852,94	2204738,41	33	4010	422344,92	2205447,24
29	3851	422515,32	2203707,65	30	3891	422519,91	2204538,67	31	3931	422664,03	2204752,16	32	3971	422855,51	2204733,68	33	4011	422346,97	2205450,29
29	3852	422523,00	2203711,65	30	3892	422504,19	2204518,21	31	3932	422663,32	2204741,56	32	3972	422861,06	2204729,00	33	4012	422343,17	2205452,76
29	3853	422587,83	2203752,87	30	3893	422511,22	2204515,94	31	3933	422619,10	2204718,28	32	3973	422910,94	2204707,18	33	4013	422356,11	2205467,54
29	3854	422627,58	2203793,44	30	3894	422520,32	2204514,78	31	3934	422614,72	2204696,82	32	3957	422919,06	2204700,63	33	4014	422385,92	2205481,82
29	3855	422631,47	2203791,38	30	3895	422548,06	2204513,79	31	3935	422611,97	2204683,39	33	3974	422359,61	2205079,61	33	4015	422386,01	2205481,86
29	3856	422639,81	2203787,91	30	3889	422551,89	2204514,39	31	3936	422544,23	2204601,49	33	3975	422352,70	2205092,35	33	4016	422394,90	2205486,02
29	3857	422680,70	2203770,93	31	3896	422828,73	2204755,44	31	3937	422581,97	2204598,52	33	3976	422341,23	2205100,73	33	4017	422404,14	2205494,02
29	3858	422687,74	2203768,59	31	3897	422847,52	2204747,22	31	3938	422608,00	2204602,31	33	3977	422329,34	2205100,84	33	4018	422407,32	2205489,35
29	3859	422695,05	2203767,33	31	3898	422859,22	2204808,40	31	3939	422625,27	2204611,07	33	3978	422310,87	2205101,06	33	4019	422418,84	2205499,00
29	3860	422744,18	2203762,50	31	3899	422857,69	2204811,45	31	3940	422634,66	2204631,47	33	3979	422296,14	2205102,10	33	4020	422424,62	2205504,70
29	3861	422809,00	2203756,28	31	3900	422854,21	2204817,67	31	3941	422634,18	2204652,89	33	3980	422292,04	2205106,65	33	4021	422429,40	2205511,27
29	3862	422909,80	2203757,38	31	3901	422849,89	2204823,34	31	3942	422637,84	2204665,53	33	3981	422292,11	2205111,98	33	4022	422433,05	2205518,52
29	3863	422918,34	2203758,21	31	3902	422826,49	2204849,82	31	3943	422650,77	2204673,84	33	3982	422293,20	2205115,99	33	4023	422435,49	2205526,27
29	3864	422926,61	2203760,49	31	3903	422820,59	2204855,47	31	3944	422669,24	2204676,61	33	3983	422294,53	2205128,85	33	4024	422436,64	2205534,32
29	3865	422934,38	2203764,16	31	3904	422813,85	2204860,10	31	3945	422684,94	2204701,55	33	3984	422312,50	2205181,80	33	4025	422438,04	2205557,52
29	3866	422991,34	2203797,28	31	3905	422806,45	2204863,57	31	3946	422705,59	2204718,51	33	3985	422333,57	2205196,52	33	4026	422437,88	2205565,51
29	3867	423006,52	2203797,17	31	3906	422798,59	2204865,79	31	3947	422719,43	2204737,27	33	3986	422351,02	2205209,15	33	4027	422436,45	2205573,37
29	3868	423028,02	2203795,30	31	3907	422780,16	2204869,39	31	3948	422716,35	2204752,05	33	3987	422353,48	2205211,57	33	4028	422433,78	2205580,91
29	3869	423039,72	2203776,11	31	3908	422765,79	2204868,46	31	3949	422722,51	2204769,60	33	3988	422345,91	2205226,60	33	4029	422429,95	2205587,93
29	3870	423045,43	2203768,48	31	3909	422757,43	2204867,20	31	3950	422750,22	2204792,39	33	3989	422342,30	2205232,63	33	4030	422427,45	2205591,18
29	3871	423052,48	2203762,08	31	3910	422749,40	2204864,56	31	3951	422754,53	2204805,32	33	3990	422353,91	2205241,59	33	4031	422412,14	2205582,08
29	3872	423060,62	2203757,13	31	3911	422741,94	2204860,60	31	3952	422762,37	2204812,49	33	3991	422360,85	2205248,09	33	4032	422396,09	2205567,82
29	3873	423068,16	2203753,33	31	3912	422735,25	2204855,45	31	3953	422769,00	2204818,56	33	3992	422366,45	2205255,79	33	4033	422395,98	2205567,72
29	3874	423096,67	2203739,66	31	3913	422720,78	2204842,21	31	3954	422776,92	2204819,07	33	3993	422375,03	2205270,82	33	4034	422388,13	2205560,53
29	3875	423110,39	2203731,26	31	3914	422715,04	2204835,99	31	3955	422789,02	2204816,71	33	3994	422386,40	2205289,61	33	4035	422375,20	2205574,69
29	3876	423118,84	2203727,12	31	3915	422710,43	2204828,90	31	3956	422812,42	2204790,23	33	3995	422390,21	2205297,63	33	4036	422371,50	2205595,63
29	3877	423127,92	2203724,64	31	3916	422707,43	2204821,91	31	3957	422828,73	2204755,44	33	3996	422392,55	2205306,20	33	4037	422376,43	2205613,49
29	3878	423137,31	2203723,91	31	3917	422705,34	2204820,18	32	3957	422919,06	2204700,63	33	3997	422397,88	2205335,96	33	4038	422388,74	2205614,72
29	3879	423190,39	2203724,77	31	3918	422698,92	2204813,84	32	3958	422918,87	2204702,89	33	3998	422398,65	2205344,18	33	4039	422389,46	2205615,27
29	3880	423199,59	2203725,62	31	3919	422693,75	2204806,45	32	3959	422916,29	2204712,03	33	3999	422398,06	2205352,43	33	4040	422399,83	2205623,34
29	3881	423207,72	2203727,87	31	3920	422690,00	2204798,25	32	3960	422912,04	2204720,52	33	4000	422396,13	2205360,46	33	4041	422422,00	2205627,65
29	3882	423265,24	2203749,13	31	3921	422687,77	2204789,51	32	3961	422906,25	2204728,05	33	4001	422392,89	2205368,07	33	4042	422436,78	2205625,81

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				
33	4043	422437,92	2205625,27	33	4084	422608,92	2206237,63	33	4125	422546,86	2206609,72	33	4166	422706,02	2206910,92	33	4207	422842,57	2207354,37
33	4044	422440,87	2205631,35	33	4085	422611,51	2206245,43	33	4126	422555,72	2206609,15	33	4167	422706,74	2206919,07	33	4208	422848,04	2207360,90
33	4045	422443,73	2205638,54	33	4086	422612,79	2206253,56	33	4127	422564,55	2206610,16	33	4168	422720,29	2206934,33	33	4209	422852,33	2207368,26
33	4046	422445,44	2205646,09	33	4087	422612,72	2206261,79	33	4128	422578,18	2206612,95	33	4169	422725,68	2206941,63	33	4210	422855,31	2207376,24
33	4047	422445,98	2205653,82	33	4088	422611,30	2206269,90	33	4129	422587,21	2206615,70	33	4170	422729,66	2206949,79	33	4211	422856,88	2207384,61
33	4048	422445,78	2205672,78	33	4089	422601,47	2206307,48	33	4130	422595,57	2206620,12	33	4171	422732,09	2206958,54	33	4212	422857,01	2207393,13
33	4049	422421,87	2205680,68	33	4090	422597,70	2206317,35	33	4131	422602,95	2206626,02	33	4172	422732,90	2206967,59	33	4213	422855,70	2207401,55
33	4050	422413,22	2205683,54	33	4091	422601,23	2206324,43	33	4132	422609,08	2206633,21	33	4173	422732,07	2206976,63	33	4214	422852,97	2207409,62
33	4051	422428,00	2205756,20	33	4092	422603,67	2206332,45	33	4133	422613,76	2206641,43	33	4174	422729,61	2206985,37	33	4215	422848,92	2207417,11
33	4052	422442,78	2205822,71	33	4093	422604,73	2206340,76	33	4134	422618,96	2206653,00	33	4175	422725,61	2206993,52	33	4216	422843,65	2207423,81
33	4053	422453,86	2205843,65	33	4094	422604,39	2206349,14	33	4135	422621,87	2206661,44	33	4176	422720,21	2207000,82	33	4217	422836,95	2207430,97
33	4054	422466,83	2205853,33	33	4095	422602,66	2206357,34	33	4136	422623,24	2206670,26	33	4177	422713,57	2207007,02	33	4218	422829,34	2207444,28
33	4055	422472,28	2205855,34	33	4096	422600,66	2206363,96	33	4137	422623,02	2206679,18	33	4178	422706,61	2207011,49	33	4219	422856,24	2207476,13
33	4056	422473,28	2205879,33	33	4097	422601,94	2206367,58	33	4138	422634,29	2206683,50	33	4179	422707,82	2207016,37	33	4220	422871,28	2207482,54
33	4057	422479,66	2205883,79	33	4098	422604,11	2206376,08	33	4139	422658,39	2206692,58	33	4180	422709,00	2207023,10	33	4221	422876,11	2207489,91
33	4058	422485,65	2205889,68	33	4099	422604,77	2206384,85	33	4140	422686,43	2206712,02	33	4181	422709,27	2207029,93	33	4222	422879,58	2207498,01
33	4059	422490,56	2205896,50	33	4100	422603,88	2206393,58	33	4141	422693,09	2206717,55	33	4182	422708,62	2207051,40	33	4223	422881,56	2207506,60
33	4060	422494,27	2205904,05	33	4101	422601,48	2206402,03	33	4142	422698,69	2206724,14	33	4183	422707,48	2207060,58	33	4224	422882,01	2207515,40
33	4061	422496,88	2205913,94	33	4102	422597,64	2206409,93	33	4143	422703,08	2206731,61	33	4184	422704,67	2207069,40	33	4225	422880,91	2207524,14
33	4062	422516,57	2205931,93	33	4103	422592,47	2206417,04	33	4144	422706,11	2206739,72	33	4185	422700,29	2207077,55	33	4226	422878,29	2207532,56
33	4063	422523,42	2205939,62	33	4104	422591,18	2206418,28	33	4145	422707,70	2206748,23	33	4186	422694,48	2207084,75	33	4227	422864,65	2207565,71
33	4064	422528,55	2205948,56	33	4105	422598,32	2206421,80	33	4146	422707,79	2206756,89	33	4187	422690,94	2207087,77	33	4228	422860,48	2207573,68
33	4065	422538,50	2205970,97	33	4106	422605,24	2206426,83	33	4147	422706,39	2206765,44	33	4188	422691,84	2207093,15	33	4229	422854,96	2207580,78
33	4066	422555,77	2205984,27	33	4107	422611,20	2206432,96	33	4148	422703,54	2206773,61	33	4189	422693,87	2207113,96	33	4230	422840,59	2207591,48
33	4067	422562,78	2205990,85	33	4108	422616,03	2206440,03	33	4149	422699,32	2206781,17	33	4190	422704,28	2207130,04	33	4231	422832,01	2207594,77
33	4068	422568,42	2205998,64	33	4109	422619,58	2206447,81	33	4150	422694,48	2206787,12	33	4191	422736,37	2207138,26	33	4232	422839,94	2207605,86
33	4069	422572,46	2206007,38	33	4110	422621,47	2206454,66	33	4151	422700,81	2206792,19	33	4192	422792,42	2207160,07	33	4233	422844,52	2207613,69
33	4070	422581,00	2206031,79	33	4111	422621,75	2206456,08	33	4152	422713,78	2206804,51	33	4193	422828,91	2207177,62	33	4234	422847,62	2207622,23
33	4071	422582,87	2206038,72	33	4112	422622,49	2206464,61	33	4153	422724,92	2206815,21	33	4194	422859,60	2207187,39	33	4235	422849,12	2207631,19
33	4072	422583,74	2206045,86	33	4113	422622,49	2206498,53	33	4154	422730,69	2206821,83	33	4195	422868,01	2207190,94	33	4236	422848,98	2207640,27
33	4073	422585,65	2206085,00	33	4114	422621,68	2206507,46	33	4155	422735,22	2206829,36	33	4196	422875,64	2207195,97	33	4237	422847,20	2207649,18
33	4074	422585,22	2206094,37	33	4115	422619,29	2206516,12	33	4156	422738,36	2206837,56	33	4197	422881,76	2207201,85	33	4238	422842,29	2207665,72
33	4075	422583,05	2206103,51	33	4116	422614,59	2206525,30	33	4157	422740,02	2206846,19	33	4198	422891,97	2207268,48	33	4239	422839,21	2207673,59
33	4076	422579,21	2206112,07	33	4117	422610,04	2206556,24	33	4158	422740,14	2206854,97	33	4199	422889,35	2207273,74	33	4240	422834,84	2207680,82
33	4077	422573,92	2206119,68	33	4118	422607,97	2206564,86	33	4159	422738,72	2206863,64	33	4200	422884,12	2207280,87	33	4241	422829,32	2207687,22
33	4078	422578,08	2206170,33	33	4119	422604,41	2206572,99	33	4160	422735,80	2206871,93	33	4201	422877,73	2207286,97	33	4242	422822,80	2207692,60
33	4079	422579,52	2206192,55	33	4120	422599,47	2206580,36	33	4161	422731,49	2206879,59	33	4202	422870,36	2207291,85	33	4243	422815,47	2207696,81
33	4080	422583,13	2206196,45	33	4121	422593,31	2206586,74	33	4162	422722,75	2206892,31	33	4203	422841,60	2207307,42	33	4244	422807,53	2207699,72
33	4081	422590,07	2206203,22	33	4122	422586,12	2206591,93	33	4163	422716,92	2206899,31	33	4204	422828,21	2207313,33	33	4245	422799,22	2207701,25
33	4082	422596,40	2206210,75	33	4123	422578,13	2206595,78	33	4164	422709,92	2206905,15	33	4205	422828,73	2207344,55	33	4246	422791,08	2207701,36
33	4083	422601,14	2206219,39	33	4124	422543,05	2206608,93	33	4165	422705,45	2206907,66	33	4206	422836,07	2207348,87	33	4247	422792,83	2207755,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4248	422792,39	2207763,76	33	4289	422633,59	2208083,29	33	4330	422272,33	2208274,84	33	4371	422414,11	2208475,13	33	4412	422287,28	2208492,93
33	4249	422790,54	2207771,99	33	4290	422618,78	2208095,37	33	4331	422275,01	2208281,45	33	4372	422413,05	2208482,43	33	4413	422289,76	2208485,98
33	4250	422787,34	2207779,79	33	4291	422612,29	2208099,85	33	4332	422275,72	2208283,75	33	4373	422411,96	2208487,33	33	4414	422289,89	2208485,68
33	4251	422782,88	2207786,94	33	4292	422605,18	2208103,26	33	4333	422277,49	2208289,44	33	4374	422411,81	2208487,82	33	4415	422292,35	2208486,93
33	4252	422777,28	2207793,24	33	4293	422597,61	2208105,51	33	4334	422278,60	2208297,74	33	4375	422412,68	2208487,98	33	4416	422309,44	2208493,22
33	4253	422746,03	2207822,90	33	4294	422589,80	2208106,55	33	4335	422278,32	2208306,11	33	4376	422420,39	2208490,73	33	4417	422321,11	2208489,40
33	4254	422739,24	2207828,29	33	4295	422546,75	2208108,81	33	4336	422276,65	2208314,32	33	4377	422427,56	2208494,71	33	4418	422325,43	2208478,61
33	4255	422739,83	2207836,76	33	4296	422539,14	2208108,63	33	4337	422275,10	2208319,60	33	4378	422435,94	2208500,30	33	4419	422323,16	2208469,03
33	4256	422739,74	2207845,18	33	4297	422531,65	2208107,29	33	4338	422271,76	2208328,02	33	4379	422442,86	2208505,86	33	4420	422316,85	2208456,86
33	4257	422738,25	2207853,48	33	4298	422524,45	2208104,84	33	4339	422268,30	2208333,58	33	4380	422446,32	2208509,84	33	4421	422297,81	2208430,06
33	4258	422735,38	2207861,40	33	4299	422493,04	2208091,39	33	4340	422279,33	2208345,87	33	4381	422448,69	2208512,57	33	4422	422276,17	2208428,93
33	4259	422731,23	2207868,74	33	4300	422435,56	2208068,27	33	4341	422280,94	2208349,00	33	4382	422453,24	2208520,21	33	4423	422267,70	2208432,37
33	4260	422725,90	2207875,27	33	4301	422432,14	2208074,46	33	4342	422283,34	2208349,29	33	4383	422460,32	2208534,92	33	4424	422264,61	2208438,21
33	4261	422719,54	2207880,81	33	4302	422427,81	2208080,99	33	4343	422291,24	2208351,59	33	4384	422463,92	2208545,07	33	4425	422259,05	2208463,27
33	4262	422712,35	2207885,20	33	4303	422422,52	2208086,78	33	4344	422300,55	2208355,15	33	4385	422465,26	2208555,76	33	4426	422265,41	2208473,17
33	4263	422710,34	2207886,01	33	4304	422416,40	2208091,67	33	4345	422308,50	2208359,02	33	4386	422465,32	2208559,33	33	4427	422271,23	2208476,14
33	4264	422720,79	2207900,40	33	4305	422368,74	2208123,90	33	4346	422315,64	2208364,25	33	4387	422465,55	2208573,10	33	4428	422270,06	2208476,63
33	4265	422725,04	2207907,40	33	4306	422359,62	2208128,56	33	4347	422321,76	2208370,64	33	4388	422464,93	2208581,80	33	4429	422261,03	2208479,45
33	4266	422728,10	2207915,01	33	4307	422355,81	2208140,74	33	4348	422325,11	2208375,70	33	4389	422462,81	2208590,27	33	4430	422251,63	2208480,52
33	4267	422729,87	2207923,02	33	4308	422327,27	2208144,15	33	4349	422329,61	2208375,63	33	4390	422459,25	2208598,24	33	4431	422242,19	2208479,80
33	4268	422732,87	2207945,05	33	4309	422318,26	2208145,94	33	4350	422336,23	2208375,95	33	4391	422457,41	2208600,97	33	4432	422233,07	2208477,32
33	4269	422733,27	2207954,17	33	4310	422309,07	2208146,06	33	4351	422342,76	2208377,17	33	4392	422458,34	2208602,27	33	4433	422226,57	2208474,87
33	4270	422732,00	2207963,21	33	4311	422307,13	2208145,72	33	4352	422349,63	2208378,92	33	4393	422462,32	2208610,93	33	4434	422216,96	2208470,00
33	4271	422729,11	2207971,88	33	4312	422307,68	2208150,33	33	4353	422357,18	2208381,49	33	4394	422464,58	2208620,17	33	4435	422208,62	2208463,20
33	4272	422724,70	2207979,87	33	4313	422307,32	2208158,46	33	4354	422364,22	2208385,24	33	4395	422464,94	2208627,24	33	4436	422202,55	2208457,05
33	4273	422718,90	2207986,93	33	4314	422305,77	2208170,69	33	4355	422370,58	2208390,06	33	4396	422452,59	2208603,66	33	4437	422195,98	2208448,81
33	4274	422711,92	2207992,82	33	4315	422303,63	2208180,12	33	4356	422376,09	2208395,84	33	4397	422418,38	2208538,34	33	4438	422191,38	2208439,57
33	4275	422697,90	2208002,59	33	4316	422299,71	2208188,97	33	4357	422379,56	2208400,11	33	4398	422363,15	2208476,47	33	4439	422191,29	2208439,39
33	4276	422688,47	2208007,60	33	4317	422294,16	2208196,90	33	4358	422384,74	2208407,85	33	4399	422358,45	2208482,27	33	4440	422188,63	2208432,25
33	4277	422688,99	2208017,86	33	4318	422287,19	2208203,61	33	4359	422388,39	2208416,43	33	4400	422351,18	2208487,90	33	4441	422186,18	2208423,13
33	4278	422687,97	2208025,80	33	4319	422280,93	2208208,56	33	4360	422389,34	2208420,80	33	4401	422344,54	2208493,04	33	4442	422185,49	2208413,73
33	4279	422685,70	2208033,48	33	4320	422278,10	2208214,52	33	4361	422389,49	2208420,88	33	4402	422338,63	2208499,06	33	4443	422185,73	2208402,68
33	4280	422680,02	2208048,20	33	4321	422263,91	2208235,10	33	4362	422395,56	2208425,77	33	4403	422335,51	2208506,14	33	4444	422186,59	2208393,00
33	4281	422676,76	2208054,82	33	4322	422258,80	2208241,35	33	4363	422400,81	2208431,56	33	4404	422335,65	2208511,06	33	4445	422186,70	2208392,38
33	4282	422671,18	2208062,90	33	4323	422255,55	2208244,23	33	4364	422403,33	2208434,82	33	4405	422328,02	2208512,93	33	4446	422180,00	2208384,91
33	4283	422665,01	2208068,91	33	4324	422252,76	2208246,70	33	4365	422408,48	2208443,02	33	4406	422302,78	2208519,11	33	4447	422175,20	2208378,62
33	4284	422657,90	2208073,76	33	4325	422249,09	2208249,46	33	4366	422411,95	2208452,06	33	4407	422292,64	2208524,49	33	4448	422171,46	2208371,66
33	4285	422650,06	2208077,33	33	4326	422255,25	2208253,08	33	4367	422412,31	2208454,08	33	4408	422288,54	2208527,64	33	4449	422168,78	2208365,57
33	4286	422641,72	2208079,49	33	4327	422257,81	2208255,32	33	4368	422413,63	2208461,60	33	4409	422286,54	2208520,50	33	4450	422166,10	2208357,85
33	4287	422637,13	2208079,86	33	4328	422262,27	2208259,22	33	4369	422413,72	2208462,79	33	4410	422285,53	2208507,56	33	4451	422164,73	2208349,80
33	4288	422634,74	2208082,08	33	4329	422268,03	2208266,56	33	4370	422414,10	2208467,77	33	4411	422285,86	2208500,18	33	4452	422164,68	2208341,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4453	422165,24	2208334,27	33	4494	422148,37	2208075,91	33	4535	422545,11	2207947,18	33	4576	422675,84	2207689,42	33	4617	422677,45	2207352,69
33	4454	422162,68	2208332,44	33	4495	422151,09	2208070,77	33	4536	422551,76	2207942,49	33	4577	422672,49	2207684,66	33	4618	422676,69	2207344,27
33	4455	422156,77	2208327,53	33	4496	422152,14	2208068,78	33	4537	422559,41	2207938,80	33	4578	422668,89	2207677,11	33	4619	422677,35	2207335,84
33	4456	422150,81	2208321,67	33	4497	422157,01	2208062,36	33	4538	422567,57	2207936,46	33	4579	422666,60	2207669,08	33	4620	422679,43	2207327,64
33	4457	422145,92	2208314,92	33	4498	422162,86	2208056,79	33	4539	422576,02	2207935,54	33	4580	422665,67	2207660,77	33	4621	422682,86	2207319,91
33	4458	422142,22	2208307,44	33	4499	422169,52	2208052,25	33	4540	422586,47	2207935,29	33	4581	422666,15	2207652,43	33	4622	422688,52	2207309,60
33	4459	422138,82	2208298,84	33	4500	422176,83	2208048,83	33	4541	422588,08	2207931,47	33	4582	422669,27	2207630,35	33	4623	422693,96	2207301,61
33	4460	422135,43	2208289,81	33	4501	422180,87	2208047,35	33	4542	422577,54	2207926,08	33	4583	422671,14	2207622,14	33	4624	422700,84	2207294,83
33	4461	422134,48	2208286,96	33	4502	422202,06	2208039,42	33	4543	422570,18	2207921,47	33	4584	422674,37	2207614,37	33	4625	422708,90	2207289,50
33	4462	422131,94	2208279,35	33	4503	422218,04	2208026,41	33	4544	422563,74	2207915,66	33	4585	422678,85	2207607,24	33	4626	422718,54	2207279,54
33	4463	422130,27	2208273,00	33	4504	422225,85	2208021,18	33	4545	422558,40	2207908,82	33	4586	422684,47	2207600,98	33	4627	422724,84	2207273,47
33	4464	422129,46	2208266,50	33	4505	422234,51	2208017,52	33	4546	422554,32	2207901,16	33	4587	422699,82	2207586,50	33	4628	422744,96	2207257,18
33	4465	422128,82	2208255,69	33	4506	422253,98	2208011,35	33	4547	422551,63	2207892,92	33	4588	422706,56	2207581,15	33	4629	422750,08	2207250,90
33	4466	422128,87	2208248,93	33	4507	422262,80	2208009,40	33	4548	422547,63	2207875,76	33	4589	422714,11	2207577,04	33	4630	422705,75	2207233,66
33	4467	422129,84	2208242,25	33	4508	422267,68	2208009,23	33	4549	422546,38	2207866,94	33	4590	422722,26	2207574,29	33	4631	422651,89	2207219,86
33	4468	422129,87	2208242,11	33	4509	422269,24	2208009,17	33	4550	422546,72	2207858,05	33	4591	422726,92	2207566,10	33	4632	422644,03	2207217,12
33	4469	422132,41	2208230,26	33	4510	422271,84	2208009,08	33	4551	422548,63	2207849,36	33	4592	422729,97	2207560,99	33	4633	422636,73	2207213,13
33	4470	422135,72	2208220,18	33	4511	422280,78	2208010,40	33	4552	422552,06	2207841,14	33	4593	422728,92	2207552,66	33	4634	422630,19	2207207,98
33	4471	422141,09	2208211,03	33	4512	422289,35	2208013,30	33	4553	422556,88	2207833,66	33	4594	422729,28	2207544,27	33	4635	422624,60	2207201,82
33	4472	422144,57	2208206,32	33	4513	422297,25	2208017,70	33	4554	422562,96	2207827,16	33	4595	422731,04	2207536,07	33	4636	422620,11	2207194,81
33	4473	422150,29	2208199,82	33	4514	422304,23	2208023,45	33	4555	422579,73	2207812,14	33	4596	422734,14	2207528,27	33	4637	422616,84	2207187,16
33	4474	422157,04	2208194,42	33	4515	422318,26	2208037,32	33	4556	422585,86	2207807,44	33	4597	422738,51	2207521,11	33	4638	422614,89	2207179,08
33	4475	422163,64	2208190,80	33	4516	422330,45	2208015,55	33	4557	422592,65	2207803,75	33	4598	422744,01	2207514,77	33	4639	422614,24	2207174,88
33	4476	422164,63	2208190,26	33	4517	422337,52	2208002,77	33	4558	422599,37	2207794,91	33	4599	422748,80	2207510,84	33	4640	422603,50	2207158,50
33	4477	422164,71	2208190,23	33	4518	422361,43	2207996,75	33	4559	422594,75	2207789,15	33	4600	422742,12	2207506,40	33	4641	422599,64	2207151,44
33	4478	422174,17	2208180,65	33	4519	422366,17	2207991,37	33	4560	422590,56	2207783,04	33	4601	422735,01	2207500,67	33	4642	422595,55	2207135,93
33	4479	422175,88	2208179,37	33	4520	422385,18	2207972,63	33	4561	422586,25	2207775,38	33	4602	422729,06	2207493,76	33	4643	422593,54	2207115,34
33	4480	422186,21	2208171,62	33	4521	422391,53	2207967,32	33	4562	422583,34	2207767,09	33	4603	422724,47	2207485,88	33	4644	422585,37	2207111,46
33	4481	422191,19	2208164,40	33	4522	422398,68	2207963,14	33	4563	422581,93	2207758,42	33	4604	422721,38	2207477,29	33	4645	422583,05	2207110,04
33	4482	422190,40	2208164,18	33	4523	422406,42	2207960,19	33	4564	422582,06	2207749,63	33	4605	422719,91	2207468,29	33	4646	422576,29	2207104,74
33	4483	422185,66	2208161,83	33	4524	422414,53	2207958,57	33	4565	422583,72	2207741,01	33	4606	422720,10	2207459,17	33	4647	422570,53	2207098,37
33	4484	422182,09	2208160,06	33	4525	422422,81	2207958,30	33	4566	422586,87	2207732,81	33	4607	422721,94	2207450,24	33	4648	422567,07	2207093,16
33	4485	422165,20	2208149,64	33	4526	422431,01	2207959,40	33	4567	422590,71	2207724,95	33	4608	422735,16	2207406,68	33	4649	422562,68	2207083,17
33	4486	422158,65	2208144,74	33	4527	422438,93	2207961,85	33	4568	422595,46	2207717,13	33	4609	422726,08	2207400,20	33	4650	422556,54	2207063,66
33	4487	422151,86	2208137,63	33	4528	422528,99	2207998,07	33	4569	422601,55	2207710,32	33	4610	422717,31	2207397,83	33	4651	422554,23	2207048,65
33	4488	422147,02	2208130,03	33	4529	422527,20	2207993,17	33	4570	422608,78	2207704,72	33	4611	422709,12	2207393,92	33	4652	422555,85	2207035,99
33	4489	422143,63	2208121,69	33	4530	422527,22	2207984,70	33	4571	422616,91	2207700,54	33	4612	422701,78	2207388,60	33	4653	422560,93	2207023,64
33	4490	422141,78	2208112,87	33	4531	422528,08	2207976,25	33	4572	422628,36	2207695,91	33	4613	422693,80	2207381,63	33	4654	422563,82	2207019,20
33	4491	422141,55	2208103,87	33	4532	422530,36	2207968,07	33	4573	422648,05	2207690,38	33	4614	422687,92	2207375,54	33	4655	422569,99	2207012,20
33	4492	422142,94	2208094,97	33	4533	422533,99	2207960,40	33	4574	422656,53	2207688,77	33	4615	422683,15	2207368,56	33	4656	422577,37	2207006,48
33	4493	422145,79	2208083,56	33	4534	422538,86	2207953,44	33	4575	422665,17	2207688,65	33	4616	422679,63	2207360,87	33	4657	422589,32	2206998,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4658	422597,13	2206994,80	33	4699	422463,74	2206697,22	33	4740	422395,98	2205653,36	33	4781	422147,61	2205480,61	33	4822	421908,31	2205701,56
33	4659	422602,28	2206993,20	33	4700	422456,15	2206692,58	33	4741	422386,78	2205634,58	33	4782	422147,63	2205480,63	33	4823	421899,99	2205708,54
33	4660	422604,35	2206983,19	33	4701	422449,50	2206686,65	33	4742	422376,43	2205613,49	33	4783	422139,27	2205478,98	33	4824	421892,93	2205714,34
33	4661	422607,93	2206972,18	33	4702	422445,80	2206682,23	33	4743	422367,19	2205631,35	33	4784	422134,49	2205478,05	33	4825	421886,87	2205719,41
33	4662	422602,68	2206966,34	33	4703	422444,01	2206679,65	33	4744	422361,38	2205657,86	33	4785	422133,73	2205477,89	33	4826	421900,83	2205734,07
33	4663	422596,59	2206958,07	33	4704	422439,84	2206671,78	33	4745	422357,34	2205676,30	33	4786	422131,86	2205485,63	33	4827	421917,76	2205758,52
33	4664	422592,22	2206950,97	33	4705	422437,14	2206663,29	33	4746	422350,56	2205680,00	33	4787	422131,15	2205487,26	33	4828	421921,75	2205777,99
33	4665	422589,10	2206943,25	33	4706	422435,99	2206654,47	33	4747	422348,10	2205670,15	33	4788	422140,80	2205495,94	33	4829	421908,43	2205793,93
33	4666	422587,30	2206935,12	33	4707	422435,15	2206633,86	33	4748	422348,72	2205634,43	33	4789	422147,02	2205502,68	33	4830	421904,80	2205799,58
33	4667	422586,87	2206926,80	33	4708	422456,15	2206619,16	33	4749	422341,33	2205603,02	33	4790	422151,91	2205510,44	33	4831	421904,04	2205800,82
33	4668	422587,83	2206918,52	33	4709	422477,41	2206584,99	33	4750	422322,95	2205583,11	33	4791	422155,30	2205518,97	33	4832	421904,58	2205803,32
33	4669	422590,15	2206910,53	33	4710	422489,55	2206547,78	33	4751	422317,93	2205577,77	33	4792	422157,08	2205527,97	33	4833	421904,83	2205812,54
33	4670	422593,77	2206903,02	33	4711	422490,51	2206506,21	33	4752	422299,45	2205562,38	33	4793	422157,18	2205537,14	33	4834	421903,95	2205825,92
33	4671	422600,63	2206893,81	33	4712	422491,26	2206472,16	33	4753	422273,59	2205548,83	33	4794	422155,69	2205545,65	33	4835	421902,98	2205841,43
33	4672	422598,30	2206882,76	33	4713	422494,57	2206450,66	33	4754	422256,96	2205501,41	33	4795	422157,47	2205553,62	33	4836	421901,17	2205851,97
33	4673	422593,46	2206882,96	33	4714	422497,96	2206426,34	33	4755	422240,34	2205450,92	33	4796	422157,51	2205554,62	33	4837	421897,80	2205860,32
33	4674	422576,26	2206881,17	33	4715	422500,67	2206384,33	33	4756	422241,52	2205444,92	33	4797	422157,50	2205554,62	33	4838	421897,33	2205861,49
33	4675	422567,45	2206879,44	33	4716	422505,78	2206361,12	33	4757	422244,68	2205427,68	33	4798	422149,81	2205553,88	33	4839	421895,97	2205860,57
33	4676	422559,10	2206876,17	33	4717	422528,09	2206296,91	33	4758	422241,16	2205408,95	33	4799	422136,04	2205556,42	33	4840	421881,41	2205859,15
33	4677	422551,46	2206871,46	33	4718	422528,72	2206269,00	33	4759	422240,30	2205399,23	33	4800	422107,90	2205560,16	33	4841	421867,97	2205860,29
33	4678	422544,79	2206865,46	33	4719	422522,59	2206242,70	33	4760	422241,34	2205389,53	33	4801	422072,22	2205564,23	33	4842	421859,40	2205861,01
33	4679	422539,30	2206858,37	33	4720	422523,20	2206215,48	33	4761	422244,25	2205380,22	33	4802	422061,79	2205568,62	33	4843	421818,13	2205901,41
33	4680	422535,16	2206850,51	33	4721	422524,08	2206176,26	33	4762	422248,92	2205371,66	33	4803	422048,82	2205574,08	33	4844	421817,57	2205901,95
33	4681	422532,52	2206841,83	33	4722	422522,17	2206162,44	33	4763	422259,56	2205355,96	33	4804	422030,51	2205596,66	33	4845	421804,35	2205914,90
33	4682	422531,45	2206832,93	33	4723	422516,31	2206120,02	33	4764	422272,45	2205341,07	33	4805	422031,50	2205623,15	33	4846	421800,22	2205921,99
33	4683	422530,98	2206817,20	33	4724	422507,86	2206094,28	33	4765	422277,47	2205336,03	33	4806	422033,82	2205645,28	33	4847	421796,53	2205926,87
33	4684	422531,41	2206808,97	33	4725	422494,03	2206043,47	33	4766	422283,17	2205331,76	33	4807	422030,87	2205658,47	33	4848	421795,41	2205932,78
33	4685	422533,19	2206800,92	33	4726	422475,85	2206006,91	33	4767	422291,86	2205326,16	33	4808	422022,59	2205662,08	33	4849	421795,64	2205938,60
33	4686	422544,16	2206777,56	33	4727	422452,63	2205960,65	33	4768	422285,21	2205314,90	33	4809	422005,28	2205662,53	33	4850	421803,28	2205945,95
33	4687	422534,24	2206772,39	33	4728	422430,46	2205941,56	33	4769	422266,38	2205300,31	33	4810	421993,83	2205672,52	33	4851	421809,15	2205949,07
33	4688	422527,71	2206769,06	33	4729	422419,30	2205916,10	33	4770	422246,04	2205313,69	33	4811	421987,04	2205681,55	33	4852	421819,15	2205951,48
33	4689	422521,73	2206764,82	33	4730	422413,20	2205895,40	33	4771	422232,23	2205336,48	33	4812	421982,92	2205696,16	33	4853	421819,86	2205951,65
33	4690	422506,41	2206752,15	33	4731	422402,66	2205852,15	33	4772	422226,90	2205389,02	33	4813	421982,42	2205697,66	33	4854	421824,20	2205952,00
33	4691	422500,23	2206746,06	33	4732	422388,59	2205812,24	33	4773	422226,17	2205412,58	33	4814	421979,67	2205705,88	33	4855	421837,42	2205950,05
33	4692	422495,21	2206739,01	33	4733	422386,43	2205797,24	33	4774	422224,69	2205418,25	33	4815	421971,74	2205707,17	33	4856	421837,41	2205958,58
33	4693	422491,47	2206731,20	33	4734	422395,51	2205779,07	33	4775	422225,64	2205424,51	33	4816	421963,12	2205704,50	33	4857	421837,57	2205964,10
33	4694	422489,14	2206722,85	33	4735	422399,15	2205760,40	33	4776	422225,55	2205429,59	33	4817	421956,98	2205698,48	33	4858	421839,18	2205968,60
33	4695	422488,55	2206716,95	33	4736	422396,19	2205743,95	33	4777	422225,53	2205429,60	33	4818	421954,81	2205696,35	33	4859	421841,85	2205972,16
33	4696	422480,66	2206709,08	33	4737	422389,79	2205722,43	33	4778	422176,91	2205451,53	33	4819	421946,41	2205693,46	33	4860	421845,84	2205976,04
33	4697	422475,66	2206701,16	33	4738	422391,37	2205704,88	33	4779	422141,19	2205464,47	33	4820	421930,34	2205694,16	33	4861	421854,22	2205983,55
33	4698	422472,04	2206700,45	33	4739	422395,74	2205679,32	33	4780	422141,19	2205474,32	33	4821	421915,97	2205696,78	33	4862	421857,19	2205986,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
33	4863	421854,85	2205998,99	33	4904	421868,54	2206224,53	33	4945	421594,26	2206480,70	33	4986	421323,03	2206711,75	420581,05	2206755,55
33	4864	421875,78	2206000,22	33	4905	421853,45	2206228,53	33	4946	421590,46	2206487,01	33	4987	421305,22	2206720,95	420508,92	2206790,81
33	4865	421891,16	2206006,01	33	4906	421853,32	2206238,58	33	4947	421585,78	2206492,70	33	4988	421278,91	2206734,64	420362,49	2206921,24
33	4866	421905,96	2206016,23	33	4907	421853,14	2206252,85	33	4948	421579,91	2206499,49	33	4989	421272,13	2206737,54	420353,92	2206927,50
33	4867	421908,72	2206014,55	33	4908	421858,38	2206276,87	33	4949	421573,11	2206505,94	33	4990	421265,01	2206739,42	420335,44	2206938,03
33	4868	421909,53	2206018,80	33	4909	421870,08	2206293,50	33	4950	421554,34	2206532,72	33	4991	421241,44	2206743,80	420284,23	2206967,56
33	4869	421916,46	2206068,27	33	4910	421875,93	2206306,12	33	4951	421549,67	2206538,43	33	4992	421227,52	2206742,75	420269,30	2206976,33
33	4870	421916,57	2206083,89	33	4911	421875,62	2206323,67	33	4952	421544,21	2206543,39	33	4993	421219,64	2206741,51	420268,52	2206985,12
33	4871	421921,51	2206089,86	33	4912	421880,24	2206330,14	33	4953	421538,08	2206547,50	33	4994	421212,06	2206739,04	420267,20	2206992,91
33	4872	421929,79	2206100,34	33	4913	421881,79	2206330,20	33	4954	421525,66	2206554,55	33	4995	421204,96	2206735,40	420264,67	2207000,41
33	4873	421934,53	2206107,53	33	4914	421881,81	2206330,20	33	4955	421516,94	2206558,45	33	4996	421198,54	2206730,68	420262,02	2207005,73
33	4874	421937,97	2206115,44	33	4915	421881,96	2206331,09	33	4956	421507,64	2206560,62	33	4997	421192,95	2206725,00	420228,61	2207055,58
33	4875	421939,99	2206123,81	33	4916	421885,15	2206358,15	33	4957	421498,10	2206560,99	33	4998	421188,34	2206719,50	420222,77	2207068,15
33	4876	421940,27	2206128,14	33	4917	421885,40	2206366,85	33	4958	421488,22	2206560,42	33	4999	421181,00	2206717,69	420223,13	2207071,32
33	4877	421940,55	2206132,42	33	4918	421884,15	2206375,46	33	4959	421479,63	2206559,16	33	5000	421172,45	2206713,77	420233,67	2207087,15
33	4878	421939,63	2206140,99	33	4919	421881,43	2206383,73	33	4960	421471,39	2206556,45	33	5001	421168,09	2206711,25	420240,37	2207112,15
33	4879	421937,55	2206148,20	33	4920	421857,07	2206440,45	33	4961	421463,75	2206552,35	33	5002	421160,00	2206705,42	420240,03	2207118,00
33	4880	421937,24	2206149,27	33	4921	421853,06	2206447,95	33	4962	421461,78	2206550,81	33	5003	421153,23	2206698,12	420235,66	2207155,08
33	4881	421935,62	2206152,59	33	4922	421847,83	2206454,66	33	4963	421457,77	2206552,47	33	5004	421140,83	2206681,72	420229,30	2207174,23
33	4882	421935,93	2206153,07	33	4923	421841,55	2206460,39	33	4964	421448,89	2206554,39	33	5005	421139,51	2206679,74	420209,64	2207206,06
33	4883	421950,38	2206169,94	33	4924	421834,38	2206464,98	33	4965	421439,81	2206554,67	33	5006	421086,30	2206683,83	420208,99	2207225,84
33	4884	421955,24	2206176,69	33	4925	421826,54	2206468,28	33	4966	421435,49	2206554,41	33	5007	421033,21	2206687,98	420213,04	2207247,34
33	4885	421958,93	2206184,16	33	4926	421818,26	2206470,20	33	4967	421435,35	2206570,53	33	5008	420974,08	2206693,05	420241,41	2207304,74
33	4886	421961,32	2206192,13	33	4927	421809,77	2206470,70	33	4968	421434,64	2206577,80	33	5009	420884,47	2206699,23	420245,82	2207318,62
33	4887	421962,35	2206200,40	33	4928	421741,08	2206468,83	33	4969	421432,90	2206584,91	33	5010	420871,75	2206705,64	420254,66	2207372,88
33	4888	421962,01	2206208,72	33	4929	421692,74	2206460,52	33	4970	421430,20	2206593,19	33	5011	420869,59	2206706,71	420253,77	2207396,17
33	4889	421958,68	2206230,87	33	4930	421675,90	2206455,53	33	4971	421427,62	2206599,55	33	5012	420858,44	2206717,82	420255,19	2207403,33
33	4890	421957,35	2206239,70	33	4931	421673,12	2206454,44	33	4972	421423,06	2206607,21	33	5013	420853,87	2206724,78	420259,15	2207423,47
33	4891	421954,13	2206247,67	33	4932	421669,38	2206452,98	33	4973	421421,57	2206613,25	33	5014	420847,18	2206732,93	420275,23	2207450,31
33	4892	421949,60	2206254,97	33	4933	421666,90	2206453,54	33	4974	421417,13	2206630,23	33	5015	420838,94	2206739,51	420278,69	2207457,26
33	4893	421943,89	2206261,38	33	4934	421658,75	2206454,03	33	4975	421410,04	2206642,97	33	5016	420833,11	2206743,23	420281,04	2207464,68
33	4894	421937,17	2206266,72	33	4935	421651,56	2206453,87	33	4976	421404,33	2206651,16	33	5017	420827,84	2206758,34	420286,38	2207487,66
33	4895	421929,63	2206270,84	33	4936	421644,36	2206453,18	33	4977	421397,12	2206658,06	33	5018	420823,93	2206766,87	420294,03	2207510,51
33	4896	421918,66	2206275,72	33	4937	421637,34	2206451,47	33	4978	421387,56	2206665,52	33	5019	420818,64	2206774,34	420307,58	2207541,92
33	4897	421910,18	2206279,43	33	4938	421634,47	2206450,55	33	4979	421379,64	2206670,57	33	5020	420812,00	2206780,80	420309,90	2207548,54
33	4898	421910,41	2206266,09	33	4939	421627,50	2206452,81	33	4980	421370,93	2206674,06	33	5021	420805,63	2206785,17	420311,46	2207557,17
33	4899	421916,26	2206251,31	33	4940	421619,23	2206454,04	33	4981	421361,72	2206675,86	33	5022	420775,77	2206795,86	420311,67	2207561,73
33	4900	421913,49	2206241,46	33	4941	421610,88	2206453,86	33	4982	421354,66	2206676,56	33	5023	420761,04	2206798,20	420317,54	2207623,62
33	4901	421901,30	2206228,66	33	4942	421605,86	2206452,91	33	4983	421352,15	2206682,75	33	5024	420722,55	2206798,49	420316,49	2207649,77
33	4902	421901,18	2206228,53	33	4943	421603,64	2206458,26	33	4984	421346,66	2206691,04	33	5025	420703,24	2206794,77	420290,94	2207670,31
33	4903	421889,43	2206225,66	33	4944	421599,71	2206469,94	33	4985	421339,65	2206698,09	33	5026	420603,07	2206753,80	420255,09	2207691,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5068	420246,84	2207691,35	33	5109	419831,82	2207745,46	33	5150	420116,81	2207166,10	33	5191	420773,01	2206662,86	33	5232	420970,39	2206543,09
33	5069	420245,33	2207683,26	33	5110	419828,32	2207751,61	33	5151	420137,64	2207132,36	33	5192	420773,90	2206664,20	33	5233	420959,05	2206537,47
33	5070	420244,93	2207672,24	33	5111	419805,86	2207711,33	33	5152	420138,54	2207124,74	33	5193	420784,18	2206680,87	33	5234	420958,49	2206537,31
33	5071	420243,42	2207664,37	33	5112	419780,18	2207724,83	33	5153	420131,51	2207114,12	33	5194	420793,33	2206688,64	33	5235	420946,73	2206535,90
33	5072	420238,22	2207650,06	33	5113	419763,73	2207731,31	33	5154	420129,42	2207110,09	33	5195	420807,52	2206690,28	33	5236	420934,99	2206532,54
33	5073	420232,79	2207637,23	33	5114	419735,35	2207733,27	33	5155	420126,29	2207101,22	33	5196	420815,17	2206686,90	33	5237	420920,64	2206528,13
33	5074	420224,76	2207627,51	33	5115	419763,71	2207716,12	33	5156	420125,12	2207094,67	33	5197	420818,91	2206678,75	33	5238	420918,01	2206526,75
33	5075	420216,43	2207620,97	33	5116	419795,71	2207685,54	33	5157	420121,53	2207059,81	33	5198	420818,04	2206668,08	33	5239	420917,86	2206526,67
33	5076	420212,61	2207574,23	33	5117	419806,14	2207657,08	33	5158	420121,65	2207056,28	33	5199	420816,50	2206656,93	33	5240	420912,29	2206518,75
33	5077	420200,59	2207546,39	33	5118	419819,00	2207640,83	33	5159	420123,11	2207047,32	33	5200	420809,16	2206637,42	33	5241	420894,05	2206515,24
33	5078	420190,04	2207514,86	33	5119	419812,36	2207630,08	33	5160	420126,16	2207038,77	33	5201	420804,53	2206630,36	33	5242	420890,89	2206516,50
33	5079	420186,32	2207501,64	33	5120	419811,24	2207616,00	33	5161	420141,88	2207005,38	33	5202	420810,76	2206625,05	33	5243	420885,24	2206513,39
33	5080	420169,90	2207524,62	33	5121	419810,98	2207589,18	33	5162	420163,48	2206974,57	33	5203	420817,55	2206620,94	33	5244	420879,13	2206508,67
33	5081	420155,32	2207537,36	33	5122	419807,46	2207555,48	33	5163	420169,98	2206964,28	33	5204	420850,57	2206604,53	33	5245	420870,20	2206500,59
33	5082	420085,94	2207568,12	33	5123	419834,73	2207508,08	33	5164	420171,76	2206943,90	33	5205	420872,33	2206617,84	33	5246	420860,70	2206487,76
33	5083	420074,25	2207571,62	33	5124	419839,68	2207500,97	33	5165	420173,31	2206935,18	33	5206	420924,20	2206625,85	33	5247	420854,08	2206478,92
33	5084	420009,33	2207582,02	33	5125	419845,79	2207494,82	33	5166	420176,38	2206926,88	33	5207	420955,88	2206626,56	33	5248	420849,71	2206476,96
33	5085	419976,55	2207582,27	33	5126	419852,87	2207489,82	33	5167	420178,27	2206923,29	33	5208	420983,13	2206624,17	33	5249	420839,88	2206471,87
33	5086	419992,72	2207568,27	33	5127	419860,70	2207486,12	33	5168	420180,86	2206919,24	33	5209	421034,54	2206604,99	33	5250	420833,56	2206467,98
33	5087	420007,88	2207554,03	33	5128	419869,06	2207483,82	33	5169	420186,62	2206912,52	33	5210	421057,45	2206596,51	33	5251	420827,90	2206463,21
33	5088	420022,95	2207543,42	33	5129	419877,69	2207483,01	33	5170	420193,48	2206906,92	33	5211	421067,91	2206587,74	33	5252	420819,88	2206455,37
33	5089	420047,57	2207522,93	33	5130	419886,35	2207482,95	33	5171	420216,47	2206891,31	33	5212	421070,42	2206584,76	33	5253	420813,30	2206447,46
33	5090	420029,33	2207527,12	33	5131	419886,56	2207483,78	33	5172	420236,74	2206879,59	33	5213	421091,28	2206583,06	33	5254	420808,48	2206438,38
33	5091	420009,28	2207525,54	33	5132	419892,27	2207490,44	33	5173	420268,19	2206861,67	33	5214	421088,70	2206578,60	33	5255	420804,41	2206428,32
33	5092	419991,44	2207521,04	33	5133	419901,08	2207498,98	33	5174	420277,73	2206855,98	33	5215	421081,28	2206570,19	33	5256	420803,75	2206423,26
33	5093	419962,41	2207510,63	33	5134	419909,78	2207503,23	33	5175	420299,32	2206843,54	33	5216	421079,43	2206567,68	33	5257	420806,63	2206424,17
33	5094	419950,86	2207509,25	33	5135	419919,48	2207503,44	33	5176	420445,44	2206711,61	33	5217	421080,45	2206564,04	33	5258	420818,06	2206421,58
33	5095	419942,61	2207511,32	33	5136	419935,59	2207499,08	33	5177	420453,89	2206705,48	33	5218	421075,22	2206561,29	33	5259	420822,78	2206414,01
33	5096	419936,60	2207515,28	33	5137	419949,55	2207489,24	33	5178	420474,61	2206695,29	33	5219	421075,21	2206561,26	33	5260	420819,23	2206407,41
33	5097	419928,11	2207521,74	33	5138	419959,88	2207483,07	33	5179	420546,42	2206661,28	33	5220	421072,39	2206555,77	33	5261	420810,42	2206395,00
33	5098	419917,17	2207530,53	33	5139	420004,54	2207482,05	33	5180	420563,96	2206656,58	33	5221	421069,90	2206547,64	33	5262	420790,65	2206377,21
33	5099	419886,34	2207538,04	33	5140	420051,41	2207474,07	33	5181	420607,06	2206653,18	33	5222	421069,70	2206546,05	33	5263	420777,80	2206368,68
33	5100	419867,89	2207541,02	33	5141	420098,56	2207453,39	33	5182	420629,92	2206656,74	33	5223	421066,29	2206548,21	33	5264	420777,61	2206366,20
33	5101	419861,13	2207546,10	33	5142	420141,13	2207398,29	33	5183	420731,82	2206698,42	33	5224	421057,89	2206553,54	33	5265	420777,72	2206361,10
33	5102	419857,88	2207552,38	33	5143	420154,18	2207383,67	33	5184	420742,86	2206698,33	33	5225	421045,44	2206558,33	33	5266	420779,06	2206350,60
33	5103	419857,21	2207569,61	33	5144	420148,30	2207341,96	33	5185	420744,40	2206693,92	33	5226	421035,33	2206561,04	33	5267	420782,59	2206340,63
33	5104	419857,17	2207585,88	33	5145	420134,99	2207315,58	33	5186	420747,79	2206686,30	33	5227	421024,88	2206561,59	33	5268	420788,21	2206328,85
33	5105	419882,59	2207602,01	33	5146	420120,65	2207286,24	33	5187	420751,77	2206680,30	33	5228	421011,53	2206560,89	33	5269	420775,36	2206331,20
33	5106	419893,41	2207606,63	33	5147	420116,10	2207272,87	33	5188	420752,40	2206679,36	33	5229	420995,64	2206556,47	33	5270	420770,09	2206331,67
33	5107	419895,51	2207606,68	33	5148	420108,83	2207229,70	33	5189	420758,10	2206673,28	33	5230	420988,86	2206554,04	33	5271	420766,38	2206332,00
33	5108	419870,64	2207672,68	33	5149	420110,14	2207189,46	33	5190	420764,73	2206668,23	33	5231	420982,51	2206550,68	33	5272	420757,41	2206331,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
33	5273	420746,01	2206329,12	33	5314	420547,13	2206093,10	33	5355	420800,35	2206085,83	33	5396	420932,30	2206416,54	421270,17	2206592,41
33	5274	420738,71	2206327,21	33	5315	420547,06	2206081,15	33	5356	420799,87	2206095,23	33	5397	420940,60	2206427,64	421273,94	2206585,65
33	5275	420731,80	2206324,23	33	5316	420537,22	2206042,21	33	5357	420797,65	2206104,38	33	5398	420951,40	2206431,26	421278,73	2206579,55
33	5276	420715,87	2206315,89	33	5317	420536,44	2206025,88	33	5358	420793,75	2206112,95	33	5399	420959,08	2206435,33	421281,58	2206576,44
33	5277	420690,18	2206299,32	33	5318	420536,84	2206016,70	33	5359	420788,31	2206120,63	33	5400	420966,55	2206437,56	421288,12	2206570,45
33	5278	420679,10	2206297,25	33	5319	420538,92	2206007,75	33	5360	420781,53	2206127,17	33	5401	420978,39	2206438,99	421295,62	2206565,72
33	5279	420677,01	2206296,61	33	5320	420542,60	2205999,34	33	5361	420752,36	2206150,37	33	5402	420995,33	2206443,85	421303,84	2206562,40
33	5280	420626,01	2206267,44	33	5321	420547,75	2205991,74	33	5362	420731,05	2206207,34	33	5403	421022,13	2206457,49	421309,18	2206560,77
33	5281	420624,14	2206264,46	33	5322	420554,22	2205985,22	33	5363	420766,27	2206229,41	33	5404	421028,73	2206453,45	421317,42	2206558,99
33	5282	420616,91	2206250,28	33	5323	420566,66	2205974,77	33	5364	420774,03	2206225,40	33	5405	421034,79	2206450,85	421311,05	2206549,33
33	5283	420613,56	2206241,97	33	5324	420574,29	2205969,47	33	5365	420790,57	2206216,26	33	5406	421046,53	2206446,69	421307,37	2206540,93
33	5284	420611,76	2206233,19	33	5325	420582,79	2205965,69	33	5366	420798,73	2206212,65	33	5407	421059,32	2206443,90	421305,29	2206532,01
33	5285	420611,56	2206224,24	33	5326	420595,64	2205961,34	33	5367	420807,41	2206210,56	33	5408	421067,69	2206442,47	421304,04	2206522,97
33	5286	420612,95	2206215,40	33	5327	420603,97	2205959,29	33	5368	420816,33	2206210,05	33	5409	421082,55	2206440,80	421303,61	2206513,91
33	5287	420615,90	2206206,94	33	5328	420612,54	2205958,70	33	5369	420849,18	2206211,09	33	5410	421099,26	2206441,19	421304,83	2206504,93
33	5288	420619,49	2206200,59	33	5329	420621,07	2205959,59	33	5370	420872,55	2206216,63	33	5411	421109,31	2206443,03	421307,65	2206496,31
33	5289	420620,31	2206199,15	33	5330	420629,33	2205961,92	33	5371	420881,04	2206219,46	33	5412	421117,80	2206445,36	421311,99	2206488,35
33	5290	420634,33	2206178,86	33	5331	420637,07	2205965,63	33	5372	420888,89	2206223,77	33	5413	421125,75	2206449,16	421320,35	2206475,83
33	5291	420640,37	2206165,15	33	5332	420644,07	2205970,61	33	5373	420895,85	2206229,41	33	5414	421132,91	2206454,30	421325,06	2206469,82
33	5292	420648,33	2206143,51	33	5333	420650,11	2205976,72	33	5374	420911,02	2206244,14	33	5415	421139,82	2206460,24	421330,64	2206464,60
33	5293	420641,39	2206140,49	33	5334	420654,55	2205982,06	33	5375	420917,48	2206251,81	33	5416	421147,94	2206468,41	421347,50	2206451,07
33	5294	420639,79	2206145,00	33	5335	420660,54	2205986,17	33	5376	420922,28	2206260,62	33	5417	421157,60	2206478,29	421355,35	2206445,90
33	5295	420635,67	2206152,36	33	5336	420671,99	2205996,38	33	5377	420925,22	2206270,22	33	5418	421163,29	2206485,27	421364,04	2206442,30
33	5296	420627,86	2206163,89	33	5337	420677,92	2206002,67	33	5378	420927,52	2206281,74	33	5419	421167,63	2206493,16	421372,85	2206439,58
33	5297	420619,58	2206182,89	33	5338	420682,68	2206090,90	33	5379	420928,48	2206290,83	33	5420	421170,49	2206501,70	421379,97	2206437,93
33	5298	420616,93	2206187,81	33	5339	420686,13	2206017,84	33	5380	420927,77	2206299,94	33	5421	421171,78	2206510,62	421387,27	2206437,35
33	5299	420616,63	2206186,32	33	5340	420688,05	2206023,57	33	5381	420925,41	2206308,78	33	5422	421171,22	2206521,38	421397,86	2206437,28
33	5300	420610,84	2206169,35	33	5341	420690,42	2206029,65	33	5382	420921,49	2206317,03	33	5423	421194,80	2206562,97	421406,84	2206437,79
33	5301	420597,67	2206148,78	33	5342	420703,21	2206022,68	33	5383	420916,12	2206324,44	33	5424	421211,12	2206591,92	421416,60	2206439,32
33	5302	420592,19	2206145,17	33	5343	420711,62	2206019,04	33	5384	420909,51	2206330,75	33	5425	421215,97	2206600,25	421425,87	2206442,75
33	5303	420583,86	2206139,69	33	5344	420720,56	2206017,01	33	5385	420897,81	2206340,00	33	5426	421219,54	2206607,77	421433,29	2206446,36
33	5304	420547,50	2206137,53	33	5345	420729,73	2206016,65	33	5386	420888,25	2206351,46	33	5427	421221,82	2206615,79	421437,71	2206442,88
33	5305	420520,77	2206140,77	33	5346	420752,09	2206017,81	33	5387	420879,51	2206369,75	33	5428	421223,70	2206621,23	421445,29	2206438,78
33	5306	420510,57	2206146,05	33	5347	420761,19	2206019,12	33	5388	420879,58	2206372,96	33	5429	421224,71	2206624,52	421453,46	2206436,05
33	5307	420522,08	2206134,12	33	5348	420769,91	2206022,09	33	5389	420883,97	2206375,85	33	5430	421233,06	2206627,72	421464,43	2206433,40
33	5308	420527,83	2206128,89	33	5349	420777,93	2206026,61	33	5390	420890,26	2206381,75	33	5431	421239,84	2206631,81	421473,60	2206432,06
33	5309	420534,33	2206124,63	33	5350	420784,98	2206032,51	33	5391	420894,56	2206387,48	33	5432	421247,33	2206637,18	421482,85	2206432,44
33	5310	420536,25	2206123,76	33	5351	420790,84	2206039,62	33	5392	420905,67	2206392,49	33	5433	421248,25	2206637,89	421491,89	2206434,53
33	5311	420539,86	2206115,49	33	5352	420795,29	2206047,67	33	5393	420912,28	2206396,08	33	5434	421263,18	2206630,14	421497,90	2206436,52
33	5312	420545,62	2206106,99	33	5353	420798,19	2206056,41	33	5394	420918,27	2206400,63	33	5435	421265,96	2206607,29	421500,18	2206437,50
33	5313	420546,38	2206098,42	33	5354	420799,45	2206065,53	33	5395	420923,52	2206406,03	33	5436	421267,48	2206599,69	421507,77	2206429,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5478	421509,90	2206423,24	33	5519	421776,53	2206311,60	33	5560	421774,85	2205987,01	33	5601	421839,56	2205703,20	33	5642	422009,58	2205409,90
33	5479	421517,59	2206404,76	33	5520	421779,26	2206301,76	33	5561	421773,93	2205986,43	33	5602	421843,26	2205694,93	33	5643	422015,14	2205402,70
33	5480	421518,61	2206402,29	33	5521	421778,83	2206299,53	33	5562	421768,62	2205981,98	33	5603	421848,39	2205687,47	33	5644	422033,22	2205383,21
33	5481	421537,90	2206374,02	33	5522	421777,01	2206289,45	33	5563	421760,98	2205974,63	33	5604	421854,79	2205681,06	33	5645	422046,49	2205371,09
33	5482	421543,95	2206366,73	33	5523	421774,34	2206285,16	33	5564	421754,75	2205967,38	33	5605	421860,90	2205675,95	33	5646	422052,73	2205366,23
33	5483	421550,72	2206361,17	33	5524	421770,93	2206276,32	33	5565	421750,02	2205959,08	33	5606	421867,36	2205670,64	33	5647	422059,66	2205362,42
33	5484	421551,27	2206360,72	33	5525	421769,26	2206267,00	33	5566	421746,96	2205950,03	33	5607	421878,83	2205661,02	33	5648	422067,10	2205359,75
33	5485	421559,60	2206356,20	33	5526	421769,37	2206257,53	33	5567	421745,68	2205940,57	33	5608	421889,50	2205654,36	33	5649	422074,88	2205358,30
33	5486	421568,63	2206353,33	33	5527	421771,27	2206248,26	33	5568	421745,63	2205939,24	33	5609	421897,93	2205650,14	33	5650	422080,94	2205357,65
33	5487	421591,06	2206348,48	33	5528	421780,13	2206219,24	33	5569	421736,54	2205925,95	33	5610	421907,00	2205647,59	33	5651	422099,03	2205355,71
33	5488	421599,13	2206347,41	33	5529	421783,23	2206211,45	33	5570	421732,27	2205919,70	33	5611	421924,72	2205644,36	33	5652	422100,70	2205355,68
33	5489	421607,26	2206347,66	33	5530	421787,60	2206204,30	33	5571	421728,01	2205912,14	33	5612	421944,23	2205643,51	33	5653	422107,73	2205355,53
33	5490	421611,08	2206348,42	33	5531	421793,10	2206197,98	33	5572	421725,13	2205903,96	33	5613	421952,77	2205643,93	33	5654	422108,47	2205355,64
33	5491	421612,29	2206347,90	33	5532	421799,57	2206192,67	33	5573	421723,70	2205895,41	33	5614	421957,03	2205638,27	33	5655	422116,33	2205356,87
33	5492	421619,37	2206346,04	33	5533	421806,50	2206188,71	33	5574	421723,77	2205886,74	33	5615	421972,41	2205624,85	33	5656	422124,57	2205359,68
33	5493	421626,64	2206345,24	33	5534	421806,84	2206188,51	33	5575	421725,34	2205878,21	33	5616	421979,38	2205619,76	33	5657	422129,12	2205362,19
33	5494	421633,42	2206344,99	33	5535	421814,71	2206185,62	33	5576	421728,35	2205870,08	33	5617	421981,30	2205618,81	33	5658	422131,39	2205339,80
33	5495	421639,56	2206345,30	33	5536	421822,95	2206184,09	33	5577	421732,73	2205862,59	33	5618	421980,54	2205598,53	33	5659	422133,89	2205315,16
33	5496	421642,23	2206345,44	33	5537	421829,27	2206183,98	33	5578	421738,33	2205855,98	33	5619	421981,01	2205589,57	33	5660	422135,17	2205307,88
33	5497	421649,36	2206347,10	33	5538	421826,76	2206180,59	33	5579	421745,00	2205850,43	33	5620	421983,07	2205580,84	33	5661	422137,51	2205300,88
33	5498	421649,66	2206346,82	33	5539	421822,92	2206172,94	33	5580	421762,28	2205838,41	33	5621	421986,66	2205572,61	33	5662	422140,87	2205294,30
33	5499	421657,18	2206342,06	33	5540	421820,44	2206164,74	33	5581	421770,20	2205833,91	33	5622	421991,67	2205565,17	33	5663	422166,37	2205252,22
33	5500	421665,42	2206338,70	33	5541	421819,40	2206156,24	33	5582	421778,81	2205830,92	33	5623	422009,98	2205542,59	33	5664	422170,64	2205246,20
33	5501	421674,12	2206336,85	33	5542	421819,82	2206147,68	33	5583	421787,82	2205829,55	33	5624	422015,63	2205536,68	33	5665	422175,76	2205240,88
33	5502	421676,45	2206336,78	33	5543	421821,71	2206139,33	33	5584	421796,93	2205829,83	33	5625	422022,16	2205531,77	33	5666	422181,61	2205236,37
33	5503	421683,02	2206336,58	33	5544	421824,92	2206129,20	33	5585	421800,50	2205830,60	33	5626	422029,42	2205528,00	33	5667	422203,67	2205221,84
33	5504	421691,82	2206337,89	33	5545	421823,29	2206126,85	33	5586	421803,86	2205824,32	33	5627	422032,53	2205526,69	33	5668	422227,03	2205206,44
33	5505	421700,25	2206340,74	33	5546	421819,70	2206119,10	33	5587	421804,12	2205820,17	33	5628	422030,77	2205522,57	33	5669	422235,16	2205197,40
33	5506	421708,04	2206345,03	33	5547	421819,47	2206118,23	33	5588	421803,96	2205819,87	33	5629	422025,50	2205506,57	33	5670	422248,13	2205182,07
33	5507	421714,95	2206350,64	33	5548	421817,47	2206110,86	33	5589	421800,58	2205811,92	33	5630	422023,59	2205498,66	33	5671	422257,35	2205174,90
33	5508	421720,75	2206357,39	33	5549	421816,69	2206102,37	33	5590	421798,62	2205803,52	33	5631	422022,99	2205490,55	33	5672	422245,38	2205139,62
33	5509	421725,00	2206364,60	33	5550	421816,50	2206075,60	33	5591	421798,14	2205794,90	33	5632	422023,59	2205483,82	33	5673	422243,89	2205125,22
33	5510	421751,02	2206369,07	33	5551	421812,25	2206045,24	33	5592	421799,14	2205786,33	33	5633	422020,55	2205480,83	33	5674	422242,19	2205118,97
33	5511	421778,58	2206369,82	33	5552	421810,81	2206034,92	33	5593	421801,61	2205778,06	33	5634	422016,76	2205475,47	33	5675	422242,04	2205107,31
33	5512	421784,27	2206356,58	33	5553	421805,74	2206008,37	33	5594	421805,46	2205770,34	33	5635	422015,45	2205473,63	33	5676	422242,79	2205098,02
33	5513	421783,97	2206354,11	33	5554	421805,58	2206006,64	33	5595	421820,14	2205746,32	33	5636	422008,60	2205461,88	33	5677	422244,70	2205090,99
33	5514	421782,48	2206351,75	33	5555	421804,21	2206005,31	33	5596	421820,60	2205745,61	33	5637	422004,75	2205453,63	33	5678	422259,90	2205089,51
33	5515	421778,61	2206344,34	33	5556	421799,18	2205998,60	33	5597	421827,67	2205734,61	33	5638	422002,46	2205444,82	33	3974	422359,61	2205079,61
33	5516	421776,03	2206336,40	33	5557	421798,80	2205998,01	33	5598	421837,17	2205723,26	33	5639	422001,80	2205435,75	33	5679	422225,99	2208293,63
33	5517	421774,81	2206328,15	33	5558	421791,28	2205996,20	33	5599	421836,89	2205721,04	33	5640	422002,80	2205426,71	33	5680	422220,00	2208292,09
33	5518	421774,97	2206319,80	33	5559	421779,81	2205990,10	33	5600	421837,42	2205712,00	33	5641	422005,42	2205417,99	33	5681	422204,49	2208296,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5682	422194,63	2208293,98	33	5679	422225,99	2208293,63	34	5763	422956,93	2208547,00	34	5804	422857,14	2208515,19	34	5723	423237,12	2207809,38
33	5683	422188,72	2208289,07	34	5723	423237,12	2207809,38	34	5764	422956,19	2208547,39	34	5805	422858,18	2208506,48	35	5845	422457,90	2208727,88
33	5684	422185,54	2208281,02	34	5724	423214,72	2207852,65	34	5765	422955,66	2208564,70	34	5806	422860,73	2208498,08	35	5846	422456,85	2208738,50
33	5685	422182,52	2208272,99	34	5725	423192,27	2207888,10	34	5766	422955,63	2208565,52	34	5807	422864,70	2208490,26	35	5847	422452,45	2208759,50
33	5686	422179,37	2208263,54	34	5726	423191,45	2207891,35	34	5767	422954,50	2208574,62	34	5808	422869,98	2208483,26	35	5848	422450,19	2208767,14
33	5687	422178,73	2208252,73	34	5727	423179,86	2207937,29	34	5768	422951,73	2208583,36	34	5809	422876,41	2208477,29	35	5849	422446,75	2208774,34
33	5688	422181,30	2208240,74	34	5728	423175,01	2207957,86	34	5769	422948,21	2208589,96	34	5810	422883,78	2208472,53	35	5850	422442,21	2208780,89
33	5689	422183,57	2208237,66	34	5729	423166,11	2207993,73	34	5770	422947,41	2208591,45	34	5811	422891,63	2208468,39	35	5851	422436,69	2208786,64
33	5690	422184,78	2208236,03	34	5730	423121,65	2208106,92	34	5771	422941,68	2208598,61	34	5812	422893,66	2208467,32	35	5852	422431,45	2208791,30
33	5691	422187,71	2208235,31	34	5731	423121,65	2208127,64	34	5772	422939,10	2208600,84	34	5813	422889,31	2208423,92	35	5853	422426,05	2208798,09
33	5692	422188,71	2208235,06	34	5732	423125,66	2208149,36	34	5773	422940,42	2208602,59	34	5814	422890,97	2208377,09	35	5854	422419,55	2208803,85
33	5693	422191,36	2208234,41	34	5733	423126,48	2208158,19	34	5774	422944,53	2208610,90	34	5815	422891,83	2208352,84	35	5855	422412,16	2208808,39
33	5694	422305,18	2208398,24	34	5734	423125,75	2208167,03	34	5775	422947,03	2208619,81	34	5816	422893,13	2208343,11	35	5856	422404,09	2208811,59
33	5695	422324,27	2208425,72	34	5735	423118,82	2208206,77	34	5776	422947,84	2208629,04	34	5817	422896,32	2208333,83	35	5857	422395,60	2208813,36
33	5696	422318,31	2208427,94	34	5736	423116,57	2208215,20	34	5777	422946,95	2208638,26	34	5818	422931,34	2208257,19	35	5858	422389,64	2208814,06
33	5697	422312,73	2208429,78	34	5737	423112,89	2208223,13	34	5778	422945,85	2208643,97	34	5819	422958,58	2208204,06	35	5859	422387,26	2208819,54
33	5698	422305,31	2208430,21	34	5738	423093,07	2208257,56	34	5779	422953,73	2208657,17	34	5820	422963,30	2208196,56	35	5860	422379,42	2208830,51
33	5699	422297,81	2208430,06	34	5739	423088,38	2208264,33	34	5780	422957,95	2208665,24	34	5821	422969,28	2208190,01	35	5861	422374,44	2208836,43
33	5700	422288,00	2208417,90	34	5740	423082,64	2208270,25	34	5781	422959,50	2208673,10	34	5822	422976,31	2208184,62	35	5862	422368,62	2208841,53
33	5701	422282,69	2208401,85	34	5741	423077,81	2208273,82	34	5782	422960,80	2208680,77	34	5823	422984,19	2208180,56	35	5863	422363,40	2208845,42
33	5702	422273,38	2208398,29	34	5742	423076,01	2208275,15	34	5783	422960,66	2208686,75	34	5824	422992,67	2208177,96	35	5864	422353,46	2208851,09
33	5703	422269,63	2208400,14	34	5743	423068,66	2208278,88	34	5784	422854,04	2208685,27	34	5825	423001,47	2208176,90	35	5865	422353,57	2208859,21
33	5704	422266,73	2208402,92	34	5744	423060,80	2208281,37	34	5785	422850,21	2208678,85	34	5826	423013,36	2208176,52	35	5866	422350,53	2208884,71
33	5705	422263,74	2208409,41	34	5745	423052,64	2208282,52	34	5786	422846,28	2208670,65	34	5827	423022,64	2208176,22	35	5867	422348,76	2208893,18
33	5706	422263,07	2208415,94	34	5746	423044,40	2208282,32	34	5787	422843,90	2208661,88	34	5828	423025,69	2208158,69	35	5868	422345,56	2208901,22
33	5707	422255,88	2208428,36	34	5747	423036,31	2208280,77	34	5788	422843,15	2208652,82	34	5829	423021,65	2208136,80	35	5869	422336,66	2208918,93
33	5708	422250,71	2208430,53	34	5748	423032,20	2208279,63	34	5789	422843,40	2208650,29	34	5830	423021,65	2208097,45	35	5870	422333,40	2208924,28
33	5709	422244,21	2208428,08	34	5749	423021,46	2208300,57	34	5790	422831,35	2208641,17	34	5831	423022,52	2208088,14	35	5871	422337,28	2208931,22
33	5710	422238,14	2208421,93	34	5750	423019,98	2208303,80	34	5791	422824,62	2208635,04	34	5832	423024,06	2208082,82	35	5872	422348,56	2208943,40
33	5711	422235,48	2208414,79	34	5751	422991,42	2208366,33	34	5792	422819,12	2208627,80	34	5833	423025,11	2208079,17	35	5873	422351,64	2208947,36
33	5712	422235,68	2208405,40	34	5752	422989,49	2208420,72	34	5793	422815,03	2208619,69	34	5834	423070,61	2207963,31	35	5874	422350,57	2208949,33
33	5713	422236,39	2208397,45	34	5753	422994,81	2208473,96	34	5794	422812,47	2208610,97	34	5835	423078,13	2207933,04	35	5875	422349,69	2208953,73
33	5714	422239,39	2208390,43	34	5754	422994,89	2208482,89	34	5795	422811,53	2208601,92	34	5836	423082,74	2207913,51	35	5876	422350,63	2208970,73
33	5715	422241,02	2208380,73	34	5755	422993,43	2208491,22	34	5796	422812,24	2208592,86	34	5837	423097,27	2207855,87	35	5877	422351,73	2208990,80
33	5716	422237,80	2208374,46	34	5756	422993,32	2208491,84	34	5797	422813,51	2208586,98	34	5838	423099,81	2207848,35	35	5878	422363,70	2209037,84
33	5717	422217,22	2208351,52	34	5757	422990,17	2208500,37	34	5798	422814,59	2208584,08	34	5839	423103,51	2207841,33	35	5879	422373,12	2209065,02
33	5718	422214,54	2208345,43	34	5758	422982,96	2208515,44	34	5799	422818,49	2208575,87	34	5840	423110,66	2207830,05	35	5880	422380,83	2209076,15
33	5719	422216,03	2208325,82	34	5759	422978,70	2208524,35	34	5800	422836,57	2208545,28	34	5841	423110,70	2207829,98	35	5881	422392,44	2209081,24
33	5720	422220,92	2208313,70	34	5760	422974,69	2208531,25	34	5801	422842,33	2208537,39	34	5842	423127,96	2207802,73	35	5882	422400,52	2209087,27
33	5721	422227,12	2208305,52	34	5761	422969,63	2208537,42	34	5802	422849,53	2208530,77	34	5843	423133,55	2207791,94	35	5883	422405,97	2209094,05
33	5722	422228,67	2208300,24	34	5762	422963,66	2208542,72	34	5803	422856,79	2208526,35	34	5844	423163,21	2207797,08	35	5884	422410,13	2209105,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	5885	422414,74	2209115,23	35	5926	422523,50	2209305,36	35	5967	422693,96	2209780,72	35	6008	422414,58	2210199,20	35	6049	422444,37	2210566,34
35	5886	422422,18	2209120,61	35	5927	422511,33	2209318,05	35	5968	422698,90	2209788,35	35	6009	422402,72	2210206,05	35	6050	422425,39	2210564,97
35	5887	422434,55	2209121,53	35	5928	422512,54	2209321,47	35	5969	422702,38	2209796,75	35	6010	422397,16	2210213,48	35	6051	422433,44	2210598,47
35	5888	422449,46	2209118,48	35	5929	422519,13	2209324,87	35	5970	422706,28	2209809,28	35	6011	422380,59	2210216,57	35	6052	422436,45	2210604,11
35	5889	422457,96	2209123,50	35	5930	422534,33	2209334,81	35	5971	422702,39	2209815,55	35	6012	422379,71	2210218,84	35	6053	422443,75	2210613,00
35	5890	422463,00	2209130,78	35	5931	422541,60	2209340,60	35	5972	422693,90	2209840,35	35	6013	422366,40	2210245,16	35	6054	422452,80	2210620,69
35	5891	422458,04	2209136,92	35	5932	422547,68	2209347,65	35	5973	422695,41	2209868,59	35	6014	422362,06	2210252,21	35	6055	422465,60	2210624,64
35	5892	422441,63	2209147,89	35	5933	422552,35	2209355,70	35	5974	422699,94	2209877,57	35	6015	422356,63	2210258,45	35	6056	422476,23	2210624,87
35	5893	422417,93	2209158,70	35	5934	422561,66	2209375,86	35	5975	422699,02	2209880,35	35	6016	422351,68	2210263,26	35	6057	422479,98	2210624,86
35	5894	422413,47	2209171,76	35	5935	422564,53	2209383,76	35	5976	422683,30	2209916,87	35	6017	422351,79	2210263,36	35	6058	422492,23	2210632,90
35	5895	422417,54	2209176,27	35	5936	422566,04	2209392,03	35	5977	422678,72	2209925,19	35	6018	422356,99	2210269,77	35	6059	422520,96	2210652,00
35	5896	422419,26	2209176,67	35	5937	422566,13	2209400,44	35	5978	422672,67	2209932,51	35	6019	422361,06	2210276,94	35	6060	422526,95	2210656,80
35	5897	422424,41	2209177,87	35	5938	422565,59	2209403,88	35	5979	422654,89	2209950,23	35	6020	422363,90	2210284,69	35	6061	422529,99	2210656,21
35	5898	422434,08	2209176,65	35	5939	422572,31	2209407,20	35	5980	422637,65	2209974,52	35	6021	422365,45	2210293,76	35	6062	422552,27	2210653,48
35	5899	422444,85	2209172,86	35	5940	422579,93	2209412,98	35	5981	422631,88	2210014,08	35	6022	422369,33	2210299,88	35	6063	422559,59	2210653,12
35	5900	422460,51	2209166,56	35	5941	422586,30	2209420,11	35	5982	422622,66	2210076,47	35	6023	422372,56	2210307,58	35	6064	422566,90	2210653,84
35	5901	422470,02	2209154,78	35	5942	422599,40	2209445,65	35	5983	422619,95	2210086,88	35	6024	422374,47	2210315,71	35	6065	422574,02	2210655,63
35	5902	422485,94	2209136,50	35	5943	422598,96	2209445,96	35	5984	422615,07	2210096,48	35	6025	422374,99	2210324,05	35	6066	422597,99	2210663,51
35	5903	422488,10	2209133,04	35	5944	422592,59	2209456,15	35	5985	422600,03	2210119,53	35	6026	422374,13	2210332,36	35	6067	422609,31	2210667,28
35	5904	422488,62	2209131,96	35	5945	422588,19	2209463,19	35	5986	422595,76	2210125,61	35	6027	422371,89	2210340,41	35	6068	422616,30	2210670,19
35	5905	422489,97	2209132,53	35	5946	422588,32	2209468,68	35	5987	422594,74	2210138,45	35	6028	422368,34	2210347,97	35	6069	422622,78	2210674,13
35	5906	422496,96	2209136,95	35	5947	422589,07	2209501,58	35	5988	422588,05	2210163,63	35	6029	422363,59	2210354,84	35	6070	422628,59	2210679,01
35	5907	422503,13	2209142,48	35	5948	422588,72	2209539,95	35	5989	422579,32	2210178,46	35	6030	422353,49	2210367,09	35	6071	422638,44	2210688,64
35	5908	422509,31	2209149,01	35	5949	422595,41	2209547,82	35	5990	422571,11	2210199,19	35	6031	422351,73	2210370,38	35	6072	422643,73	2210694,72
35	5909	422523,31	2209160,33	35	5950	422625,84	2209555,23	35	5991	422564,59	2210219,55	35	6032	422353,09	2210371,64	35	6073	422647,98	2210701,57
35	5910	422529,32	2209166,08	35	5951	422624,51	2209573,54	35	5992	422558,00	2210240,73	35	6033	422358,26	2210378,40	35	6074	422651,07	2210709,02
35	5911	422534,30	2209172,76	35	5952	422636,60	2209599,88	35	5993	422554,87	2210245,34	35	6034	422362,22	2210385,93	35	6075	422652,92	2210716,88
35	5912	422538,10	2209180,17	35	5953	422646,06	2209612,19	35	5994	422549,44	2210252,01	35	6035	422364,83	2210394,03	35	6076	422659,54	2210760,44
35	5913	422540,62	2209188,11	35	5954	422650,43	2209618,94	35	5995	422542,94	2210257,66	35	6036	422366,04	2210402,45	35	6077	422660,10	2210767,02
35	5914	422541,78	2209196,35	35	5955	422653,66	2209626,31	35	5996	422535,58	2210262,11	35	6037	422365,81	2210410,96	35	6078	422659,79	2210773,63
35	5915	422541,56	2209204,68	35	5956	422655,67	2209634,11	35	5997	422527,56	2210265,23	35	6038	422364,13	2210419,30	35	6079	422659,23	2210778,53
35	5916	422539,97	2209212,85	35	5957	422656,40	2209642,13	35	5998	422519,12	2210266,93	35	6039	422361,06	2210427,23	35	6080	422661,80	2210783,63
35	5917	422537,04	2209220,64	35	5958	422655,84	2209650,16	35	5999	422510,52	2210267,16	35	6040	422356,70	2210434,54	35	6081	422664,19	2210791,11
35	5918	422532,86	2209227,85	35	5959	422653,61	2209664,84	35	6000	422471,84	2210264,84	35	6041	422352,74	2210440,05	35	6082	422665,39	2210798,87
35	5919	422527,46	2209235,58	35	5960	422654,00	2209667,60	35	6001	422462,82	2210263,46	35	6042	422368,15	2210458,70	35	6083	422665,35	2210806,72
35	5920	422534,08	2209252,78	35	5961	422668,75	2209695,67	35	6002	422454,21	2210260,48	35	6043	422373,13	2210465,93	35	6084	422664,42	2210812,45
35	5921	422536,62	2209261,85	35	5962	422679,63	2209718,85	35	6003	422446,28	2210255,98	35	6044	422376,77	2210473,94	35	6085	422666,82	2210817,80
35	5922	422537,41	2209271,23	35	5963	422686,59	2209741,57	35	6004	422439,30	2210250,11	35	6045	422378,95	2210482,45	35	6086	422669,02	2210827,30
35	5923	422536,43	2209280,60	35	5964	422692,20	2209770,73	35	6005	422438,42	2210249,05	35	6046	422379,61	2210491,22	35	6087	422669,33	2210837,05
35	5924	422533,71	2209289,62	35	5965	422693,08	2209779,04	35	6006	422450,95	2210228,25	35	6047	422379,51	2210498,60	35	6088	422667,66	2210862,41
35	5925	422529,35	2209297,97	35	5966	422693,04	2209779,74	35	6007	422427,26	2210203,25	35	6048	422392,42	2210518,82	35	6089	422666,28	2210871,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6090	422663,36	2210879,65	35	6131	422794,71	2211143,75	35	6172	422559,74	2210792,06	35	6213	422241,99	2211032,14	35	6254	421497,43	2211762,53
35	6091	422658,98	2210887,42	35	6132	422782,26	2211144,67	35	6173	422557,83	2210793,05	35	6214	422210,40	2211033,88	35	6255	421493,10	2211769,32
35	6092	422653,30	2210894,30	35	6133	422774,56	2211141,88	35	6174	422557,70	2210792,11	35	6215	422166,05	2211046,27	35	6256	421487,73	2211775,35
35	6093	422650,82	2210896,81	35	6134	422764,63	2211132,15	35	6175	422557,96	2210783,89	35	6216	422156,27	2211047,97	35	6257	421462,01	2211799,89
35	6094	422673,82	2210912,99	35	6135	422745,38	2211114,70	35	6176	422559,68	2210768,86	35	6217	422146,36	2211047,72	35	6258	421453,10	2211807,30
35	6095	422679,68	2210917,82	35	6136	422721,65	2211093,10	35	6177	422557,91	2210757,25	35	6218	422124,09	2211044,92	35	6259	421441,16	2211835,02
35	6096	422684,75	2210923,49	35	6137	422715,22	2211082,47	35	6178	422554,03	2210761,58	35	6219	422078,44	2211041,36	35	6260	421438,54	2211840,25
35	6097	422687,80	2210927,47	35	6138	422715,19	2211073,53	35	6179	422546,97	2210768,06	35	6220	422071,75	2211052,39	35	6261	421437,80	2211841,47
35	6098	422694,38	2210931,57	35	6139	422717,87	2211066,38	35	6180	422538,82	2210773,08	35	6221	422067,66	2211058,15	35	6262	421433,55	2211847,37
35	6099	422710,90	2210942,16	35	6140	422724,07	2211061,59	35	6181	422532,37	2210775,51	35	6222	422062,81	2211063,29	35	6263	421428,48	2211852,60
35	6100	422716,86	2210946,65	35	6141	422717,88	2211052,41	35	6182	422532,93	2210777,47	35	6223	422040,28	2211083,97	35	6264	421397,56	2211880,17
35	6101	422722,10	2210951,98	35	6142	422715,69	2211037,87	35	6183	422534,56	2210785,75	35	6224	422023,03	2211122,59	35	6265	421368,04	2211906,39
35	6102	422732,11	2210963,81	35	6143	422691,46	2211036,71	35	6184	422534,77	2210794,19	35	6225	422019,61	2211152,95	35	6266	421361,22	2211945,58
35	6103	422750,26	2210985,68	35	6144	422676,93	2211034,79	35	6185	422533,56	2210802,54	35	6226	422017,46	2211162,81	35	6267	421335,98	2212006,89
35	6104	422752,43	2210988,81	35	6145	422665,19	2211016,61	35	6186	422532,35	2210806,29	35	6227	422013,39	2211172,05	35	6268	421325,22	2212045,20
35	6105	422747,74	2210990,10	35	6146	422659,29	2211002,61	35	6187	422530,00	2210807,51	35	6228	421996,46	2211201,84	35	6269	421312,80	2212089,40
35	6106	422744,30	2210996,61	35	6147	422648,35	2210994,42	35	6188	422511,56	2210840,16	35	6229	421990,74	2211217,88	35	6270	421310,43	2212096,54
35	6107	422744,64	2211008,57	35	6148	422633,09	2210974,58	35	6189	422470,45	2210860,96	35	6230	421988,87	2211222,63	35	6271	421295,02	2212134,30
35	6108	422758,93	2211023,49	35	6149	422632,52	2210962,37	35	6190	422462,74	2210970,70	35	6231	421977,91	2211246,59	35	6272	421272,61	2212189,01
35	6109	422763,70	2211030,80	35	6150	422629,39	2210956,73	35	6191	422456,57	2210878,44	35	6232	421976,66	2211252,47	35	6273	421234,98	2212244,89
35	6110	422759,24	2211037,09	35	6151	422615,81	2210953,08	35	6192	422450,96	2210886,37	35	6233	421965,63	2211304,58	35	6274	421213,10	2212253,69
35	6111	422754,17	2211043,88	35	6152	422603,46	2210946,17	35	6193	422435,08	2210892,37	35	6234	421962,14	2211315,10	35	6275	421188,50	2212252,70
35	6112	422750,33	2211049,03	35	6153	422585,62	2210937,07	35	6194	422420,43	2210902,53	35	6235	421927,25	2211391,00	35	6276	421163,50	2212246,00
35	6113	422742,48	2211059,15	35	6154	422565,54	2210914,13	35	6195	422404,76	2210917,53	35	6236	421925,48	2211394,86	35	6277	421145,20	2212227,70
35	6114	422730,12	2211070,23	35	6155	422564,14	2210901,93	35	6196	422386,29	2210933,49	35	6237	421880,14	2211461,10	35	6278	421141,57	2212212,00
35	6115	422737,93	2211076,20	35	6156	422566,85	2210893,59	35	6197	422380,56	2210945,09	35	6238	421807,16	2211528,15	35	6279	421152,04	2212189,03
35	6116	422743,82	2211075,10	35	6157	422570,15	2210887,86	35	6198	422376,67	2210949,42	35	6239	421801,67	2211532,52	35	6280	421183,93	2212141,69
35	6117	422752,08	2211071,22	35	6158	422574,61	2210880,22	35	6199	422368,88	2210954,46	35	6240	421795,63	2211536,08	35	6281	421186,11	2212136,35
35	6118	422762,35	2211071,46	35	6159	422592,95	2210867,81	35	6200	422360,62	2210957,27	35	6241	421786,15	2211540,81	35	6282	421215,77	2212063,84
35	6119	422768,95	2211077,99	35	6160	422596,72	2210859,87	35	6201	422349,42	2210963,27	35	6242	421732,72	2211567,43	35	6283	421240,57	2211976,77
35	6120	422772,12	2211089,45	35	6161	422595,55	2210845,23	35	6202	422337,39	2210970,67	35	6243	421696,88	2211580,98	35	6284	421256,59	2211936,95
35	6121	422773,98	2211098,95	35	6162	422590,16	2210839,12	35	6203	422341,79	2210989,17	35	6244	421673,23	2211599,82	35	6285	421264,57	2211917,65
35	6122	422774,20	2211100,10	35	6163	422587,63	2210830,63	35	6204	422342,85	2210993,63	35	6245	421640,38	2211644,85	35	6286	421272,52	2211872,04
35	6123	422783,44	2211106,38	35	6164	422587,29	2210825,19	35	6205	422343,81	2210995,20	35	6246	421638,41	2211646,98	35	6287	421278,48	2211855,63
35	6124	422795,40	2211109,86	35	6165	422590,91	2210818,05	35	6206	422341,36	2210996,32	35	6247	421589,50	2211699,83	35	6288	421288,55	2211843,28
35	6125	422812,79	2211112,34	35	6166	422594,87	2210808,50	35	6207	422333,02	2211003,88	35	6248	421584,05	2211704,89	35	6289	421353,70	2211785,28
35	6126	422835,18	2211119,38	35	6167	422595,87	2210797,84	35	6208	422326,98	2211008,56	35	6249	421582,96	2211705,67	35	6290	421363,21	2211763,36
35	6127	422838,81	2211120,52	35	6168	422594,45	2210793,60	35	6209	422320,31	2211012,27	35	6250	421577,80	2211709,17	35	6291	421365,99	2211756,76
35	6128	422831,74	2211128,43	35	6169	422590,63	2210788,83	35	6210	422290,82	2211025,81	35	6251	421571,25	2211712,34	35	6292	421368,61	2211751,53
35	6129	422815,04	2211138,75	35	6170	422581,49	2210787,13	35	6211	422282,03	2211028,89	35	6252	421525,02	2211730,68	35	6293	421374,31	2211743,56
35	6130	422797,18	2211143,14	35	6171	422571,73	2210787,94	35	6212	422272,83	2211030,29	35	6253	421510,79	2211737,22	35	6294	421379,92	2211738,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6295	421395,49	2211725,13	35	6336	422037,34	2210941,20	35	6377	422279,31	2210512,21	35	6418	421590,64	2210727,51	35	6459	422254,13	2210307,16
35	6296	421412,81	2211708,61	35	6337	422046,35	2210939,40	35	6378	422279,36	2210508,23	35	6419	421590,73	2210719,39	35	6460	422250,51	2210301,07
35	6297	421430,29	2211675,53	35	6338	422055,53	2210939,27	35	6379	422263,87	2210489,75	35	6420	421592,13	2210711,41	35	6461	422247,79	2210294,55
35	6298	421434,67	2211668,64	35	6339	422134,23	2210945,40	35	6380	422250,15	2210499,50	35	6421	421594,81	2210703,75	35	6462	422244,44	2210284,56
35	6299	421440,12	2211662,56	35	6340	422148,84	2210947,24	35	6381	422223,11	2210518,58	35	6422	421597,72	2210698,71	35	6463	422243,15	2210275,06
35	6300	421446,49	2211657,45	35	6341	422193,88	2210934,66	35	6382	422220,94	2210520,40	35	6423	421598,69	2210696,63	35	6464	422242,70	2210267,77
35	6301	421449,50	2211655,58	35	6342	422257,68	2210930,99	35	6383	422208,79	2210527,04	35	6424	421627,60	2210652,48	35	6465	422243,32	2210260,50
35	6302	421484,30	2211639,33	35	6343	422271,59	2210924,60	35	6384	422176,96	2210544,45	35	6425	421645,79	2210622,90	35	6466	422244,96	2210250,19
35	6303	421523,82	2211623,58	35	6344	422279,95	2210917,03	35	6385	422158,65	2210550,26	35	6426	421673,31	2210578,71	35	6467	422247,42	2210240,75
35	6304	421563,03	2211581,20	35	6345	422285,99	2210912,34	35	6386	422086,34	2210558,51	35	6427	421720,19	2210518,05	35	6468	422251,67	2210231,98
35	6305	421577,61	2211561,89	35	6346	422292,68	2210908,63	35	6387	422075,45	2210558,57	35	6428	421741,72	2210479,34	35	6469	422268,14	2210205,01
35	6306	421596,40	2211535,45	35	6347	422296,25	2210907,00	35	6388	422020,08	2210555,19	35	6429	421746,40	2210472,39	35	6470	422280,93	2210192,58
35	6307	421605,65	2211525,80	35	6348	422304,95	2210919,16	35	6389	421976,05	2210552,51	35	6430	421752,17	2210466,33	35	6471	422282,97	2210188,54
35	6308	421640,87	2211497,75	35	6349	422332,51	2210906,22	35	6390	421923,85	2210542,78	35	6431	421758,88	2210461,32	35	6472	422283,84	2210180,22
35	6309	421654,70	2211489,96	35	6350	422358,23	2210890,36	35	6391	421904,05	2210541,81	35	6432	421766,32	2210457,50	35	6473	422286,07	2210172,23
35	6310	421690,55	2211476,73	35	6351	422385,33	2210862,12	35	6392	421854,13	2210539,42	35	6433	421774,31	2210454,98	35	6474	422289,60	2210164,72
35	6311	421742,46	2211450,85	35	6352	422418,83	2210805,86	35	6393	421818,13	2210547,58	35	6434	421838,68	2210440,39	35	6475	422294,31	2210157,89
35	6312	421744,70	2211449,74	35	6353	422427,40	2210769,66	35	6394	421804,05	2210572,77	35	6435	421845,36	2210439,34	35	6476	422300,10	2210151,94
35	6313	421804,08	2211395,18	35	6354	422426,97	2210767,86	35	6395	421755,65	2210635,65	35	6436	421852,14	2210439,21	35	6477	422321,43	2210133,34
35	6314	421812,14	2211383,47	35	6355	422426,71	2210760,28	35	6396	421721,36	2210690,61	35	6437	421925,56	2210442,72	35	6478	422328,26	2210128,32
35	6315	421839,54	2211342,39	35	6356	422427,73	2210752,25	35	6397	421711,76	2210706,50	35	6438	421935,47	2210443,22	35	6479	422335,84	2210124,54
35	6316	421868,95	2211278,41	35	6357	422430,03	2210744,50	35	6398	421691,57	2210737,32	35	6439	421988,23	2210453,07	35	6480	422343,95	2210122,10
35	6317	421881,21	2211220,47	35	6358	422432,06	2210740,02	35	6399	421693,50	2210764,88	35	6440	422080,44	2210458,54	35	6481	422357,03	2210119,34
35	6318	421882,35	2211215,07	35	6359	422431,52	2210736,87	35	6400	421693,52	2210771,46	35	6441	422137,59	2210452,01	35	6482	422357,72	2210115,57
35	6319	421896,27	2211184,65	35	6360	422431,03	2210728,01	35	6401	421693,22	2210774,67	35	6442	422169,14	2210434,77	35	6483	422361,27	2210106,57
35	6320	421905,36	2211159,76	35	6361	422431,39	2210717,05	35	6402	421691,04	2210784,21	35	6443	422198,51	2210413,48	35	6484	422368,65	2210092,14
35	6321	421917,24	2211138,97	35	6362	422431,95	2210712,91	35	6403	421689,00	2210789,37	35	6444	422211,46	2210403,99	35	6485	422373,37	2210084,64
35	6322	421921,38	2211131,58	35	6363	422420,55	2210705,33	35	6404	421687,04	2210793,16	35	6445	422217,99	2210400,19	35	6486	422379,33	2210078,09
35	6323	421924,52	2211103,70	35	6364	422397,67	2210688,83	35	6405	421656,09	2210847,37	35	6446	422221,76	2210396,90	35	6487	422386,36	2210072,70
35	6324	421925,97	2211096,14	35	6365	422387,35	2210681,56	35	6406	421651,22	2210854,41	35	6447	422226,79	2210385,56	35	6488	422394,23	2210068,63
35	6325	421928,56	2211088,91	35	6366	422381,11	2210676,26	35	6407	421645,23	2210860,52	35	6448	422230,93	2210378,04	35	6489	422402,70	2210066,02
35	6326	421953,20	2211033,75	35	6367	422375,82	2210670,03	35	6408	421586,16	2210911,22	35	6449	422236,29	2210371,34	35	6490	422417,65	2210062,82
35	6327	421958,27	2211024,92	35	6368	422371,62	2210663,02	35	6409	421576,24	2210920,87	35	6450	422242,73	2210365,66	35	6491	422425,99	2210061,75
35	6328	421965,04	2211017,31	35	6369	422368,61	2210655,42	35	6410	421562,75	2210925,49	35	6451	422250,14	2210360,25	35	6492	422434,39	2210062,10
35	6329	421989,94	2210994,45	35	6370	422366,89	2210647,43	35	6411	421537,75	2210918,79	35	6452	422250,51	2210354,93	35	6493	422442,62	2210063,86
35	6330	422004,76	2210969,97	35	6371	422364,43	2210628,74	35	6412	421519,45	2210900,49	35	6453	422252,12	2210347,76	35	6494	422450,44	2210066,96
35	6331	422008,90	2210963,19	35	6372	422320,07	2210588,17	35	6413	421512,75	2210875,49	35	6454	422254,77	2210340,91	35	6495	422463,98	2210076,86
35	6332	422014,36	2210955,81	35	6373	422311,66	2210578,17	35	6414	421519,45	2210850,50	35	6455	422260,02	2210329,80	35	6496	422479,66	2210093,86
35	6333	422021,08	2210949,55	35	6374	422287,16	2210539,78	35	6415	421521,04	2210835,34	35	6456	422262,36	2210325,49	35	6497	422486,54	2210107,78
35	6334	422026,65	2210945,82	35	6375	422282,77	2210531,15	35	6416	421573,54	2210790,28	35	6457	422264,65	2210320,56	35	6498	422493,66	2210129,47
35	6335	422028,82	2210944,63	35	6376	422280,12	2210521,85	35	6417	421592,68	2210756,75	35	6458	422260,15	2210315,83	35	6499	422495,78	2210121,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6500	422497,16	2210104,09	35	6541	422552,19	2209559,54	35	6582	422372,76	2209215,29	35	6623	422343,50	2208794,78	35	6663	422272,91	2210235,94
35	6501	422498,63	2210095,35	35	6542	422555,25	2209555,11	35	6583	422368,86	2209209,09	35	6624	422346,32	2208788,27	35	6664	422271,10	2210222,96
35	6502	422501,64	2210087,00	35	6543	422560,27	2209549,53	35	6584	422367,95	2209207,37	35	6625	422348,74	2208776,12	35	6665	422270,71	2210204,18
35	6503	422506,07	2210079,33	35	6544	422561,65	2209545,31	35	6585	422359,32	2209203,46	35	6626	422350,81	2208771,04	35	6666	422274,19	2210200,87
35	6504	422517,41	2210063,17	35	6545	422561,22	2209535,75	35	6586	422351,64	2209199,12	35	6627	422355,87	2208765,20	35	6667	422282,83	2210197,66
35	6505	422525,34	2210051,02	35	6546	422557,54	2209528,20	35	6587	422344,84	2209193,50	35	6628	422361,86	2208763,89	35	6668	422293,80	2210198,73
35	6506	422531,76	2210007,52	35	6547	422552,61	2209523,20	35	6588	422339,13	2209186,77	35	6629	422370,47	2208764,08	35	6641	422301,48	2210202,29
35	6507	422540,43	2209948,17	35	6548	422535,35	2209504,84	35	6589	422334,70	2209179,15	35	6630	422379,47	2208764,91	36	6669	422951,84	2208711,19
35	6508	422542,17	2209940,50	35	6549	422523,31	2209483,70	35	6590	422331,67	2209170,86	35	6631	422389,76	2208763,70	36	6670	422949,48	2208714,54
35	6509	422545,10	2209933,20	35	6550	422521,98	2209468,19	35	6591	422330,15	2209162,18	35	6632	422393,05	2208758,73	36	6671	422944,47	2208719,79
35	6510	422549,13	2209926,45	35	6551	422517,77	2209455,57	35	6592	422330,17	2209153,36	35	6633	422396,87	2208753,47	36	6672	422940,34	2208723,15
35	6511	422574,33	2209890,91	35	6552	422513,85	2209451,47	35	6593	422330,88	2209149,47	35	6634	422403,51	2208749,25	36	6673	422902,16	2208709,95
35	6512	422599,71	2209887,20	35	6553	422495,41	2209438,73	35	6594	422316,56	2209141,28	35	6635	422408,26	2208727,69	36	6669	422951,84	2208711,19
35	6513	422630,50	2209882,27	35	6554	422486,08	2209429,50	35	6595	422308,99	2209135,96	35	6636	422421,74	2208705,78	37	6674	422254,21	2208921,03
35	6514	422604,47	2209792,46	35	6555	422478,10	2209412,06	35	6596	422302,54	2209129,36	35	6637	422422,38	2208705,72	37	6675	422260,90	2208928,28
35	6515	422598,48	2209785,59	35	6556	422468,61	2209397,79	35	6597	422274,31	2209094,52	35	6638	422445,90	2208703,47	37	6676	422261,42	2208934,74
35	6516	422588,63	2209785,59	35	6557	422457,23	2209384,26	35	6598	422269,52	2209087,45	35	6639	422453,75	2208704,17	37	6677	422260,24	2208939,12
35	6517	422583,69	2209788,43	35	6558	422447,34	2209375,27	35	6599	422266,01	2209079,68	35	6640	422456,69	2208717,28	37	6678	422256,58	2208945,66
35	6518	422584,14	2209781,55	35	6559	422435,60	2209366,92	35	6600	422264,62	2209074,79	35	6641	422457,90	2208727,88	37	6679	422249,24	2208955,74
35	6519	422586,07	2209773,52	35	6560	422417,87	2209358,43	35	6601	422303,74	2209065,12	35	6642	422301,48	2210202,29	37	6680	422236,95	2208960,13
35	6520	422589,40	2209765,74	35	6561	422400,88	2209346,77	35	6602	422313,16	2209063,04	35	6643	422321,78	2210222,60	37	6681	422225,64	2208969,78
35	6521	422586,05	2209754,81	35	6562	422400,35	2209346,22	35	6603	422317,65	2209037,37	35	6644	422307,52	2210236,46	37	6682	422220,55	2208980,13
35	6522	422579,17	2209740,15	35	6563	422400,55	2209344,30	35	6604	422320,03	2209019,02	35	6644	422294,34	2210258,04	37	6683	422217,85	2208989,78
35	6523	422561,46	2209706,44	35	6564	422402,53	2209337,53	35	6605	422318,44	2209002,30	35	6645	422292,70	2210268,35	37	6684	422218,26	2208994,80
35	6524	422558,14	2209698,57	35	6565	422392,99	2209322,15	35	6606	422311,88	2208977,38	35	6646	422293,35	2210273,15	37	6685	422216,02	2208994,82
35	6525	422556,22	2209690,25	35	6566	422389,21	2209314,74	35	6607	422296,55	2208960,83	35	6647	422295,19	2210278,63	37	6686	422205,31	2209002,54
35	6526	422553,57	2209671,68	35	6567	422386,71	2209306,81	35	6608	422278,63	2208928,76	35	6648	422298,56	2210283,48	37	6687	422173,57	2209025,40
35	6527	422553,07	2209664,39	35	6568	422384,04	2209294,99	35	6609	422282,75	2208913,67	35	6649	422302,87	2210287,72	37	6688	422145,50	2209077,84
35	6528	422553,78	2209656,21	35	6569	422382,87	2209286,47	35	6610	422285,58	2208906,65	35	6650	422309,98	2210293,70	37	6689	422135,90	2209085,25
35	6529	422550,42	2209651,84	35	6570	422383,18	2209277,87	35	6611	422292,93	2208894,61	35	6651	422315,70	2210297,97	37	6690	422123,56	2209107,38
35	6530	422528,27	2209603,62	35	6571	422384,96	2209269,46	35	6612	422300,88	2208878,78	35	6652	422290,35	2210302,14	37	6691	422113,52	2209116,42
35	6531	422526,87	2209599,75	35	6572	422388,15	2209261,47	35	6613	422303,53	2208856,58	35	6653	422277,04	2210304,11	37	6692	422112,35	2209117,05
35	6532	422528,18	2209599,65	35	6573	422392,66	2209254,16	35	6614	422303,40	2208847,15	35	6654	422265,39	2210304,17	37	6693	422060,53	2209139,28
35	6533	422533,07	2209595,86	35	6574	422398,36	2209247,72	35	6615	422303,34	2208842,41	35	6655	422258,65	2210301,91	37	6694	422050,25	2209141,91
35	6534	422535,01	2209594,01	35	6575	422405,08	2209242,35	35	6616	422303,55	2208832,97	35	6656	422254,86	2210297,95	37	6695	422035,97	2209129,76
35	6535	422535,85	2209589,04	35	6576	422408,60	2209240,42	35	6617	422307,26	2208823,20	35	6657	422249,18	2210284,55	37	6696	422020,94	2209126,21
35	6536	422535,21	2209585,14	35	6577	422406,99	2209240,06	35	6618	422315,88	2208814,16	35	6658	422249,40	2210274,71	37	6697	422013,67	2209126,32
35	6537	422535,85	2209581,35	35	6578	422399,23	2209236,86	35	6619	422326,61	2208806,81	35	6659	422252,55	2210264,10	37	6698	421998,79	2209131,94
35	6538	422538,96	2209579,24	35	6579	422392,11	2209232,42	35	6620	422333,14	2208805,41	35	6660	422260,03	2210254,89	37	6699	421996,44	2209138,44
35	6539	422546,77	2209574,91	35	6580	422383,07	2209225,66	35	6621	422333,52	2208805,33	35	6661	422266,11	2210250,66	37	6700	421997,95	2209148,96
35	6540	422549,93	2209566,88	35	6581	422377,53	2209220,85	35	6622	422338,74	2208801,44	35	6662	422271,87	2210245,78	37	6701	422002,12	2209155,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6702	422005,38	2209162,75	37	6743	421387,80	2209273,90	37	6784	421722,10	2209340,09	38	6824	424404,33	2209242,59	39	6864	424497,83	2209510,25
37	6703	422003,33	2209164,00	37	6744	421377,41	2209270,39	37	6785	421729,21	2209340,66	38	6825	424385,03	2209255,26	39	6865	424505,12	2209512,46
37	6704	421992,81	2209178,99	37	6745	421367,79	2209263,81	37	6786	421744,43	2209333,60	38	6826	424360,77	2209276,57	39	6866	424513,96	2209515,90
37	6705	421985,39	2209271,97	37	6746	421360,86	2209257,16	37	6787	421771,90	2209314,94	38	6827	424357,07	2209279,82	39	6867	424522,08	2209519,94
37	6706	421983,78	2209281,15	37	6747	421357,53	2209254,28	37	6788	421783,37	2209307,15	38	6828	424348,23	2209282,83	39	6868	424529,34	2209525,39
37	6707	421980,50	2209289,88	37	6748	421349,94	2209238,85	37	6789	421783,44	2209304,22	38	6829	424341,95	2209282,31	39	6869	424535,49	2209532,05
37	6708	421978,85	2209292,99	37	6749	421349,84	2209225,11	37	6790	421783,32	2209299,61	38	6830	424337,45	2209279,36	39	6870	424537,95	2209535,94
37	6709	421969,41	2209304,78	37	6750	421350,81	2209215,94	37	6791	421875,07	2209255,70	38	6831	424336,91	2209275,40	39	6871	424540,34	2209539,72
37	6710	421928,42	2209340,86	37	6751	421355,76	2209201,16	37	6792	421887,27	2209244,47	38	6832	424343,06	2209266,03	39	6872	424543,72	2209548,14
37	6711	421895,57	2209356,63	37	6752	421358,62	2209197,46	37	6793	421894,21	2209157,44	38	6833	424359,63	2209254,31	39	6873	424545,53	2209557,04
37	6712	421883,09	2209356,57	37	6753	421365,57	2209189,09	37	6794	421895,69	2209148,70	38	6834	424385,75	2209223,53	39	6874	424545,69	2209566,11
37	6713	421871,51	2209358,50	37	6754	421375,32	2209182,13	37	6795	421897,89	2209142,32	38	6835	424389,03	2209217,35	39	6875	424544,22	2209575,06
37	6714	421858,14	2209367,77	37	6755	421381,07	2209178,97	37	6796	421898,69	2209140,36	38	6836	424399,42	2209197,78	39	6876	424541,16	2209583,61
37	6715	421849,67	2209372,75	37	6756	421386,87	2209177,27	37	6797	421900,75	2209136,42	38	6837	424400,06	2209185,68	39	6877	424536,32	2209594,00
37	6716	421821,86	2209376,45	37	6757	421416,63	2209168,95	37	6798	421903,13	2209132,69	38	6838	424395,72	2209183,18	39	6878	424536,05	2209595,48
37	6717	421809,78	2209380,25	37	6758	421430,10	2209167,10	37	6799	421926,01	2209100,10	38	6839	424399,58	2209176,21	39	6879	424536,36	2209601,40
37	6718	421801,54	2209385,31	37	6759	421498,64	2209178,29	37	6800	421930,96	2209094,09	38	6840	424405,30	2209162,25	39	6880	424537,31	2209607,13
37	6719	421797,85	2209391,15	37	6760	421497,77	2209179,41	37	6801	421936,79	2209088,93	38	6841	424405,59	2209156,10	39	6881	424543,37	2209620,27
37	6720	421796,68	2209398,22	37	6761	421493,00	2209189,17	37	6802	421971,17	2209062,96	38	6842	424405,88	2209150,40	39	6882	424546,32	2209628,52
37	6721	421799,84	2209401,73	37	6762	421493,24	2209192,45	37	6803	421979,59	2209057,81	38	6843	424402,88	2209146,42	39	6883	424547,79	2209637,17
37	6722	421785,78	2209405,46	37	6763	421496,52	2209199,58	37	6804	421988,87	2209054,43	38	6844	424398,96	2209138,73	39	6884	424547,73	2209645,94
37	6723	421733,57	2209408,97	37	6764	421501,83	2209204,46	37	6805	422028,23	2209044,32	38	6845	424395,51	2209130,22	39	6885	424546,14	2209654,56
37	6724	421718,88	2209409,90	37	6765	421502,96	2209205,50	37	6806	422056,75	2209032,09	38	6846	424394,03	2209125,58	39	6886	424543,06	2209662,77
37	6725	421701,13	2209403,54	37	6766	421509,93	2209208,64	37	6807	422084,35	2208980,18	38	6847	424393,18	2209122,90	39	6887	424538,60	2209670,32
37	6726	421686,13	2209405,97	37	6767	421517,75	2209208,82	37	6808	422097,14	2208983,72	38	6848	424392,00	2209115,31	39	6888	424532,89	2209676,98
37	6727	421681,13	2209409,83	37	6768	421526,79	2209211,05	37	6809	422129,45	2208980,34	38	6849	424392,00	2209113,92	39	6889	424524,04	2209685,62
37	6728	421678,68	2209411,73	37	6769	421542,00	2209215,92	37	6810	422147,24	2208966,60	38	6850	424392,79	2209112,59	39	6890	424518,96	2209689,95
37	6729	421669,26	2209409,32	37	6770	421550,26	2209217,84	37	6811	422169,27	2208947,35	38	6851	424399,93	2209101,18	39	6891	424513,35	2209693,57
37	6730	421646,44	2209400,93	37	6771	421561,04	2209218,38	37	6812	422186,39	2208939,60	38	6852	424408,91	2209087,13	39	6892	424504,26	2209698,61
37	6731	421636,85	2209397,22	37	6772	421579,66	2209220,64	37	6813	422210,43	2208927,87	38	6853	424415,57	2209070,64	39	6893	424493,24	2209701,94
37	6732	421628,40	2209393,12	37	6773	421602,75	2209220,59	37	6814	422226,52	2208917,80	38	6854	424421,58	2209051,25	39	6894	424485,50	2209703,62
37	6733	421620,87	2209387,52	37	6774	421611,96	2209215,00	37	6815	422244,37	2208916,37	38	6855	424424,05	2209042,63	39	6895	424485,03	2209703,65
37	6734	421614,52	2209380,62	37	6775	421612,78	2209212,86	37	6674	422254,21	2208921,03	38	6816	424435,75	2209053,10	39	6896	424477,60	2209704,07
37	6735	421563,42	2209313,36	37	6776	421685,40	2209308,61	38	6816	424435,75	2209053,10	39	6856	424472,06	2209424,35	39	6897	424465,63	2209703,79
37	6736	421542,85	2209286,24	37	6777	421694,02	2209311,83	38	6817	424432,59	2209064,70	39	6857	424478,96	2209435,23	39	6898	424455,31	2209702,46
37	6737	421483,76	2209279,43	37	6778	421711,32	2209310,58	38	6818	424426,83	2209111,54	39	6858	424483,08	2209443,23	39	6899	424447,53	2209699,74
37	6738	421431,81	2209268,55	37	6779	421711,21	2209315,85	38	6819	424426,68	2209154,03	39	6859	424485,69	2209451,85	39	6900	424445,43	2209702,23
37	6739	421426,28	2209270,09	37	6780	421709,96	2209321,40	38	6820	424426,64	2209166,35	39	6860	424486,73	2209460,80	39	6901	424444,47	2209706,33
37	6740	421413,77	2209273,59	37	6781	421709,56	2209326,56	38	6821	424434,52	2209192,01	39	6861	424487,57	2209495,43	39	6902	424441,74	2209728,35
37	6741	421403,50	2209275,62	37	6782	421710,85	2209331,75	38	6822	424434,38	2209198,32	39	6862	424495,57	2209507,70	39	6903	424440,30	2209735,53
37	6742	421394,15	2209275,27	37	6783	421716,29	2209338,14	38	6823	424432,64	2209206,49	39	6863	424497,55	2209510,21	39	6904	424437,84	2209742,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6905	424431,41	2209756,97	39	6946	424248,20	2210274,55	39	6987	424329,26	2209760,20	39	7028	424435,78	2209592,69	40	7068	423498,41	2212138,56
39	6906	424432,49	2209761,39	39	6947	424237,08	2210267,31	39	6988	424327,94	2209751,67	39	7029	424432,35	2209589,02	40	7069	423526,71	2212171,85
39	6907	424436,19	2209764,84	39	6948	424230,83	2210261,52	39	6989	424328,10	2209743,05	39	7030	424414,35	2209566,22	40	7070	423532,11	2212179,46
39	6908	424441,16	2209771,27	39	6949	424226,62	2210254,35	39	6990	424329,75	2209734,59	39	7031	424396,04	2209538,14	40	7071	423535,83	2212187,46
39	6909	424453,70	2209790,56	39	6950	424222,68	2210245,54	39	6991	424332,82	2209726,53	39	7032	424391,73	2209529,99	40	7072	423549,69	2212225,80
39	6910	424460,97	2209810,29	39	6951	424220,57	2210235,08	39	6992	424337,24	2209719,13	39	7033	424389,00	2209521,19	40	7073	423558,09	2212260,63
39	6911	424463,13	2209818,05	39	6952	424220,84	2210223,04	39	6993	424341,29	2209713,49	39	7034	424387,93	2209512,04	40	7074	423559,32	2212268,36
39	6912	424464,03	2209826,07	39	6953	424224,71	2210208,21	39	6994	424343,41	2209708,72	39	7035	424387,08	2209477,07	40	7075	423559,33	2212276,19
39	6913	424464,50	2209841,68	39	6954	424236,35	2210182,86	39	6995	424345,38	2209692,83	39	7036	424367,65	2209446,44	40	7076	423557,11	2212305,04
39	6914	424462,13	2209863,95	39	6955	424240,98	2210174,82	39	6996	424347,69	2209702,46	39	7037	424361,15	2209436,48	40	7077	423659,39	2212518,21
39	6915	424456,98	2209884,71	39	6956	424247,02	2210167,79	39	6997	424349,54	2209725,25	39	7038	424330,34	2209389,30	40	7078	423689,99	2212601,71
39	6916	424451,99	2209895,18	39	6957	424252,97	2210162,04	39	6998	424341,53	2209748,65	39	7039	424325,67	2209380,28	40	7079	423701,03	2212632,70
39	6917	424448,07	2209906,86	39	6958	424253,60	2210154,06	39	6999	424346,46	2209762,81	39	7040	424322,94	2209370,51	40	7080	423742,50	2212742,57
39	6918	424449,30	2209912,59	39	6959	424253,66	2210153,28	39	7000	424354,02	2209760,59	39	7041	424322,11	2209365,72	40	7081	423781,53	2212852,25
39	6919	424449,61	2209914,05	39	6960	424255,41	2210143,50	39	7001	424366,59	2209756,85	39	7042	424321,62	2209364,09	40	7082	423786,85	2212844,77
39	6920	424450,71	2209923,91	39	6961	424259,08	2210134,28	39	7002	424373,30	2209752,89	39	7043	424334,23	2209384,39	40	7083	423790,71	2212839,87
39	6921	424449,85	2209933,80	39	6962	424270,69	2210111,81	39	7003	424377,83	2209748,33	39	7044	424344,57	2209395,61	40	7084	423835,19	2212783,30
39	6922	424445,53	2209956,61	39	6963	424307,76	2210040,04	39	7004	424384,91	2209738,49	39	7045	424352,46	2209399,98	40	7085	423841,25	2212776,85
39	6923	424445,04	2209959,20	39	6964	424318,94	2210001,75	39	7005	424392,12	2209722,20	39	7046	424368,94	2209396,77	40	7086	423849,49	2212770,91
39	6924	424442,83	2209967,16	39	6965	424333,18	2209958,99	39	7006	424395,18	2209697,52	39	7047	424383,35	2209386,49	40	7087	423856,30	2212767,63
39	6925	424439,35	2209974,66	39	6966	424347,68	2209933,54	39	7007	424397,22	2209689,77	39	7048	424391,61	2209386,95	40	7088	423863,08	2212764,97
39	6926	424424,94	2209999,93	39	6967	424348,33	2209932,40	39	7008	424398,74	2209682,29	39	7049	424396,04	2209391,85	40	7089	423915,40	2212744,55
39	6927	424424,41	2210001,52	39	6968	424349,72	2209925,08	39	7009	424403,43	2209674,48	39	7050	424399,64	2209403,23	40	7090	424029,97	2212686,12
39	6928	424417,82	2210021,32	39	6969	424347,93	2209916,71	39	7010	424410,61	2209665,96	39	7051	424407,74	2209415,23	40	7091	424059,20	2212671,10
39	6929	424414,42	2210031,53	39	6970	424346,82	2209906,13	39	7011	424414,37	2209661,50	39	7052	424424,79	2209423,33	40	7092	424067,85	2212674,04
39	6930	424406,56	2210058,47	39	6971	424347,98	2209895,57	39	7012	424445,88	2209647,61	39	7053	424446,31	2209429,89	40	7093	424077,50	2212681,83
39	6931	424401,06	2210077,30	39	6972	424350,98	2209881,84	39	7013	424427,75	2209634,11	39	7054	424457,09	2209430,13	40	7094	424088,14	2212690,87
39	6932	424397,43	2210084,33	39	6973	424353,74	2209873,62	39	7014	424413,58	2209625,49	39	7055	424467,25	2209427,62	40	7095	424094,98	2212696,33
39	6933	424352,54	2210171,23	39	6974	424359,11	2209857,62	39	7015	424404,42	2209636,80	39	7056	424472,06	2209424,35	40	7096	424102,53	2212697,12
39	6934	424351,15	2210188,78	39	6975	424362,34	2209850,85	39	7016	424403,11	2209638,42	40	7056	423423,78	2211851,21	40	7097	424111,17	2212694,45
39	6935	424349,63	2210197,67	39	6976	424363,43	2209846,49	39	7017	424392,03	2209643,35	40	7057	423427,82	2211858,92	40	7098	424117,16	2212691,92
39	6936	424346,53	2210206,14	39	6977	424364,34	2209837,92	39	7018	424368,01	2209643,35	40	7058	423430,48	2211867,22	40	7099	424124,39	2212689,43
39	6937	424341,97	2210213,92	39	6978	424364,32	2209837,24	39	7019	424363,29	2209644,53	40	7059	423436,34	2211893,21	40	7100	424134,06	2212686,37
39	6938	424336,08	2210220,76	39	6979	424363,72	2209835,62	39	7020	424379,23	2209625,61	40	7060	423437,53	2211902,74	40	7101	424142,24	2212686,55
39	6939	424323,31	2210233,12	39	6980	424361,79	2209832,64	39	7021	424390,05	2209616,85	40	7061	423436,89	2211912,34	40	7102	424158,20	2212677,09
39	6940	424315,59	2210249,93	39	6981	424356,88	2209828,76	39	7022	424397,50	2209611,85	40	7062	423430,79	2211949,36	40	7103	424158,97	2212670,16
39	6941	424306,94	2210264,09	39	6982	424350,84	2209823,11	39	7023	424405,09	2209608,55	40	7063	423414,18	2211993,93	40	7104	424154,70	2212660,86
39	6942	424298,32	2210271,26	39	6983	424345,82	2209816,55	39	7024	424405,73	2209608,27	40	7064	423418,13	2212056,30	40	7105	424152,77	2212655,49
39	6943	424285,37	2210276,59	39	6984	424341,94	2209809,25	39	7025	424430,09	2209600,16	40	7065	423430,56	2212072,84	40	7106	424147,45	2212646,17
39	6944	424273,72	2210279,41	39	6985	424339,33	2209801,42	39	7026	424436,09	2209598,73	40	7066	423445,98	2212085,79	40	7107	424146,10	2212642,98
39	6945	424261,42	2210278,69	39	6986	424337,13	2209792,73	39	7027	424436,07	2209598,41	40	7067	423470,20	2212106,18	40	7108	424152,42	2212641,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	7109	424250,08	2212643,46	40	7150	423715,70	2212945,87	40	7191	423177,68	2211911,22	40	7232	422848,87	2212407,90	40	7273	423021,23	2212064,49
40	7110	424257,61	2212644,18	40	7151	423709,65	2212939,70	40	7192	423167,05	2211919,44	40	7233	422845,14	2212408,45	40	7274	423021,17	2212063,03
40	7111	424264,96	2212646,03	40	7152	423704,76	2212932,57	40	7193	423152,90	2211924,95	40	7234	422852,05	2212400,77	40	7275	423022,06	2212042,37
40	7112	424300,06	2212657,68	40	7153	423701,17	2212924,71	40	7194	423119,45	2211932,41	40	7235	422859,43	2212395,35	40	7276	423025,65	2211995,90
40	7113	424297,05	2212662,47	40	7154	423648,60	2212776,99	40	7195	423119,80	2211943,63	40	7236	422867,69	2212391,37	40	7277	423021,65	2211983,66
40	7114	424294,13	2212672,73	40	7155	423614,52	2212686,62	40	7196	423118,14	2211957,02	40	7237	422890,03	2212383,01	40	7278	423017,99	2211976,47
40	7115	424290,82	2212691,69	40	7156	423611,64	2212655,50	40	7197	423123,79	2211974,27	40	7238	422897,70	2212380,81	40	7279	423011,59	2211989,68
40	7116	424291,96	2212698,44	40	7157	423602,63	2212556,46	40	7198	423125,91	2211983,85	40	7239	422905,15	2212379,93	40	7280	423006,91	2211997,35
40	7117	424298,98	2212705,48	40	7158	423578,67	2212515,84	40	7199	423126,12	2211993,67	40	7240	422906,64	2212372,32	40	7281	423000,92	2212004,06
40	7118	424307,39	2212709,05	40	7159	423475,71	2212326,47	40	7200	423121,88	2212048,51	40	7241	422909,54	2212364,59	40	7282	422996,54	2212007,48
40	7119	424322,07	2212711,45	40	7160	423457,85	2212327,03	40	7201	423123,87	2212055,68	40	7242	422913,68	2212357,45	40	7283	422996,57	2212008,98
40	7120	424332,61	2212712,48	40	7161	423456,47	2212319,48	40	7202	423125,13	2212064,52	40	7243	422918,94	2212351,09	40	7284	422996,08	2212012,15
40	7121	424341,92	2212717,82	40	7162	423456,38	2212310,75	40	7203	423124,79	2212073,44	40	7244	422925,60	2212344,26	40	7285	422995,26	2212017,40
40	7122	424345,10	2212725,57	40	7163	423459,02	2212276,41	40	7204	423122,88	2212082,16	40	7245	422921,17	2212337,38	40	7286	422992,54	2212025,49
40	7123	424341,65	2212729,65	40	7164	423453,75	2212254,54	40	7205	423119,54	2212090,19	40	7246	422917,88	2212329,72	40	7287	422988,49	2212032,99
40	7124	424331,81	2212733,75	40	7165	423444,91	2212230,10	40	7206	423121,20	2212094,47	40	7247	422915,91	2212321,61	40	7288	422983,22	2212039,70
40	7125	424321,27	2212733,05	40	7166	423399,68	2212177,54	40	7207	423122,89	2212102,67	40	7248	422915,32	2212313,29	40	7289	422979,61	2212043,56
40	7126	424304,67	2212730,11	40	7167	423358,26	2212142,38	40	7208	423123,19	2212111,05	40	7249	422916,12	2212304,99	40	7290	422977,62	2212045,70
40	7127	424283,29	2212722,26	40	7168	423350,72	2212132,44	40	7209	423122,28	2212129,72	40	7250	422918,28	2212296,94	40	7291	422959,90	2212064,73
40	7128	424266,58	2212716,13	40	7169	423329,20	2212104,42	40	7210	423124,00	2212160,70	40	7251	422921,76	2212289,36	40	7292	422945,18	2212078,85
40	7129	424255,60	2212713,00	40	7170	423324,16	2212096,16	40	7211	423123,77	2212168,95	40	7252	422929,60	2212275,45	40	7293	422927,93	2212100,69
40	7130	424243,29	2212712,73	40	7171	423320,81	2212087,08	40	7212	423122,20	2212177,06	40	7253	422934,43	2212268,37	40	7294	422911,43	2212117,61
40	7131	424229,82	2212713,69	40	7172	423319,27	2212077,54	40	7213	423117,13	2212193,75	40	7254	422940,40	2212262,22	40	7295	422894,29	2212147,56
40	7132	424219,89	2212721,47	40	7173	423313,71	2211989,62	40	7214	423105,94	2212234,69	40	7255	422947,33	2212257,18	40	7296	422878,40	2212176,74
40	7133	424209,72	2212742,67	40	7174	423314,14	2211979,14	40	7215	423074,69	2212293,45	40	7256	422955,02	2212253,41	40	7297	422874,01	2212183,44
40	7134	424162,60	2212741,77	40	7175	423316,76	2211969,00	40	7216	423069,30	2212299,56	40	7257	422971,23	2212247,10	40	7298	422868,61	2212189,37
40	7135	424123,25	2212750,66	40	7176	423333,71	2211923,52	40	7217	423062,99	2212304,71	40	7258	422979,07	2212244,11	40	7299	422868,33	2212189,63
40	7136	423962,76	2212832,73	40	7177	423336,64	2211905,72	40	7218	423055,99	2212308,72	40	7259	422984,56	2212236,16	40	7300	422858,83	2212198,50
40	7137	423905,37	2212855,83	40	7178	423335,86	2211902,26	40	7219	423052,56	2212313,70	40	7260	422989,97	2212229,58	40	7301	422851,72	2212204,02
40	7138	423866,93	2212904,71	40	7179	423327,97	2211893,70	40	7220	423046,05	2212321,34	40	7261	422996,43	2212224,02	40	7302	422843,75	2212208,18
40	7139	423837,41	2212946,24	40	7180	423323,05	2211887,43	40	7221	423038,15	2212327,54	40	7262	422999,89	2212221,94	40	7303	422835,62	2212210,69
40	7140	423832,15	2212952,48	40	7181	423319,20	2211880,47	40	7222	423030,26	2212331,50	40	7263	423012,48	2212197,69	40	7304	422835,15	2212210,84
40	7141	423825,96	2212957,78	40	7182	423310,50	2211861,29	40	7223	423031,16	2212340,44	40	7264	423023,70	2212157,92	40	7305	422824,74	2212216,75
40	7142	423818,98	2212962,00	40	7183	423271,32	2211800,17	40	7224	423030,24	2212350,19	40	7265	423022,14	2212130,02	40	7306	422820,73	2212218,58
40	7143	423811,41	2212965,04	40	7184	423259,56	2211788,20	40	7225	423027,43	2212359,57	40	7266	423022,48	2212123,07	40	7307	422810,34	2212223,33
40	7144	423803,45	2212966,80	40	7185	423255,43	2211788,06	40	7226	423016,97	2212385,10	40	7267	423020,18	2212119,22	40	7308	422800,94	2212223,48
40	7145	423795,30	2212967,25	40	7186	423247,03	2211786,31	40	7227	423005,08	2212386,93	40	7268	423017,15	2212111,47	40	7309	422798,01	2212223,53
40	7146	423787,20	2212966,37	40	7187	423239,07	2211783,15	40	7228	422990,60	2212388,47	40	7269	423015,45	2212103,33	40	7310	422782,23	2212220,92
40	7147	423738,82	2212957,05	40	7188	423222,98	2211830,64	40	7229	422981,43	2212389,45	40	7270	423015,12	2212095,02	40	7311	422769,75	2212214,34
40	7148	423730,50	2212954,68	40	7189	423209,85	2211876,25	40	7230	422963,10	2212391,40	40	7271	423016,18	2212086,78	40	7312	422763,37	2212208,14
40	7149	423722,72	2212950,92	40	7190	423202,18	2211886,33	40	7231	422952,95	2212392,48	40	7272	423020,08	2212068,51	40	7313	422754,24	2212198,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7314	422748,42	2212190,80	40	7355	422787,52	2211895,92	40	7396	423141,56	2211604,39	40	7437	422965,35	2211433,69	40	7478	423069,09	2211380,70
40	7315	422746,60	2212187,17	40	7356	422761,39	2211885,45	40	7397	423138,32	2211596,09	40	7438	422964,08	2211428,85	40	7479	423071,92	2211382,21
40	7316	422744,15	2212182,27	40	7357	422728,02	2211900,01	40	7398	423136,61	2211587,36	40	7439	422958,12	2211426,94	40	7480	423076,61	2211385,87
40	7317	422741,58	2212173,09	40	7358	422699,68	2211912,73	40	7399	423136,47	2211578,45	40	7440	422949,98	2211422,55	40	7481	423080,60	2211386,64
40	7318	422740,79	2212163,59	40	7359	422681,47	2211911,44	40	7400	423137,92	2211569,67	40	7441	422942,80	2211416,74	40	7482	423085,52	2211386,79
40	7319	422741,82	2212154,12	40	7360	422652,30	2211901,38	40	7401	423140,90	2211561,28	40	7442	422940,33	2211413,87	40	7483	423094,71	2211387,93
40	7320	422745,73	2212135,20	40	7361	422634,00	2211883,08	40	7402	423145,32	2211553,55	40	7443	422936,80	2211409,71	40	7484	423103,26	2211390,65
40	7321	422748,45	2212126,30	40	7362	422627,30	2211858,08	40	7403	423147,09	2211551,44	40	7444	422932,21	2211401,70	40	7485	423105,48	2211389,34
40	7322	422752,77	2212118,07	40	7363	422634,00	2211833,07	40	7404	423145,50	2211544,29	40	7445	422922,86	2211389,25	40	7486	423113,94	2211386,22
40	7323	422754,03	2212116,47	40	7364	422659,24	2211821,27	40	7405	423145,08	2211535,95	40	7446	422917,02	2211378,29	40	7487	423122,83	2211384,68
40	7324	422758,54	2212110,78	40	7365	422669,02	2211816,78	40	7406	423146,06	2211527,65	40	7447	422912,57	2211368,12	40	7488	423130,13	2211384,08
40	7325	422768,98	2212099,85	40	7366	422740,22	2211785,47	40	7407	423148,40	2211519,63	40	7448	422908,94	2211359,65	40	7489	423138,98	2211384,13
40	7326	422775,19	2212094,34	40	7367	422745,06	2211783,62	40	7408	423152,05	2211512,12	40	7449	422906,73	2211346,56	40	7490	423147,68	2211385,75
40	7327	422782,23	2212089,94	40	7368	422755,58	2211781,43	40	7409	423155,17	2211506,86	40	7450	422905,75	2211327,68	40	7491	423155,96	2211388,88
40	7328	422789,89	2212086,76	40	7369	422760,44	2211781,20	40	7410	423150,74	2211501,74	40	7451	422907,01	2211314,04	40	7492	423157,00	2211389,50
40	7329	422797,98	2212084,90	40	7370	422771,43	2211782,42	40	7411	423149,06	2211498,99	40	7452	422904,57	2211308,41	40	7493	423160,89	2211389,43
40	7330	422806,27	2212084,40	40	7371	422781,23	2211785,55	40	7412	423144,88	2211500,76	40	7453	422901,10	2211299,52	40	7494	423168,56	2211390,49
40	7331	422814,52	2212085,27	40	7372	422818,54	2211800,62	40	7413	423136,41	2211502,72	40	7454	422899,39	2211290,13	40	7495	423175,97	2211392,73
40	7332	422814,71	2212085,32	40	7373	422871,13	2211806,76	40	7414	423134,76	2211502,95	40	7455	422899,48	2211282,53	40	7496	423186,16	2211396,68
40	7333	422830,95	2212056,91	40	7374	422904,52	2211807,56	40	7415	423129,97	2211505,55	40	7456	422897,76	2211280,16	40	7497	423192,62	2211398,25
40	7334	422839,69	2212047,95	40	7375	422964,76	2211810,80	40	7416	423121,80	2211508,30	40	7457	422928,35	2211263,74	40	7498	423202,13	2211401,61
40	7335	422845,96	2212041,53	40	7376	423030,85	2211825,29	40	7417	423113,29	2211509,61	40	7458	422964,52	2211254,46	40	7499	423210,78	2211406,82
40	7336	422852,61	2212034,71	40	7377	423053,94	2211828,92	40	7418	423104,68	2211509,45	40	7459	422974,73	2211254,92	40	7500	423218,21	2211413,67
40	7337	422857,02	2212029,12	40	7378	423074,57	2211831,64	40	7419	423096,23	2211507,81	40	7460	422999,37	2211261,17	40	7501	423226,37	2211422,88
40	7338	422870,90	2212011,53	40	7379	423086,74	2211833,52	40	7420	423083,94	2211504,30	40	7461	423000,57	2211266,71	40	7502	423232,14	2211430,85
40	7339	422888,24	2211994,90	40	7380	423096,91	2211834,95	40	7421	423081,25	2211503,21	40	7462	423000,55	2211269,50	40	7503	423235,38	2211437,94
40	7340	422888,33	2211986,41	40	7381	423116,78	2211830,54	40	7422	423076,00	2211501,28	40	7463	423004,17	2211270,31	40	7504	423244,13	2211443,00
40	7341	422890,24	2211977,03	40	7382	423121,38	2211825,85	40	7423	423068,68	2211496,96	40	7464	423012,72	2211273,99	40	7505	423250,98	2211448,96
40	7342	422893,91	2211968,19	40	7383	423123,51	2211817,74	40	7424	423062,20	2211491,46	40	7465	423020,45	2211279,20	40	7506	423256,64	2211456,05
40	7343	422899,20	2211960,22	40	7384	423145,75	2211737,29	40	7425	423056,75	2211484,96	40	7466	423037,66	2211293,30	40	7507	423260,92	2211464,05
40	7344	422907,12	2211950,45	40	7385	423160,85	2211683,30	40	7426	423055,88	2211483,73	40	7467	423043,66	2211299,13	40	7508	423263,68	2211472,69
40	7345	422910,21	2211942,90	40	7386	423163,63	2211674,94	40	7427	423044,02	2211481,44	40	7468	423048,62	2211305,88	40	7509	423264,84	2211481,69
40	7346	422914,05	2211935,39	40	7387	423161,17	2211671,11	40	7428	423035,08	2211478,83	40	7469	423052,38	2211313,37	40	7510	423264,36	2211490,75
40	7347	422919,11	2211928,63	40	7388	423157,41	2211667,18	40	7429	423028,59	2211475,53	40	7470	423054,83	2211321,38	40	7511	423260,38	2211518,10
40	7348	422925,23	2211922,82	40	7389	423152,34	2211660,32	40	7430	423026,52	2211475,56	40	7471	423055,92	2211329,69	40	7512	423258,04	2211527,56
40	7349	422925,45	2211922,67	40	7390	423148,52	2211652,71	40	7431	423017,00	2211473,86	40	7472	423056,22	2211336,22	40	7513	423256,98	2211529,84
40	7350	422928,40	2211909,70	40	7391	423146,05	2211644,55	40	7432	423007,99	2211470,36	40	7473	423055,87	2211344,79	40	7514	423258,00	2211531,95
40	7351	422874,14	2211907,05	40	7392	423145,00	2211636,10	40	7433	422989,77	2211461,16	40	7474	423053,79	2211353,86	40	7515	423261,03	2211542,03
40	7352	422865,00	2211906,58	40	7393	423144,74	2211629,38	40	7434	422981,81	2211456,15	40	7475	423057,93	2211357,86	40	7516	423265,02	2211549,67
40	7353	422800,33	2211899,17	40	7394	423145,18	2211620,52	40	7435	422974,94	2211449,75	40	7476	423063,13	2211365,06	40	7517	423267,64	2211557,89
40	7354	422793,81	2211897,97	40	7395	423146,58	2211614,49	40	7436	422969,39	2211442,17	40	7477	423066,98	2211373,08	40	7518	423268,80	2211566,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7519	423268,49	2211575,06	41	7559	420160,00	2186789,26	41	7600	419473,01	2187646,76	41	7641	420351,29	2186555,34	42	7681	419950,47	2189566,33
40	7520	423267,11	2211586,19	41	7560	420159,06	2186797,31	41	7601	419471,60	2187614,32	41	7642	420361,23	2186554,21	42	7682	419951,07	2189567,68
40	7521	423265,41	2211594,28	41	7561	420159,48	2186858,72	41	7602	419469,76	2187579,26	41	7643	420372,33	2186555,40	42	7683	419950,73	2189575,06
40	7522	423262,41	2211601,98	41	7562	420172,84	2186933,60	41	7603	419477,48	2187555,42	41	7644	420382,53	2186557,58	42	7684	419951,10	2189585,87
40	7523	423258,72	2211608,17	41	7563	420176,36	2186960,38	41	7604	419499,89	2187546,05	41	7645	420391,43	2186562,86	42	7685	419948,44	2189613,77
40	7524	423263,28	2211611,64	41	7564	420184,40	2187027,18	41	7605	419522,87	2187537,77	41	7543	420399,98	2186570,20	42	7686	419976,52	2189660,34
40	7525	423269,27	2211618,16	41	7565	420175,38	2187146,33	41	7606	419597,68	2187447,03	42	7646	419763,10	2189271,89	42	7687	420014,44	2189713,96
40	7526	423274,02	2211625,64	41	7566	420172,13	2187187,25	41	7607	419625,28	2187433,79	42	7647	419767,92	2189279,85	42	7688	420033,10	2189729,22
40	7527	423277,37	2211633,83	41	7567	420155,93	2187302,44	41	7608	419627,53	2187422,87	42	7648	419771,18	2189288,57	42	7689	420059,55	2189717,53
40	7528	423279,22	2211642,49	41	7568	420200,02	2187422,58	41	7609	419627,46	2187421,40	42	7649	419772,77	2189297,75	42	7690	420065,45	2189710,43
40	7529	423279,52	2211651,35	41	7569	420203,08	2187439,80	41	7610	419660,42	2187420,00	42	7650	419773,12	2189302,26	42	7691	420114,19	2189725,54
40	7530	423278,25	2211660,11	41	7570	420196,38	2187464,80	41	7611	419703,95	2187425,52	42	7651	419774,86	2189303,41	42	7692	420127,66	2189724,97
40	7531	423275,46	2211668,52	41	7571	420178,08	2187483,10	41	7612	419718,16	2187429,82	42	7652	419788,07	2189311,92	42	7693	420136,90	2189737,50
40	7532	423271,42	2211677,81	41	7572	420161,20	2187489,02	41	7613	419734,55	2187437,04	42	7653	419791,45	2189314,48	42	7694	420141,84	2189743,76
40	7533	423278,69	2211681,39	41	7573	420129,98	2187498,23	41	7614	419822,87	2187479,21	42	7654	419795,20	2189317,51	42	7695	420139,45	2189747,73
40	7534	423285,30	2211686,10	41	7574	419831,84	2187580,48	41	7615	419951,59	2187444,05	42	7655	419801,20	2189324,29	42	7696	420121,17	2189758,74
40	7535	423285,92	2211686,72	41	7575	419818,52	2187582,29	41	7616	420087,44	2187406,07	42	7656	419805,89	2189332,05	42	7697	420101,88	2189769,62
40	7536	423292,29	2211689,06	41	7576	419797,51	2187577,67	41	7617	420057,72	2187325,10	42	7657	419809,10	2189340,52	42	7698	420129,26	2189770,24
40	7537	423299,50	2211693,19	41	7577	419783,04	2187571,58	41	7618	420054,66	2187307,87	42	7658	419810,72	2189349,44	42	7699	420145,63	2189765,05
40	7538	423320,75	2211707,82	41	7578	419682,04	2187523,37	41	7619	420057,48	2187290,99	42	7659	419810,72	2189353,12	42	7700	420156,50	2189749,98
40	7539	423349,86	2211737,41	41	7579	419659,69	2187520,10	41	7620	420072,55	2187177,94	42	7660	419811,96	2189354,39	42	7701	420167,59	2189750,23
40	7540	423398,60	2211813,45	41	7580	419588,86	2187522,85	41	7621	420077,06	2187119,86	42	7661	419817,08	2189362,08	42	7702	420177,24	2189755,62
40	7541	423406,94	2211831,83	41	7581	419552,70	2187537,93	41	7622	420084,15	2187028,43	42	7662	419820,71	2189370,60	42	7703	420184,69	2189756,75
40	7542	423418,46	2211844,33	41	7582	419545,69	2187590,30	41	7623	420073,80	2186947,54	42	7663	419822,70	2189379,63	42	7704	420194,96	2189750,46
40	7056	423423,78	2211851,21	41	7583	419522,67	2187696,31	41	7624	420059,51	2186863,67	42	7664	419823,00	2189388,88	42	7705	420207,77	2189743,10
41	7543	420399,98	2186570,20	41	7584	419518,72	2187707,70	41	7625	420059,04	2186794,88	42	7665	419822,60	2189395,40	42	7706	420219,54	2189738,76
41	7544	420406,79	2186579,41	41	7585	419467,11	2187812,99	41	7626	420064,37	2186746,32	42	7666	419833,33	2189406,50	42	7707	420237,71	2189751,68
41	7545	420411,21	2186590,19	41	7586	419399,35	2187966,21	41	7627	420066,31	2186737,17	42	7667	419845,40	2189412,62	42	7708	420251,55	2189753,39
41	7546	420413,13	2186599,50	41	7587	419398,19	2187967,39	41	7628	420070,72	2186727,15	42	7668	419861,86	2189421,60	42	7709	420257,11	2189756,15
41	7547	420412,81	2186609,93	41	7588	419386,12	2187980,87	41	7629	420075,10	2186720,76	42	7669	419868,22	2189425,60	42	7710	420267,68	2189762,89
41	7548	420410,92	2186619,13	41	7589	419375,66	2187985,79	41	7630	420081,63	2186714,06	42	7670	419873,92	2189430,53	42	7711	420256,77	2189771,45
41	7549	420406,75	2186629,03	41	7590	419369,24	2187986,66	41	7631	420089,02	2186708,86	42	7671	419881,00	2189437,70	42	7712	420232,19	2189781,09
41	7550	420402,36	2186635,09	41	7591	419367,46	2187968,90	41	7632	420097,82	2186704,86	42	7672	419897,91	2189454,65	42	7713	420189,97	2189784,99
41	7551	420397,87	2186640,94	41	7592	419368,07	2187941,41	41	7633	420198,55	2186670,37	42	7673	419903,91	2189461,95	42	7714	420172,09	2189783,96
41	7552	420391,27	2186649,33	41	7593	419360,29	2187903,99	41	7634	420269,54	2186605,38	42	7674	419908,43	2189470,25	42	7715	420146,41	2189787,37
41	7553	420388,10	2186653,01	41	7594	419343,81	2187879,35	41	7635	420278,30	2186598,96	42	7675	419910,98	2189477,82	42	7716	420131,19	2189790,26
41	7554	420381,38	2186658,92	41	7595	419343,55	2187866,51	41	7636	420320,24	2186578,43	42	7676	419915,19	2189497,03	42	7717	420112,15	2189785,36
41	7555	420373,73	2186663,56	41	7596	419359,13	2187850,70	41	7637	420322,79	2186574,25	42	7677	419922,80	2189521,12	42	7718	420077,60	2189773,89
41	7556	420331,70	2186684,04	41	7597	419395,96	2187795,13	41	7638	420328,28	2186568,06	42	7678	419931,58	2189546,83	42	7719	420059,00	2189774,70
41	7557	420258,39	2186751,17	41	7598	419440,85	2187729,94	41	7639	420334,26	2186563,09	42	7679	419937,51	2189551,40	42	7720	420052,03	2189776,13
41	7558	420249,62	2186757,59	41	7599	419466,68	2187692,42	41	7640	420341,92	2186559,00	42	7680	419944,73	2189558,22	42	7721	420045,85	2189781,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	7722	420037,26	2189790,98	42	7763	419729,90	2189436,46	42	7804	419435,30	2189189,93	42	7845	419282,79	2188932,46	42	7886	419636,91	2189181,88
42	7723	420037,80	2189798,65	42	7764	419726,04	2189429,42	42	7805	419428,54	2189185,23	42	7846	419270,88	2188911,46	42	7887	419641,45	2189189,10
42	7724	420041,52	2189807,62	42	7765	419723,36	2189421,86	42	7806	419422,64	2189179,49	42	7847	419271,97	2188904,09	42	7888	419646,08	2189198,09
42	7725	420030,46	2189804,26	42	7766	419721,92	2189413,97	42	7807	419417,76	2189172,86	42	7848	419282,17	2188893,71	42	7889	419648,59	2189199,01
42	7726	420021,04	2189801,08	42	7767	419721,81	2189407,84	42	7808	419414,04	2189165,52	42	7849	419297,01	2188888,85	42	7890	419657,99	2189203,62
42	7727	420016,01	2189792,27	42	7768	419718,74	2189405,23	42	7809	419411,57	2189157,67	42	7850	419298,76	2188885,43	42	7891	419660,89	2189205,90
42	7728	420001,83	2189784,48	42	7769	419712,86	2189399,32	42	7810	419410,43	2189149,52	42	7851	419310,96	2188895,60	42	7892	419673,37	2189207,04
42	7729	419983,35	2189783,59	42	7770	419708,05	2189392,51	42	7811	419410,64	2189141,30	42	7852	419316,63	2188901,15	42	7893	419682,21	2189208,65
42	7730	419956,01	2189779,62	42	7771	419704,44	2189385,00	42	7812	419411,40	2189134,27	42	7853	419321,36	2188907,53	42	7894	419690,62	2189211,83
42	7731	419954,60	2189779,50	42	7772	419702,12	2189376,99	42	7813	419408,48	2189132,54	42	7854	419325,02	2188914,58	42	7895	419698,32	2189216,47
42	7732	419949,75	2189777,47	42	7773	419701,93	2189375,33	42	7814	419402,34	2189128,25	42	7855	419327,51	2188922,12	42	7896	419705,07	2189222,40
42	7733	419942,05	2189772,43	42	7774	419699,45	2189373,73	42	7815	419396,58	2189122,67	42	7856	419328,95	2188931,95	42	7897	419710,65	2189229,46
42	7734	419935,40	2189766,07	42	7775	419692,98	2189368,75	42	7816	419389,02	2189120,45	42	7857	419336,29	2188935,09	42	7898	419724,82	2189251,12
42	7735	419930,03	2189758,59	42	7776	419687,40	2189362,78	42	7817	419381,68	2189116,92	42	7858	419343,07	2188938,63	42	7899	419732,24	2189252,53
42	7736	419927,51	2189753,32	42	7777	419682,87	2189356,00	42	7818	419353,23	2189100,25	42	7859	419349,24	2188943,17	42	7900	419741,18	2189255,10
42	7737	419944,79	2189754,17	42	7778	419679,50	2189348,56	42	7819	419344,64	2189093,89	42	7860	419354,65	2188948,60	42	7901	419747,60	2189258,43
42	7738	419959,24	2189749,40	42	7779	419678,62	2189345,14	42	7820	419337,61	2189085,87	42	7861	419392,95	2188993,48	42	7902	419749,49	2189259,29
42	7739	419969,46	2189741,49	42	7780	419678,13	2189343,43	42	7821	419324,71	2189067,53	42	7862	419403,77	2189006,11	42	7903	419756,88	2189264,95
42	7740	419973,16	2189733,29	42	7781	419670,48	2189340,02	42	7822	419316,87	2189058,38	42	7863	419413,16	2189019,46	42	7904	419763,10	2189271,89
42	7741	419973,35	2189724,84	42	7782	419663,84	2189335,60	42	7823	419286,19	2189022,43	42	7864	419415,98	2189021,21	43	7904	421906,02	2189259,08
42	7742	419969,81	2189712,48	42	7783	419657,99	2189330,19	42	7824	419268,04	2189014,66	42	7865	419425,13	2189026,47	43	7905	421907,89	2189277,33
42	7743	419959,90	2189698,69	42	7784	419653,07	2189323,92	42	7825	419260,80	2189010,83	42	7866	419436,24	2189028,77	43	7906	421908,36	2189290,96
42	7744	419939,02	2189670,00	42	7785	419643,54	2189309,53	42	7826	419254,29	2189005,88	42	7867	419445,53	2189031,66	43	7907	421908,56	2189303,03
42	7745	419925,20	2189646,08	42	7786	419641,61	2189307,10	42	7827	419248,67	2188999,93	42	7868	419454,09	2189036,29	43	7908	421910,38	2189312,61
42	7746	419909,83	2189599,67	42	7787	419640,20	2189304,42	42	7828	419244,10	2188993,15	42	7869	419461,59	2189042,50	43	7909	421917,24	2189320,91
42	7747	419854,33	2189612,70	42	7788	419635,29	2189303,97	42	7829	419237,15	2188980,76	42	7870	419469,24	2189052,30	43	7910	421905,88	2189332,14
42	7748	419851,51	2189610,19	42	7789	419626,93	2189302,48	42	7830	419232,93	2188970,89	42	7871	419490,03	2189064,60	43	7911	421890,68	2189353,95
42	7749	419845,84	2189602,27	42	7790	419618,95	2189299,60	42	7831	419230,92	2188960,35	42	7872	419496,68	2189069,31	43	7912	421883,16	2189374,98
42	7750	419841,81	2189593,41	42	7791	419611,57	2189295,41	42	7832	419230,81	2188958,98	42	7873	419502,49	2189075,05	43	7913	421877,30	2189389,18
42	7751	419836,00	2189576,46	42	7792	419605,01	2189290,04	42	7833	419224,68	2188953,87	42	7874	419507,28	2189081,65	43	7914	421870,17	2189409,07
42	7752	419821,71	2189533,25	42	7793	419604,20	2189289,25	42	7834	419201,47	2188930,26	42	7875	419510,94	2189088,95	43	7915	421841,82	2189437,84
42	7753	419823,40	2189531,49	42	7794	419593,36	2189285,28	42	7835	419280,76	2188956,30	42	7876	419513,36	2189096,74	43	7916	421832,22	2189440,68
42	7754	419843,39	2189523,19	42	7795	419584,97	2189281,28	42	7836	419299,47	2188990,40	42	7877	419514,48	2189104,83	43	7917	421813,89	2189440,26
42	7755	419821,86	2189520,73	42	7796	419577,47	2189275,81	42	7837	419322,10	2189014,79	42	7878	419514,21	2189113,50	43	7918	421802,88	2189437,56
42	7756	419818,21	2189521,65	42	7797	419571,10	2189269,04	42	7838	419333,99	2189031,11	42	7879	419555,28	2189128,95	43	7919	421806,88	2189454,49
42	7757	419816,72	2189514,82	42	7798	419566,11	2189261,22	42	7839	419355,19	2189026,25	42	7880	419564,62	2189133,63	43	7920	421796,99	2189452,60
42	7758	419808,37	2189506,43	42	7799	419560,68	2189250,67	42	7840	419364,58	2189024,10	42	7881	419572,79	2189140,16	43	7921	421789,46	2189450,56
42	7759	419779,50	2189491,15	42	7800	419536,33	2189240,01	42	7841	419374,16	2189014,24	42	7882	419584,92	2189152,12	43	7922	421782,34	2189447,38
42	7760	419772,83	2189486,91	42	7801	419528,32	2189235,59	42	7842	419362,12	2188999,50	42	7883	419617,05	2189166,19	43	7923	421780,26	2189446,39
42	7761	419766,92	2189481,69	42	7802	419521,26	2189229,80	42	7843	419334,45	2188981,66	42	7884	419624,53	2189170,25	43	7924	421776,34	2189426,33
42	7762	419744,08	2189458,03	42	7803	419510,12	2189218,81	42	7844	419299,39	2188951,52	42	7885	419631,22	2189175,54	43	7925	421775,03	2189413,18

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
43	7926	421772,20	2189408,96	43	7967	420774,53	2189952,63	43	8008	420518,14	2189901,68	43	8049	420977,26	2189749,33	43	8090	421325,84	2189574,82
43	7927	421764,25	2189405,73	43	7968	420779,76	2189959,08	43	8009	420443,89	2189898,31	43	8050	421003,88	2189746,49	43	8091	421369,36	2189536,17
43	7928	421761,27	2189401,64	43	7969	420794,47	2189956,91	43	8010	420443,81	2189898,24	43	8051	421011,41	2189745,99	43	8092	421375,34	2189536,53
43	7929	421741,52	2189406,18	43	7970	420819,86	2189939,86	43	8011	420433,15	2189888,64	43	8052	421020,92	2189746,26	43	8093	421391,81	2189536,46
43	7930	421735,23	2189413,68	43	7971	420833,22	2189933,84	43	8012	420421,16	2189883,72	43	8053	421030,21	2189748,34	43	8094	421399,86	2189537,07
43	7931	421735,35	2189433,92	43	7972	420824,35	2189951,09	43	8013	420400,86	2189878,18	43	8054	421041,82	2189752,82	43	8095	421407,70	2189538,98
43	7932	421743,35	2189477,08	43	7973	420813,28	2189963,39	43	8014	420384,97	2189865,25	43	8055	421041,59	2189745,79	43	8096	421415,14	2189542,12
43	7933	421743,57	2189492,73	43	7974	420794,16	2189974,74	43	8015	420378,56	2189848,86	43	8056	421041,67	2189737,62	43	8097	421421,98	2189546,42
43	7934	421738,64	2189508,67	43	7975	420778,17	2189979,36	43	8016	420373,80	2189838,21	43	8057	421043,08	2189729,57	43	8098	421433,89	2189555,32
43	7935	421725,54	2189517,41	43	7976	420771,40	2189986,62	43	8017	420375,65	2189826,06	43	8058	421045,78	2189721,85	43	8099	421428,31	2189562,49
43	7936	421686,81	2189536,14	43	7977	420764,95	2190000,88	43	8018	420388,21	2189825,65	43	8059	421049,71	2189714,69	43	8100	421427,56	2189571,69
43	7937	421651,96	2189547,70	43	7978	420770,53	2190015,36	43	8019	420397,48	2189818,17	43	8060	421057,41	2189703,00	43	8101	421428,35	2189577,05
43	7938	421635,34	2189551,28	43	7979	420787,14	2190035,65	43	8020	420406,35	2189804,26	43	8061	421062,75	2189696,23	43	8102	421436,54	2189581,64
43	7939	421615,38	2189571,08	43	7980	420772,16	2190047,51	43	8021	420417,78	2189800,08	43	8062	421069,17	2189690,49	43	8103	421445,90	2189582,41
43	7940	421564,59	2189622,77	43	7981	420745,68	2190056,75	43	8022	420425,39	2189807,58	43	8063	421076,48	2189685,94	43	8104	421473,64	2189581,07
43	7941	421479,63	2189656,19	43	7982	420747,47	2190033,19	43	8023	420433,77	2189817,30	43	8064	421084,47	2189682,70	43	8105	421555,04	2189547,60
43	7942	421425,10	2189692,33	43	7983	420747,47	2190014,74	43	8024	420447,60	2189808,99	43	8065	421092,89	2189680,89	43	8106	421564,35	2189541,18
43	7943	421342,82	2189739,13	43	7984	420741,01	2190007,36	43	8025	420455,20	2189798,44	43	8066	421101,51	2189680,55	43	8107	421570,19	2189518,86
43	7944	421299,58	2189743,80	43	7985	420725,33	2190011,05	43	8026	420450,76	2189800,68	43	8067	421121,38	2189681,48	43	8108	421584,95	2189501,95
43	7945	421252,75	2189757,64	43	7986	420700,68	2190017,18	43	8027	420618,07	2189807,85	43	8068	421151,82	2189685,83	43	8109	421604,63	2189497,03
43	7946	421205,42	2189760,66	43	7987	420685,05	2190021,20	43	8028	420694,42	2189812,36	43	8069	421167,89	2189691,58	43	8110	421627,12	2189498,96
43	7947	421166,32	2189761,64	43	7988	420672,44	2190020,28	43	8029	420763,30	2189816,84	43	8070	421170,08	2189688,25	43	8111	421647,35	2189495,07
43	7948	421132,54	2189774,65	43	7989	420656,71	2190008,57	43	8030	420768,17	2189809,19	43	8071	421175,15	2189681,78	43	8112	421670,75	2189474,28
43	7949	421096,24	2189799,52	43	7990	420671,38	2190005,66	43	8031	420774,34	2189802,55	43	8072	421181,21	2189676,22	43	8113	421677,24	2189460,69
43	7950	421056,60	2189825,04	43	7991	420680,26	2190001,10	43	8032	420781,89	2189796,99	43	8073	421188,10	2189671,74	43	8114	421677,57	2189446,02
43	7951	420998,68	2189856,68	43	7992	420684,00	2189991,08	43	8033	420812,92	2189795,31	43	8074	421195,63	2189668,44	43	8115	421670,86	2189418,60
43	7952	420961,78	2189872,06	43	7993	420684,37	2189974,98	43	8034	420839,98	2189783,32	43	8075	421203,60	2189666,43	43	8116	421671,98	2189393,40
43	7953	420923,27	2189880,10	43	7994	420690,32	2189969,02	43	8035	420848,43	2189779,31	43	8076	421212,88	2189664,88	43	8117	421683,54	2189357,12
43	7954	420904,59	2189868,98	43	7995	420705,95	2189968,89	43	8036	420863,27	2189777,84	43	8077	421222,27	2189664,21	43	8118	421695,04	2189325,75
43	7955	420878,13	2189829,47	43	7996	420722,82	2189969,21	43	8037	420882,83	2189779,69	43	8078	421231,62	2189665,31	43	8119	421690,14	2189319,72
43	7956	420863,40	2189828,08	43	7997	420743,12	2189960,90	43	8038	420886,45	2189780,03	43	8079	421237,99	2189667,32	43	8120	421695,20	2189317,17
43	7957	420829,27	2189831,46	43	7998	420751,11	2189950,14	43	8039	420892,37	2189781,54	43	8080	421238,78	2189665,99	43	8121	421702,87	2189314,06
43	7958	420807,74	2189839,77	43	7999	420751,73	2189926,46	43	8040	420902,86	2189784,02	43	8081	421244,87	2189659,07	43	8122	421710,95	2189312,25
43	7959	420803,23	2189854,62	43	8000	420744,57	2189912,30	43	8041	420910,02	2189786,34	43	8082	421254,29	2189650,16	43	8123	421715,01	2189312,03
43	7960	420807,43	2189869,60	43	8001	420737,72	2189903,56	43	8042	420923,02	2189783,06	43	8083	421260,15	2189645,39	43	8124	421727,89	2189304,04
43	7961	420828,04	2189881,59	43	8002	420724,45	2189896,21	43	8043	420933,28	2189776,19	43	8084	421266,67	2189641,56	43	8125	421734,92	2189300,40
43	7962	420802,46	2189893,87	43	8003	420707,51	2189890,97	43	8044	420939,47	2189769,98	43	8085	421271,51	2189639,64	43	8126	421742,44	2189297,93
43	7963	420780,94	2189891,32	43	8004	420674,85	2189886,79	43	8045	420950,34	2189760,82	43	8086	421270,56	2189635,88	43	8127	421750,26	2189296,67
43	7964	420765,56	2189898,48	43	8005	420654,25	2189892,02	43	8046	420957,14	2189755,99	43	8087	421267,16	2189619,90	43	8128	421758,18	2189296,67
43	7965	420761,26	2189907,40	43	8006	420625,03	2189904,63	43	8047	420958,48	2189755,22	43	8088	421267,05	2189619,21	43	8129	421766,00	2189297,92
43	7966	420764,74	2189925,94	43	8007	420621,06	2189908,13	43	8048	420967,58	2189751,34	43	8089	421290,17	2189595,73	43	8130	421772,60	2189299,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	8131	421772,84	2189312,68	45	8170	421562,92	2189493,08	47	8209	420153,67	2190290,27	47	8250	420066,94	2190376,99	48	8290	420511,75	2190299,05
43	8132	421786,33	2189329,33	45	8171	421567,66	2189487,45	47	8210	420142,60	2190278,28	47	8251	420082,32	2190366,85	48	8291	420509,78	2190293,25
43	8133	421798,89	2189355,12	45	8172	421572,31	2189482,97	47	8211	420142,29	2190265,37	47	8252	420094,31	2190359,16	48	8292	420500,53	2190266,13
43	8134	421806,31	2189366,44	45	8164	421574,59	2189480,89	47	8212	420147,16	2190258,26	47	8253	420095,85	2190338,25	48	8293	420515,91	2190257,52
43	8135	421820,00	2189374,67	46	8173	421910,97	2189752,92	47	8213	420146,28	2190251,21	47	8254	420095,24	2190319,18	48	8294	420531,28	2190245,49
43	8136	421832,44	2189371,72	46	8174	421907,75	2189769,69	47	8214	420143,68	2190247,21	47	8255	420091,55	2190305,34	48	8277	420567,59	2190241,06
43	8137	421838,50	2189366,67	46	8175	421902,17	2189784,17	47	8215	420137,84	2190240,46	47	8256	420086,57	2190277,63	49	8295	420048,96	2190340,86
43	8138	421840,84	2189350,86	46	8176	421894,58	2189797,22	47	8216	420132,95	2190237,26	47	8257	420085,71	2190262,91	49	8296	420044,66	2190348,86
43	8139	421841,18	2189335,77	46	8177	421885,81	2189808,00	47	8217	420124,09	2190235,39	47	8258	420091,55	2190247,53	49	8297	420028,67	2190359,31
43	8140	421837,29	2189306,86	46	8178	421876,06	2189819,99	47	8218	420112,67	2190237,22	47	8259	420112,34	2190227,38	49	8298	420016,37	2190366,08
43	8141	421829,84	2189304,58	46	8179	421871,96	2189824,43	47	8219	420104,29	2190242,61	47	8260	420126,93	2190221,43	49	8299	420007,14	2190379,00
43	8142	421830,58	2189301,23	46	8180	421872,08	2189823,62	47	8220	420101,47	2190248,54	47	8261	420142,90	2190219,86	49	8300	420006,39	2190381,70
43	8143	421833,56	2189294,24	46	8181	421873,71	2189816,24	47	8221	420101,27	2190257,23	47	8262	420160,12	2190216,78	49	8301	419999,76	2190405,44
43	8144	421837,56	2189287,79	46	8182	421876,44	2189809,19	47	8222	420102,11	2190265,92	47	8263	420169,35	2190224,47	49	8302	420001,61	2190417,74
43	8145	421848,95	2189272,18	46	8183	421891,18	2189778,26	47	8223	420102,98	2190282,90	47	8264	420172,12	2190241,69	49	8303	419997,91	2190428,81
43	8146	421854,37	2189265,90	46	8184	421894,59	2189772,21	47	8224	420116,95	2190313,40	47	8265	420164,43	2190251,84	49	8304	419982,54	2190451,56
43	8147	421860,76	2189260,62	46	8185	421898,82	2189766,70	47	8225	420102,70	2190341,00	47	8266	420149,05	2190264,14	49	8305	419983,46	2190466,63
43	8148	421867,93	2189256,46	46	8173	421910,97	2189752,92	47	8226	420099,23	2190375,46	47	8267	420154,59	2190279,20	49	8306	419992,38	2190474,93
43	8149	421875,69	2189253,54	47	8186	420335,40	2190321,95	47	8227	420099,42	2190385,80	47	8268	420166,27	2190287,20	49	8307	420012,67	2190477,08
43	8150	421883,83	2189251,95	47	8187	420338,77	2190332,20	47	8228	420100,96	2190390,79	47	8269	420197,94	2190298,27	49	8308	420030,20	2190476,78
43	8151	421892,12	2189251,73	47	8188	420343,09	2190345,32	47	8229	420112,91	2190404,15	47	8270	420211,17	2190296,42	49	8309	420034,81	2190485,69
43	8152	421902,86	2189252,35	47	8189	420355,76	2190363,25	47	8230	420131,22	2190418,20	47	8271	420225,00	2190288,74	49	8310	420031,12	2190497,07
43	7904	421906,02	2189259,08	47	8190	420360,80	2190365,15	47	8231	420144,39	2190421,19	47	8272	420236,69	2190296,73	49	8311	420025,62	2190505,01
44	8153	422117,34	2189445,48	47	8191	420352,10	2190371,34	47	8232	420148,29	2190421,28	47	8273	420256,99	2190316,10	49	8312	420014,52	2190517,98
44	8154	422118,43	2189449,28	47	8192	420350,88	2190370,92	47	8233	420148,34	2190421,42	47	8274	420277,90	2190333,94	49	8313	419992,68	2190521,98
44	8155	422131,62	2189495,57	47	8193	420334,71	2190370,82	47	8234	420150,69	2190429,50	47	8275	420295,42	2190340,40	49	8314	420037,27	2190525,98
44	8156	422108,90	2189507,94	47	8194	420319,98	2190376,47	47	8235	420151,66	2190437,86	47	8276	420316,64	2190335,17	49	8315	420059,52	2190521,02
44	8157	422091,32	2189490,39	47	8195	420319,66	2190376,59	47	8236	420151,21	2190446,27	47	8186	420335,40	2190321,95	49	8316	420084,59	2190517,55
44	8158	422081,80	2189475,27	47	8196	420303,25	2190386,30	47	8237	420149,36	2190454,49	48	8277	420567,59	2190241,06	49	8317	420104,57	2190527,20
44	8159	422078,49	2189470,02	47	8197	420301,35	2190389,82	47	8238	420140,39	2190482,85	48	8278	420567,57	2190243,32	49	8318	420099,34	2190529,21
44	8160	422082,11	2189466,57	47	8198	420297,58	2190390,35	47	8239	420129,42	2190504,19	48	8279	420564,38	2190257,58	49	8319	420090,49	2190531,87
44	8161	422089,80	2189461,41	47	8199	420287,70	2190389,80	47	8240	420127,91	2190506,61	48	8280	420561,33	2190266,83	49	8320	420081,18	2190533,73
44	8162	422110,64	2189450,06	47	8200	420283,23	2190388,63	47	8241	420121,98	2190504,38	48	8281	420556,56	2190275,32	49	8321	420071,68	2190533,79
44	8163	422112,85	2189449,23	47	8201	420284,80	2190385,30	47	8242	420104,77	2190490,77	48	8282	420552,21	2190281,54	49	8322	420067,09	2190532,94
44	8153	422117,34	2189445,48	47	8202	420286,07	2190374,12	47	8243	420097,70	2190476,32	48	8283	420547,04	2190287,77	49	8323	420065,24	2190535,61
45	8164	421574,59	2189480,89	47	8203	420280,97	2190356,08	47	8244	420094,01	2190463,71	48	8284	420540,94	2190293,10	49	8324	420052,51	2190550,49
45	8165	421576,64	2189483,89	47	8204	420271,72	2190341,41	47	8245	420101,69	2190439,42	48	8285	420534,06	2190297,36	49	8325	420046,44	2190556,46
45	8166	421574,60	2189492,69	47	8205	420256,87	2190330,88	47	8246	420096,47	2190425,89	48	8286	420528,59	2190299,63	49	8326	420039,45	2190561,31
45	8167	421555,68	2189506,80	47	8206	420234,51	2190319,99	47	8247	420074,63	2190416,66	48	8287	420526,58	2190300,47	49	8327	420031,74	2190564,92
45	8168	421554,62	2189506,91	47	8207	420195,82	2190310,21	47	8248	420068,79	2190404,05	48	8288	420516,47	2190303,73	49	8328	420023,53	2190567,16
45	8169	421558,62	2189500,36	47	8208	420167,58	2190296,55	47	8249	420066,64	2190390,83	48	8289	420513,58	2190304,42	49	8329	420006,28	2190570,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8330	419981,42	2190579,84	49	8371	419534,18	2190699,42	49	8412	419260,40	2190738,65	49	8453	419006,98	2190844,56	49	8494	418615,24	2191177,00
49	8331	419982,35	2190571,29	49	8372	419529,09	2190746,56	49	8413	419279,45	2190742,75	49	8454	418993,37	2190829,73	49	8495	418614,72	2191178,06
49	8332	419972,36	2190568,30	49	8373	419555,78	2190733,98	49	8414	419287,65	2190742,46	49	8455	418989,12	2190824,80	49	8496	418611,19	2191185,16
49	8333	419957,09	2190566,70	49	8374	419552,98	2190737,48	49	8415	419287,18	2190744,06	49	8456	418986,37	2190822,11	49	8497	418612,31	2191191,53
49	8334	419936,75	2190555,71	49	8375	419529,30	2190762,08	49	8416	419284,08	2190750,77	49	8457	418966,69	2190820,27	49	8498	418612,28	2191200,42
49	8335	419919,16	2190544,51	49	8376	419522,99	2190767,61	49	8417	419279,20	2190759,56	49	8458	418957,16	2190819,65	49	8499	418610,68	2191209,17
49	8336	419910,85	2190519,05	49	8377	419515,84	2190772,01	49	8418	419280,62	2190763,08	49	8459	418934,13	2190842,66	49	8500	418601,89	2191240,82
49	8337	419899,91	2190502,73	49	8378	419508,06	2190775,16	49	8419	419290,08	2190781,34	49	8460	418913,81	2190863,02	49	8501	418598,32	2191250,01
49	8338	419887,50	2190496,43	49	8379	419499,87	2190776,96	49	8420	419292,08	2190786,84	49	8461	418909,67	2190875,60	49	8502	418593,02	2191258,34
49	8339	419870,25	2190492,78	49	8380	419491,48	2190777,36	49	8421	419287,56	2190789,83	49	8462	418909,80	2190906,04	49	8503	418579,61	2191275,41
49	8340	419847,04	2190498,29	49	8381	419483,15	2190776,36	49	8422	419273,45	2190800,90	49	8463	418921,52	2190969,12	49	8504	418583,20	2191282,09
49	8341	419821,37	2190511,76	49	8382	419475,11	2190773,98	49	8423	419260,57	2190813,46	49	8464	418918,62	2191005,59	49	8505	418600,15	2191305,34
49	8342	419786,91	2190536,85	49	8383	419466,44	2190770,60	49	8424	419247,15	2190826,72	49	8465	418913,04	2191025,34	49	8506	418600,73	2191307,56
49	8343	419776,04	2190551,16	49	8384	419465,23	2190772,04	49	8425	419226,49	2190832,96	49	8466	418904,76	2191037,49	49	8507	418606,28	2191329,04
49	8344	419768,15	2190578,86	49	8385	419459,11	2190776,98	49	8426	419224,67	2190833,51	49	8467	418888,82	2191042,76	49	8508	418608,53	2191332,13
49	8345	419765,57	2190604,16	49	8386	419447,61	2190770,82	49	8427	419214,05	2190840,85	49	8468	418864,89	2191052,68	49	8509	418626,12	2191356,26
49	8346	419760,35	2190623,87	49	8387	419366,23	2190765,41	49	8428	419222,06	2190866,71	49	8469	418848,26	2191044,06	49	8510	418665,17	2191390,71
49	8347	419753,68	2190652,86	49	8388	419330,05	2190766,81	49	8429	419225,14	2190893,19	49	8470	418840,21	2191019,04	49	8511	418672,57	2191397,24
49	8348	419743,27	2190679,99	49	8389	419328,76	2190766,86	49	8430	419226,98	2190905,51	49	8471	418833,46	2190999,86	49	8512	418679,93	2191408,17
49	8349	419725,59	2190696,16	49	8390	419308,33	2190757,38	49	8431	419225,75	2190918,44	49	8472	418824,69	2190983,04	49	8513	418680,88	2191422,14
49	8350	419708,08	2190704,30	49	8391	419300,40	2190752,77	49	8432	419228,75	2190924,98	49	8473	418820,40	2190981,01	49	8514	418679,05	2191447,14
49	8351	419683,38	2190708,53	49	8392	419293,45	2190746,80	49	8433	419220,05	2190925,94	49	8474	418808,59	2190979,53	49	8515	418678,42	2191451,62
49	8352	419661,84	2190697,81	49	8393	419289,90	2190742,39	49	8434	419192,56	2190926,53	49	8475	418801,36	2190981,31	49	8516	418675,48	2191472,24
49	8353	419649,36	2190686,62	49	8394	419294,15	2190742,24	49	8435	419182,25	2190925,68	49	8476	418792,16	2190983,96	49	8517	418674,77	2191473,83
49	8354	419638,97	2190674,59	49	8395	419296,44	2190742,22	49	8436	419172,35	2190922,73	49	8477	418778,61	2191007,02	49	8518	418670,16	2191484,15
49	8355	419627,05	2190648,06	49	8396	419303,54	2190736,87	49	8437	419170,51	2190921,97	49	8478	418761,30	2191037,20	49	8519	418659,70	2191507,57
49	8356	419621,21	2190624,69	49	8397	419308,96	2190724,50	49	8438	419170,35	2190915,91	49	8479	418740,96	2191062,06	49	8520	418653,24	2191523,81
49	8357	419618,91	2190597,88	49	8398	419309,99	2190704,24	49	8439	419163,91	2190898,84	49	8480	418731,26	2191092,10	49	8521	418652,93	2191524,59
49	8358	419607,11	2190536,79	49	8399	419304,51	2190693,24	49	8440	419134,36	2190865,33	49	8481	418696,77	2191110,57	49	8522	418656,08	2191539,02
49	8359	419603,79	2190522,87	49	8400	419297,43	2190681,92	49	8441	419129,02	2190855,68	49	8482	418669,87	2191110,48	49	8523	418655,06	2191559,39
49	8360	419591,80	2190521,01	49	8401	419289,80	2190669,86	49	8442	419105,18	2190847,69	49	8483	418652,99	2191110,42	49	8524	418660,15	2191575,17
49	8361	419558,17	2190523,21	49	8402	419281,50	2190661,43	49	8443	419093,72	2190846,24	49	8484	418616,10	2191122,27	49	8525	418662,18	2191585,34
49	8362	419535,36	2190528,14	49	8403	419271,06	2190656,94	49	8444	419069,70	2190846,54	49	8485	418610,31	2191122,08	49	8526	418676,43	2191582,82
49	8363	419532,29	2190533,29	49	8404	419257,92	2190659,48	49	8445	419059,21	2190842,46	49	8486	418592,09	2191121,65	49	8527	418685,15	2191578,93
49	8364	419533,41	2190554,43	49	8405	419256,67	2190659,72	49	8446	419053,06	2190835,57	49	8487	418581,00	2191113,03	49	8528	418684,46	2191585,85
49	8365	419534,49	2190567,16	49	8406	419245,67	2190664,86	49	8447	419049,63	2190827,53	49	8488	418575,97	2191116,55	49	8529	418681,22	2191597,65
49	8366	419518,64	2190575,65	49	8407	419238,78	2190675,94	49	8448	419045,87	2190811,39	49	8489	418593,38	2191132,74	49	8530	418687,27	2191611,53
49	8367	419511,07	2190588,65	49	8408	419236,29	2190689,29	49	8449	419046,65	2190791,98	49	8490	418601,54	2191140,32	49	8531	418699,32	2191635,62
49	8368	419510,39	2190598,40	49	8409	419236,99	2190699,85	49	8450	419031,27	2190802,74	49	8491	418603,37	2191142,02	49	8532	418703,37	2191643,26
49	8369	419516,80	2190627,36	49	8410	419238,84	2190711,41	49	8451	419035,88	2190820,57	49	8492	418621,80	2191168,32	49	8533	418706,42	2191650,72
49	8370	419526,29	2190659,34	49	8411	419241,00	2190716,95	49	8452	419022,66	2190841,79	49	8493	418615,98	2191174,44	49	8534	418708,24	2191658,58

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				
49	8535	418708,77	2191666,63	49	8576	418586,66	2191885,23	49	8617	418565,10	2191563,27	49	8658	418470,62	2191121,37	49	8699	418319,57	2191123,74
49	8536	418708,00	2191674,66	49	8577	418595,60	2191882,46	49	8618	418555,30	2191541,95	49	8659	418452,40	2191135,53	49	8700	418310,16	2191133,55
49	8537	418705,95	2191682,47	49	8578	418597,11	2191880,68	49	8619	418548,42	2191515,18	49	8660	418433,20	2191145,78	49	8701	418309,91	2191151,15
49	8538	418694,34	2191715,52	49	8579	418600,54	2191876,65	49	8620	418549,67	2191503,92	49	8661	418405,73	2191178,71	49	8702	418320,24	2191167,04
49	8539	418693,12	2191724,07	49	8580	418602,11	2191866,96	49	8621	418551,16	2191475,62	49	8662	418376,14	2191196,04	49	8703	418344,08	2191178,18
49	8540	418700,10	2191736,59	49	8581	418602,07	2191860,15	49	8622	418551,80	2191447,29	49	8663	418346,93	2191208,96	49	8704	418376,43	2191181,35
49	8541	418739,06	2191789,31	49	8582	418610,48	2191859,21	49	8623	418555,29	2191435,34	49	8664	418323,00	2191216,97	49	8705	418376,67	2191181,37
49	8542	418743,20	2191795,94	49	8583	418618,43	2191857,47	49	8624	418558,38	2191418,27	49	8665	418314,68	2191219,75	49	8706	418384,83	2191179,64
49	8543	418746,26	2191803,15	49	8584	418626,55	2191857,05	49	8625	418549,08	2191371,61	49	8666	418299,07	2191212,34	49	8707	418386,53	2191179,28
49	8544	418748,16	2191810,75	49	8585	418634,64	2191857,95	49	8626	418536,21	2191358,29	49	8667	418291,06	2191207,64	49	8708	418388,65	2191178,83
49	8545	418748,85	2191818,55	49	8586	418636,74	2191854,72	49	8627	418523,02	2191347,44	49	8668	418288,06	2191205,05	49	8709	418411,12	2191155,43
49	8546	418748,92	2191825,52	49	8587	418641,35	2191849,50	49	8628	418505,91	2191345,83	49	8669	418292,05	2191203,48	49	8710	418418,15	2191142,10
49	8547	418744,56	2191825,79	49	8588	418645,17	2191846,08	49	8629	418498,34	2191335,45	49	8670	418301,92	2191194,06	49	8711	418425,97	2191127,92
49	8548	418731,92	2191826,75	49	8589	418647,02	2191844,63	49	8630	418483,04	2191306,96	49	8671	418301,38	2191175,13	49	8712	418437,95	2191114,57
49	8549	418717,28	2191830,68	49	8590	418648,02	2191843,90	49	8631	418481,27	2191302,75	49	8672	418297,15	2191172,46	49	8713	418448,23	2191111,64
49	8550	418706,27	2191838,43	49	8591	418649,06	2191843,20	49	8632	418485,28	2191299,83	49	8673	418292,82	2191169,72	49	8714	418468,37	2191104,72
49	8551	418703,60	2191854,35	49	8592	418649,00	2191835,69	49	8633	418493,02	2191297,12	49	8674	418271,33	2191169,96	49	8715	418481,44	2191096,76
49	8552	418704,29	2191886,87	49	8593	418644,86	2191830,09	49	8634	418500,02	2191290,43	49	8675	418264,62	2191171,93	49	8716	418504,01	2191088,75
49	8553	418711,34	2191905,33	49	8594	418645,98	2191830,14	49	8635	418506,16	2191280,01	49	8676	418263,46	2191169,67	49	8717	418525,41	2191089,23
49	8554	418719,26	2191918,21	49	8595	418659,84	2191823,06	49	8636	418513,84	2191266,95	49	8677	418260,74	2191160,23	49	8718	418545,66	2191097,47
49	8555	418706,51	2191921,78	49	8596	418666,61	2191807,36	49	8637	418527,26	2191244,14	49	8678	418259,92	2191150,44	49	8719	418561,18	2191099,77
49	8556	418691,23	2191924,53	49	8597	418660,14	2191791,65	49	8638	418535,68	2191223,34	49	8679	418260,09	2191142,72	49	8720	418576,69	2191108,11
49	8557	418680,88	2191926,39	49	8598	418641,36	2191783,96	49	8639	418536,87	2191200,89	49	8680	418264,15	2191146,45	49	8721	418595,78	2191114,88
49	8558	418656,56	2191905,90	49	8599	418632,00	2191776,51	49	8640	418537,13	2191176,90	49	8681	418276,97	2191151,05	49	8722	418616,72	2191105,64
49	8559	418646,74	2191903,18	49	8600	418628,15	2191771,46	49	8641	418532,20	2191170,61	49	8682	418290,32	2191149,21	49	8723	418630,88	2191083,47
49	8560	418636,89	2191902,69	49	8601	418635,20	2191755,63	49	8642	418515,82	2191166,69	49	8683	418299,25	2191138,23	49	8724	418649,36	2191083,47
49	8561	418635,50	2191903,20	49	8602	418641,74	2191740,10	49	8643	418500,57	2191167,38	49	8684	418304,23	2191120,76	49	8725	418696,77	2191099,49
49	8562	418625,10	2191907,03	49	8603	418642,59	2191738,08	49	8644	418501,96	2191162,89	49	8685	418304,28	2191120,59	49	8726	418722,02	2191089,02
49	8563	418612,41	2191931,52	49	8604	418635,51	2191724,22	49	8645	418505,82	2191155,35	49	8686	418305,03	2191103,62	49	8727	418727,56	2191077,93
49	8564	418601,64	2191946,53	49	8605	418624,43	2191706,06	49	8646	418510,90	2191148,59	49	8687	418300,23	2191094,44	49	8728	418738,65	2191052,07
49	8565	418584,12	2191954,25	49	8606	418614,34	2191695,80	49	8647	418518,29	2191140,32	49	8688	418291,66	2191081,21	49	8729	418750,35	2191036,06
49	8566	418579,45	2191955,56	49	8607	418605,49	2191692,54	49	8648	418515,65	2191139,24	49	8689	418306,91	2191081,05	49	8730	418762,05	2191016,35
49	8567	418573,12	2191944,86	49	8608	418597,49	2191689,47	49	8649	418525,78	2191132,75	49	8690	418310,96	2191071,37	49	8731	418757,74	2191006,50
49	8568	418569,52	2191937,43	49	8609	418604,52	2191669,47	49	8650	418542,94	2191125,87	49	8691	418313,61	2191056,06	49	8732	418744,81	2191000,96
49	8569	418567,20	2191929,52	49	8610	418596,83	2191654,31	49	8651	418550,40	2191117,67	49	8692	418318,72	2191047,17	49	8733	418731,65	2190997,95
49	8570	418566,21	2191921,33	49	8611	418586,89	2191631,51	49	8652	418551,01	2191109,05	49	8693	418318,91	2191046,84	49	8734	418718,94	2190983,71
49	8571	418566,58	2191913,09	49	8612	418589,53	2191626,17	49	8653	418549,62	2191103,54	49	8694	418332,21	2191043,89	49	8735	418727,56	2190972,01
49	8572	418568,30	2191905,02	49	8613	418604,72	2191614,00	49	8654	418540,81	2191104,85	49	8695	418344,93	2191051,04	49	8736	418736,80	2190973,86
49	8573	418571,32	2191897,35	49	8614	418605,95	2191597,37	49	8655	418521,31	2191102,28	49	8696	418348,89	2191071,71	49	8737	418767,59	2190985,56
49	8574	418575,57	2191890,28	49	8615	418597,64	2191578,90	49	8656	418511,68	2191101,33	49	8697	418349,68	2191096,34	49	8738	418782,99	2190982,48
49	8575	418578,92	2191884,68	49	8616	418575,03	2191562,35	49	8657	418493,03	2191105,88	49	8698	418346,62	2191106,44	49	8739	418798,38	2190973,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8740	418802,69	2190960,31	49	8781	418935,94	2190699,11	49	8822	419157,76	2190724,62	49	8863	419473,24	2190586,48	49	8904	419772,47	2190374,63
49	8741	418798,38	2190943,69	49	8782	418936,32	2190710,66	49	8823	419144,81	2190716,78	49	8864	419485,87	2190586,77	49	8905	419786,03	2190376,53
49	8742	418801,46	2190930,14	49	8783	418936,87	2190727,09	49	8824	419141,15	2190713,31	49	8865	419492,20	2190580,71	49	8906	419810,02	2190403,59
49	8743	418808,85	2190923,98	49	8784	418930,17	2190741,09	49	8825	419141,77	2190705,28	49	8866	419494,51	2190568,11	49	8907	419813,71	2190427,27
49	8744	418821,17	2190933,22	49	8785	418941,87	2190749,09	49	8826	419144,88	2190702,54	49	8867	419487,13	2190558,58	49	8908	419826,01	2190460,18
49	8745	418829,17	2190948,00	49	8786	418960,67	2190749,73	49	8827	419152,41	2190695,76	49	8868	419475,75	2190546,28	49	8909	419830,31	2190474,01
49	8746	418840,87	2190965,86	49	8787	418980,05	2190755,87	49	8828	419179,34	2190695,27	49	8869	419463,76	2190533,67	49	8910	419859,22	2190465,10
49	8747	418857,50	2190976,32	49	8788	418996,22	2190757,84	49	8829	419185,40	2190692,04	49	8870	419469,60	2190517,06	49	8911	419872,44	2190460,79
49	8748	418862,17	2190982,31	49	8789	419002,37	2190738,90	49	8830	419198,72	2190684,84	49	8871	419482,52	2190512,14	49	8912	419885,05	2190457,72
49	8749	418858,52	2190993,34	49	8790	419004,31	2190715,23	49	8831	419211,58	2190672,97	49	8872	419504,66	2190505,68	49	8913	419895,19	2190447,57
49	8750	418854,04	2191000,06	49	8791	419007,57	2190709,36	49	8832	419222,57	2190666,49	49	8873	419530,18	2190481,70	49	8914	419906,57	2190444,18
49	8751	418853,80	2191000,42	49	8792	419011,34	2190710,18	49	8833	419233,85	2190648,26	49	8874	419559,09	2190460,48	49	8915	419920,37	2190449,51
49	8752	418853,26	2191012,19	49	8793	419019,90	2190713,80	49	8834	419245,43	2190629,00	49	8875	419585,43	2190446,98	49	8916	419935,48	2190451,56
49	8753	418849,49	2191025,59	49	8794	419027,63	2190718,94	49	8835	419251,58	2190624,38	49	8876	419612,97	2190431,33	49	8917	419945,32	2190446,34
49	8754	418856,88	2191039,13	49	8795	419034,29	2190725,42	49	8836	419257,08	2190623,65	49	8877	419624,39	2190429,12	49	8918	419965,87	2190446,06
49	8755	418865,50	2191045,91	49	8796	419039,62	2190733,02	49	8837	419261,98	2190622,93	49	8878	419635,04	2190437,42	49	8919	419966,64	2190446,05
49	8756	418884,60	2191036,06	49	8797	419042,81	2190740,03	49	8838	419270,03	2190623,77	49	8879	419644,26	2190446,03	49	8920	419967,78	2190446,03
49	8757	418900,61	2191026,20	49	8798	419051,90	2190738,42	49	8839	419283,83	2190630,50	49	8880	419663,75	2190433,91	49	8921	419956,09	2190428,81
49	8758	418903,07	2191013,27	49	8799	419059,86	2190738,47	49	8840	419298,30	2190645,42	49	8881	419668,57	2190440,74	49	8922	419939,10	2190418,10
49	8759	418890,14	2190996,03	49	8800	419067,72	2190739,78	49	8841	419299,25	2190648,54	49	8882	419680,37	2190471,42	49	8923	419917,30	2190407,98
49	8760	418883,36	2190972,63	49	8801	419075,27	2190742,33	49	8842	419309,39	2190681,89	49	8883	419683,82	2190485,41	49	8924	419897,93	2190395,79
49	8761	418890,75	2190967,70	49	8802	419083,88	2190746,02	49	8843	419329,38	2190712,03	49	8884	419684,18	2190500,97	49	8925	419896,98	2190395,32
49	8762	418901,22	2190956,62	49	8803	419092,15	2190750,53	49	8844	419372,43	2190732,01	49	8885	419686,22	2190515,40	49	8926	419900,33	2190394,56
49	8763	418898,14	2190918,44	49	8804	419099,43	2190756,52	49	8845	419410,87	2190745,24	49	8886	419693,14	2190522,41	49	8927	419908,54	2190394,21
49	8764	418883,36	2190890,73	49	8805	419105,46	2190763,77	49	8846	419429,93	2190736,63	49	8887	419703,08	2190521,21	49	8928	419916,70	2190395,21
49	8765	418872,28	2190858,09	49	8806	419110,02	2190772,02	49	8847	419431,16	2190718,48	49	8888	419715,69	2190516,07	49	8929	419924,58	2190397,54
49	8766	418883,36	2190827,30	49	8807	419111,20	2190775,61	49	8848	419441,93	2190699,42	49	8889	419726,59	2190502,40	49	8930	419928,80	2190399,17
49	8767	418877,21	2190801,44	49	8808	419117,82	2190776,96	49	8849	419455,15	2190690,50	49	8890	419730,32	2190473,25	49	8931	419936,78	2190397,07
49	8768	418883,36	2190780,50	49	8809	419126,03	2190780,22	49	8850	419470,83	2190715,41	49	8891	419731,95	2190453,24	49	8932	419944,64	2190396,34
49	8769	418888,28	2190754,77	49	8810	419133,54	2190784,88	49	8851	419480,67	2190722,48	49	8892	419745,06	2190457,31	49	8933	419965,19	2190396,06
49	8770	418855,84	2190725,71	49	8811	419142,69	2190791,74	49	8852	419493,28	2190727,40	49	8893	419763,52	2190497,10	49	8934	419973,53	2190396,66
49	8771	418848,59	2190713,65	49	8812	419145,67	2190793,09	49	8853	419516,96	2190702,80	49	8894	419766,35	2190520,75	49	8935	419975,67	2190394,80
49	8772	418848,92	2190708,33	49	8813	419149,67	2190799,05	49	8854	419512,96	2190676,35	49	8895	419779,27	2190512,14	49	8936	419982,27	2190389,94
49	8773	418855,07	2190703,11	49	8814	419160,57	2190800,82	49	8855	419506,81	2190663,75	49	8896	419785,42	2190486,31	49	8937	419989,57	2190386,22
49	8774	418869,18	2190705,37	49	8815	419173,76	2190801,12	49	8856	419488,05	2190631,15	49	8897	419782,03	2190470,63	49	8938	419997,39	2190383,76
49	8775	418887,58	2190706,07	49	8816	419191,49	2190794,44	49	8857	419474,83	2190618,85	49	8898	419763,58	2190451,87	49	8939	420004,56	2190382,08
49	8776	418902,43	2190703,72	49	8817	419205,64	2190783,55	49	8858	419451,63	2190613,83	49	8899	419752,82	2190433,42	49	8940	420004,29	2190378,25
49	8777	418908,88	2190691,11	49	8818	419210,48	2190769,77	49	8859	419445,61	2190605,93	49	8900	419740,52	2190420,20	49	8941	420012,15	2190366,11
49	8778	418917,03	2190679,58	49	8819	419209,58	2190759,54	49	8860	419439,16	2190592,71	49	8901	419738,68	2190404,21	49	8942	420019,86	2190360,14
49	8779	418923,95	2190678,50	49	8820	419199,68	2190745,42	49	8861	419443,46	2190582,56	49	8902	419748,52	2190388,22	49	8943	420023,17	2190352,81
49	8780	418929,79	2190683,73	49	8821	419174,18	2190731,37	49	8862	419454,84	2190579,18	49	8903	419759,59	2190372,84	49	8944	420027,61	2190346,10

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				
49	8945	420033,08	2190340,19	50	8984	420558,54	2196881,00	50	9025	420947,78	2197493,84	50	9066	420929,50	2197724,50	50	9107	420510,07	2197032,42
49	8946	420039,42	2190335,25	50	8985	420565,02	2196886,94	50	9026	420957,65	2197512,61	50	9067	420926,80	2197719,97	50	9108	420507,36	2197024,51
49	8947	420042,97	2190332,91	50	8986	420570,36	2196893,94	50	9027	421000,48	2197589,67	50	9068	420919,43	2197696,21	50	9109	420505,16	2197019,87
49	8295	420048,96	2190340,86	50	8987	420584,31	2196915,99	50	9028	421003,96	2197597,41	50	9069	420908,93	2197662,26	50	9110	420499,39	2197013,46
49	8948	419732,22	2190595,17	50	8988	420587,87	2196922,69	50	9029	421006,08	2197605,63	50	9070	420907,24	2197654,88	50	9111	420494,82	2197006,15
49	8949	419734,96	2190599,15	50	8989	420590,37	2196929,85	50	9030	421006,78	2197614,09	50	9071	420906,69	2197647,34	50	9112	420491,57	2196998,17
49	8950	419738,99	2190608,21	50	8990	420591,77	2196937,32	50	9031	421006,71	2197639,98	50	9072	420906,75	2197626,85	50	9113	420489,73	2196989,74
49	8951	419737,14	2190623,15	50	8991	420593,83	2196956,28	50	9032	421018,80	2197679,01	50	9073	420885,67	2197588,93	50	9114	420489,37	2196981,13
49	8952	419718,69	2190640,37	50	8992	420594,04	2196964,40	50	9033	421028,92	2197695,97	50	9074	420882,30	2197528,90	50	9115	420490,51	2196972,59
49	8953	419701,47	2190652,98	50	8993	420595,75	2196969,61	50	9034	421032,12	2197702,30	50	9075	420848,80	2197521,10	50	9116	420492,84	2196962,04
49	8954	419682,71	2190654,21	50	8994	420598,85	2196978,37	50	9035	421034,39	2197709,03	50	9076	420846,68	2197512,83	50	9117	420482,80	2196957,50
49	8955	419662,72	2190652,06	50	8995	420600,06	2196983,16	50	9036	421037,48	2197720,92	50	9077	420846,00	2197504,31	50	9118	420475,47	2196952,06
49	8956	419645,19	2190648,06	50	8996	420607,93	2196989,19	50	9037	421047,65	2197729,27	50	9078	420846,78	2197495,81	50	9119	420469,25	2196945,38
49	8957	419635,04	2190640,07	50	8997	420615,29	2196996,11	50	9038	421052,98	2197734,35	50	9079	420843,90	2197481,27	50	9120	420464,35	2196937,68
49	8958	419631,05	2190632,69	50	8998	420621,11	2197004,38	50	9039	421057,52	2197740,16	50	9080	420822,49	2197461,13	50	9121	420460,94	2196929,22
49	8959	419631,05	2190623,46	50	8999	420625,15	2197013,65	50	9040	421083,50	2197779,07	50	9081	420817,15	2197455,24	50	9122	420452,22	2196900,24
49	8960	419639,66	2190608,70	50	9000	420630,74	2197031,11	50	9041	421131,02	2198056,93	50	9082	420812,82	2197448,59	50	9123	420450,69	2196890,42
49	8961	419651,65	2190599,48	50	9001	420634,94	2197034,34	50	9042	421139,06	2198142,16	50	9083	420809,59	2197441,34	50	9124	420435,96	2196865,00
49	8962	419663,95	2190584,72	50	9002	420641,89	2197040,82	50	9043	421145,49	2198225,25	50	9084	420807,55	2197433,66	50	9125	420394,51	2196777,24
49	8963	419682,09	2190578,56	50	9003	420647,50	2197048,52	50	9044	421145,82	2198227,60	50	9085	420806,76	2197425,77	50	9126	420376,25	2196727,50
49	8964	419683,63	2190573,64	50	9004	420667,52	2197082,36	50	9045	421151,46	2198335,31	50	9086	420806,62	2197419,27	50	9127	420358,89	2196687,57
49	8965	419711,92	2190573,34	50	9005	420681,22	2197111,41	50	9046	421152,89	2198359,84	50	9087	420730,00	2197313,34	50	9128	420356,41	2196680,46
49	8966	419717,46	2190589,33	50	9006	420683,16	2197113,52	50	9047	421150,24	2198373,01	50	9088	420706,45	2197297,28	50	9129	420355,03	2196673,06
49	8967	419721,73	2190595,30	50	9007	420687,76	2197114,69	50	9048	421151,19	2198384,84	50	9089	420698,82	2197290,88	50	9130	420354,78	2196665,55
49	8948	419732,22	2190595,17	50	9008	420695,36	2197118,04	50	9049	421150,66	2198395,09	50	9090	420692,62	2197283,10	50	9131	420357,04	2196611,08
50	8968	420357,38	2196438,90	50	9009	420702,29	2197122,59	50	9050	421149,89	2198403,14	50	9091	420647,00	2197212,47	50	9132	420297,85	2196507,06
50	8969	420389,28	2196503,31	50	9010	420708,38	2197128,24	50	9051	421148,13	2198408,98	50	9092	420638,79	2197208,99	50	9133	420286,56	2196469,45
50	8970	420412,20	2196581,53	50	9011	420719,51	2197140,43	50	9052	421147,89	2198409,84	50	9093	420631,86	2197204,46	50	9134	420286,11	2196466,50
50	8971	420422,64	2196629,13	50	9012	420771,14	2197220,35	50	9053	421143,78	2198402,71	50	9094	420625,78	2197198,86	50	9135	420277,60	2196456,29
50	8972	420437,36	2196673,82	50	9013	420793,55	2197235,64	50	9054	421136,17	2198279,31	50	9095	420602,45	2197173,48	50	9136	420264,90	2196441,80
50	8973	420443,87	2196693,56	50	9014	420800,24	2197241,10	50	9055	421136,65	2198268,99	50	9096	420597,77	2197167,54	50	9137	420132,99	2196227,06
50	8974	420459,79	2196724,64	50	9015	420804,92	2197246,34	50	9056	421125,81	2198119,25	50	9097	420594,04	2197160,97	50	9138	420111,81	2196191,55
50	8975	420476,86	2196760,27	50	9016	420899,58	2197377,62	50	9057	421009,84	2197846,99	50	9098	420579,08	2197129,24	50	9139	420004,20	2196112,68
50	8976	420493,51	2196787,96	50	9017	420901,84	2197382,02	50	9058	421004,18	2197840,35	50	9099	420566,35	2197107,74	50	9140	420003,80	2196112,33
50	8977	420505,27	2196784,86	50	9018	420905,04	2197391,56	50	9059	420978,48	2197801,88	50	9100	420557,41	2197100,87	50	9141	420000,99	2196109,81
50	8978	420510,22	2196784,97	50	9019	420906,29	2197402,67	50	9060	420961,46	2197787,91	50	9101	420544,28	2197085,71	50	9142	419997,53	2196106,81
50	8979	420525,34	2196819,80	50	9020	420923,86	2197419,19	50	9061	420955,79	2197782,45	50	9102	420540,26	2197076,47	50	9143	419992,02	2196099,87
50	8980	420541,92	2196848,41	50	9021	420930,49	2197426,84	50	9062	420951,04	2197776,18	50	9103	420534,69	2197059,06	50	9144	419971,57	2196068,85
50	8981	420545,80	2196856,81	50	9022	420935,45	2197435,67	50	9063	420947,34	2197769,24	50	9104	420525,44	2197051,98	50	9145	419944,92	2196050,89
50	8982	420548,07	2196865,79	50	9023	420938,53	2197445,33	50	9064	420944,77	2197761,81	50	9105	420519,24	2197046,35	50	9146	419940,64	2196047,58
50	8983	420549,57	2196875,47	50	9024	420946,72	2197484,32	50	9065	420939,38	2197741,04	50	9106	420514,07	2197039,77	50	9147	419922,91	2196033,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	9148	419916,71	2196028,18	50	9189	419798,61	2195800,73	51	9229	421155,55	2202703,21	51	9270	420772,21	2202593,60	51	9311	420783,66	2202782,16
50	9149	419911,55	2196021,53	50	9190	419823,71	2195810,39	51	9230	421156,27	2202702,54	51	9271	420763,06	2202602,48	51	9312	420779,32	2202777,37
50	9150	419907,58	2196014,11	50	9191	419860,51	2195824,24	51	9231	421145,80	2202685,30	51	9272	420761,01	2202614,89	51	9313	420773,05	2202772,06
50	9151	419904,91	2196006,12	50	9192	419898,31	2195848,69	51	9232	421132,87	2202666,83	51	9273	420770,10	2202638,42	51	9314	420765,49	2202772,76
50	9152	419903,62	2195997,81	50	9193	419927,82	2195870,75	51	9233	421121,17	2202663,13	51	9274	420786,92	2202655,99	51	9315	420753,48	2202771,53
50	9153	419903,74	2195989,40	50	9194	419951,31	2195889,54	51	9234	421105,37	2202666,27	51	9275	420789,37	2202657,27	51	9316	420745,47	2202766,60
50	9154	419904,81	2195978,54	50	9195	419975,75	2195916,82	51	9235	421096,84	2202664,67	51	9276	420812,11	2202669,17	51	9317	420747,01	2202758,60
50	9155	419899,11	2195974,11	50	9196	419995,45	2195939,66	51	9236	421068,34	2202650,64	51	9277	420821,15	2202669,35	51	9318	420766,41	2202750,29
50	9156	419894,12	2195969,67	50	9197	420008,09	2195951,07	51	9237	421044,49	2202638,08	51	9278	420820,96	2202670,20	51	9319	420774,42	2202738,58
50	9157	419889,78	2195964,61	50	9198	420008,64	2195955,93	51	9238	421017,97	2202630,82	51	9279	420815,30	2202691,95	51	9320	420773,49	2202723,80
50	9158	419886,97	2195960,85	50	9199	420008,07	2195964,77	51	9239	421016,09	2202630,80	51	9280	420818,62	2202701,39	51	9321	420763,33	2202694,86
50	9159	419879,97	2195959,85	50	9200	420006,93	2195972,09	51	9240	420987,41	2202627,07	51	9281	420804,24	2202706,20	51	9322	420766,72	2202680,09
50	9160	419872,51	2195957,55	50	9201	420035,73	2195991,49	51	9241	420978,06	2202626,15	51	9282	420795,53	2202716,62	51	9323	420772,57	2202657,61
50	9161	419855,86	2195950,95	50	9202	420043,32	2195997,78	51	9242	420974,74	2202627,80	51	9283	420795,01	2202717,24	51	9324	420766,40	2202647,40
50	9162	419847,28	2195946,54	50	9203	420049,53	2196005,44	51	9243	420973,18	2202628,58	51	9284	420788,64	2202737,95	51	9325	420753,79	2202623,12
50	9163	419839,70	2195940,58	50	9204	420070,55	2196037,32	51	9244	420973,07	2202633,55	51	9285	420788,09	2202747,71	51	9326	420744,86	2202612,96
50	9164	419833,42	2195933,27	50	9205	420087,17	2196049,44	51	9245	420973,42	2202643,79	51	9286	420786,63	2202754,03	51	9327	420739,93	2202599,41
50	9165	419828,94	2195926,91	50	9206	420148,16	2196094,20	51	9246	420990,62	2202656,36	51	9287	420784,31	2202764,10	51	9328	420735,44	2202587,27
50	9166	419803,61	2195903,40	50	9207	420150,40	2196097,28	51	9247	420993,70	2202662,52	51	9288	420785,82	2202769,35	51	9329	420730,39	2202575,71
50	9167	419795,59	2195890,70	50	9208	420175,30	2196131,02	51	9248	420998,89	2202668,34	51	9289	420795,41	2202785,06	51	9330	420720,84	2202552,31
50	9168	419780,66	2195887,90	50	9209	420191,09	2196166,09	51	9249	420992,31	2202676,86	51	9290	420807,41	2202793,72	51	9331	420723,30	2202545,15
50	9169	419771,69	2195885,33	50	9210	420220,35	2196214,64	51	9250	420958,54	2202699,30	51	9291	420807,76	2202793,97	51	9332	420723,81	2202543,66
50	9170	419763,35	2195881,14	50	9211	420249,40	2196257,38	51	9251	420950,96	2202700,74	51	9292	420819,27	2202796,83	51	9333	420724,54	2202541,53
50	9171	419758,03	2195877,96	50	9212	420265,15	2196298,42	51	9252	420941,38	2202700,69	51	9293	420834,84	2202794,33	51	9334	420729,65	2202533,43
50	9172	419750,12	2195875,64	50	9213	420295,93	2196338,79	51	9253	420932,00	2202698,82	51	9294	420834,30	2202800,74	51	9335	420730,77	2202531,65
50	9173	419742,70	2195872,04	50	9214	420327,58	2196384,54	51	9254	420923,71	2202696,32	51	9295	420832,97	2202809,13	51	9336	420733,47	2202527,36
50	9174	419738,84	2195869,34	50	8968	420357,38	2196438,90	51	9255	420915,43	2202692,99	51	9296	420830,25	2202817,17	51	9337	420746,40	2202521,21
50	9175	419735,98	2195867,28	51	9215	421189,47	2202628,97	51	9256	420907,88	2202688,24	51	9297	420826,21	2202824,64	51	9338	420756,87	2202521,21
50	9176	419730,13	2195861,49	51	9216	421207,33	2202638,52	51	9257	420898,86	2202681,38	51	9298	420820,97	2202831,32	51	9339	420763,64	2202531,68
50	9177	419722,53	2195852,60	51	9217	421216,69	2202646,31	51	9258	420890,80	2202673,87	51	9299	420814,66	2202837,02	51	9340	420775,04	2202530,14
50	9178	419716,49	2195843,77	51	9218	421222,32	2202650,99	51	9259	420880,80	2202664,53	51	9300	420807,49	2202841,56	51	9341	420785,81	2202526,44
50	9179	419714,76	2195839,51	51	9219	421230,43	2202663,15	51	9260	420877,88	2202660,59	51	9301	420799,65	2202844,83	51	9342	420806,13	2202529,21
50	9180	419713,32	2195838,96	51	9220	421215,96	2202671,77	51	9261	420872,77	2202653,65	51	9302	420794,90	2202846,35	51	9343	420831,38	2202523,05
50	9181	419705,12	2195834,96	51	9221	421203,61	2202705,15	51	9262	420877,63	2202641,91	51	9303	420789,71	2202849,07	51	9344	420837,23	2202533,52
50	9182	419704,96	2195834,85	51	9222	421200,10	2202702,90	51	9263	420880,02	2202632,34	51	9304	420788,35	2202850,43	51	9345	420833,85	2202542,76
50	9183	419715,61	2195769,30	51	9223	421193,96	2202697,36	51	9264	420880,10	2202628,59	51	9305	420786,17	2202849,72	51	9346	420817,22	2202546,15
50	9184	419747,68	2195809,74	51	9224	421188,83	2202690,89	51	9265	420880,29	2202620,16	51	9306	420801,32	2202833,98	51	9347	420806,44	2202555,69
50	9185	419749,94	2195812,58	51	9225	421184,76	2202684,79	51	9266	420879,55	2202618,92	51	9307	420796,64	2202822,01	51	9348	420802,44	2202562,77
50	9186	419768,29	2195825,28	51	9226	421183,53	2202683,77	51	9267	420848,50	2202599,37	51	9308	420780,58	2202806,63	51	9349	420798,44	2202570,16
50	9187	419780,50	2195816,65	51	9227	421169,74	2202695,06	51	9268	420804,29	2202588,64	51	9309	420784,22	2202800,09	51	9350	420803,67	2202580,63
50	9188	419787,15	2195810,80	51	9228	421162,98	2202699,72	51	9269	420786,00	2202588,22	51	9310	420785,10	2202787,59	51	9351	420812,91	2202584,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	9352	420826,76	2202585,25	51	9393	421138,05	2202656,38	53	9432	420150,26	2202934,26	54	9472	419689,67	2203109,58	54	9513	419526,87	2203382,79
51	9353	420847,39	2202592,95	51	9394	421163,61	2202635,44	53	9433	420144,58	2202940,03	54	9473	419687,27	2203118,37	54	9514	419518,78	2203389,42
51	9354	420886,55	2202597,38	51	9215	421189,47	2202628,97	53	9434	420138,05	2202944,82	54	9474	419683,84	2203125,48	54	9515	419504,21	2203397,90
51	9355	420895,48	2202603,27	52	9395	419978,02	2202852,22	53	9435	420130,04	2202949,74	54	9475	419683,56	2203126,06	54	9516	419498,11	2203400,91
51	9356	420906,91	2202615,78	52	9396	419968,84	2202867,97	53	9436	420121,82	2202953,80	54	9476	419683,31	2203126,58	54	9517	419491,67	2203403,07
51	9357	420916,57	2202628,81	52	9397	419962,07	2202884,60	53	9437	420113,00	2202956,29	54	9477	419677,92	2203133,94	54	9518	419476,59	2203407,00
51	9358	420918,28	2202631,12	52	9398	419966,68	2202900,87	53	9438	420103,88	2202957,13	54	9478	419675,23	2203136,48	54	9519	419469,84	2203408,27
51	9359	420923,75	2202636,22	52	9399	419962,13	2202905,93	53	9439	420101,46	2202956,91	54	9479	419673,37	2203140,33	54	9520	419462,98	2203408,61
51	9360	420931,17	2202643,14	52	9400	419949,69	2202907,65	53	9440	420099,19	2202937,25	54	9480	419669,09	2203146,59	54	9521	419449,47	2203408,34
51	9361	420938,15	2202648,45	52	9401	419941,80	2202906,30	53	9441	420082,38	2202903,16	54	9481	419668,21	2203147,53	54	9522	419440,64	2203407,37
51	9362	420946,44	2202650,95	52	9402	419933,74	2202904,92	53	9442	420103,87	2202907,14	54	9482	419667,96	2203150,63	54	9523	419432,12	2203404,86
51	9363	420955,07	2202646,52	52	9403	419925,74	2202912,31	53	9443	420111,88	2202902,22	54	9483	419666,65	2203158,63	54	9524	419424,18	2203400,88
51	9364	420960,90	2202639,55	52	9404	419905,42	2202896,30	53	9444	420112,49	2202889,28	54	9484	419664,06	2203166,31	54	9525	419417,07	2203395,56
51	9365	420961,44	2202631,04	52	9405	419884,94	2202885,36	53	9445	420107,95	2202875,34	54	9485	419660,26	2203173,47	54	9526	419411,02	2203389,07
51	9366	420955,08	2202622,02	52	9406	419871,39	2202886,06	53	9446	420151,42	2202879,51	54	9486	419655,36	2203179,93	54	9527	419407,39	2203384,41
51	9367	420956,39	2202604,95	52	9407	419867,72	2202879,62	53	9426	420162,07	2202883,45	54	9487	419649,48	2203185,51	54	9528	419406,57	2203383,48
51	9368	420949,75	2202590,47	52	9408	419855,01	2202861,00	54	9447	419768,57	2202985,83	54	9488	419643,13	2203190,62	54	9529	419403,16	2203383,69
51	9369	420945,92	2202566,16	52	9409	419851,75	2202855,10	54	9448	419776,50	2202994,92	54	9489	419635,22	2203195,83	54	9530	419395,43	2203382,94
51	9370	420951,16	2202552,92	52	9410	419853,94	2202854,39	54	9449	419784,33	2203011,88	54	9490	419626,48	2203199,45	54	9531	419372,13	2203378,84
51	9371	420962,32	2202553,09	52	9411	419863,00	2202853,22	54	9450	419785,73	2203025,09	54	9491	419617,22	2203201,37	54	9532	419331,25	2203365,70
51	9372	420973,63	2202562,16	52	9412	419879,85	2202852,58	54	9451	419780,19	2203036,18	54	9492	419610,14	2203202,15	54	9533	419335,81	2203360,44
51	9373	420982,87	2202560,31	52	9413	419887,38	2202852,85	54	9452	419771,57	2203044,80	54	9493	419611,20	2203205,24	54	9534	419353,05	2203356,51
51	9374	420989,95	2202562,16	52	9414	419894,80	2202854,27	54	9453	419760,70	2203042,35	54	9494	419616,63	2203226,63	54	9535	419406,92	2203360,80
51	9375	421000,47	2202569,94	52	9415	419898,11	2202855,17	54	9454	419752,58	2203038,82	54	9495	419617,34	2203262,44	54	9536	419427,98	2203359,16
51	9376	421000,86	2202576,52	52	9416	419904,90	2202857,00	54	9455	419751,05	2203037,80	54	9496	419616,90	2203270,05	54	9537	419445,86	2203352,43
51	9377	420999,81	2202586,79	52	9417	419912,59	2202859,81	54	9456	419746,94	2203037,75	54	9497	419615,32	2203277,52	54	9538	419463,27	2203332,96
51	9378	420986,87	2202581,86	52	9418	419915,21	2202858,47	54	9457	419733,47	2203041,80	54	9498	419612,62	2203284,66	54	9539	419450,56	2203328,91
51	9379	420975,48	2202588,33	52	9419	419917,86	2202857,69	54	9458	419716,55	2203045,94	54	9499	419602,32	2203306,63	54	9540	419440,41	2203325,02
51	9380	420970,86	2202601,26	52	9420	419930,64	2202866,83	54	9459	419717,99	2203042,33	54	9500	419597,49	2203314,80	54	9541	419432,97	2203321,76
51	9381	420985,95	2202609,88	52	9421	419942,00	2202868,30	54	9460	419710,60	2203022,63	54	9501	419591,22	2203321,92	54	9542	419407,67	2203303,78
51	9382	421005,04	2202619,12	52	9422	419956,59	2202863,26	54	9461	419697,06	2202999,23	54	9502	419587,74	2203325,18	54	9543	419390,83	2203296,91
51	9383	421013,66	2202627,12	52	9423	419957,70	2202861,82	54	9462	419674,89	2203004,15	54	9503	419587,47	2203327,90	54	9544	419379,50	2203302,26
51	9384	421027,83	2202624,66	52	9424	419965,98	2202851,07	54	9463	419656,41	2203011,54	54	9504	419584,74	2203337,01	54	9545	419365,56	2203306,16
51	9385	421035,22	2202609,27	52	9425	419969,74	2202850,96	54	9464	419671,19	2203033,71	54	9505	419582,02	2203342,23	54	9546	419353,49	2203305,35
51	9386	421050,61	2202594,49	52	9395	419978,02	2202852,22	54	9465	419687,90	2203052,81	54	9506	419580,35	2203345,44	54	9547	419302,85	2203288,98
51	9387	421063,70	2202595,30	53	9426	420162,07	2202883,45	54	9466	419681,82	2203055,24	54	9507	419571,46	2203359,13	54	9548	419265,99	2203281,18
51	9388	421075,55	2202602,80	53	9427	420162,43	2202891,63	54	9467	419684,25	2203058,95	54	9508	419566,23	2203365,85	54	9549	419218,57	2203282,17
51	9389	421084,47	2202615,59	53	9428	420161,82	2202904,57	54	9468	419687,54	2203066,42	54	9509	419559,94	2203371,58	54	9550	419199,93	2203286,08
51	9390	421086,32	2202655,75	53	9429	420160,79	2202912,60	54	9469	419689,58	2203074,32	54	9510	419552,76	2203376,17	54	9551	419185,81	2203289,43
51	9391	421098,71	2202657,10	53	9430	420158,47	2202920,36	54	9470	419690,31	2203082,45	54	9511	419544,91	2203379,47	54	9552	419172,43	2203297,67
51	9392	421116,81	2202656,99	53	9431	420154,93	2202927,64	54	9471	419690,44	2203100,50	54	9512	419536,62	2203381,39	54	9553	419155,77	2203313,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9554	419148,82	2203303,63	54	9595	418957,48	2203542,49	54	9636	419282,88	2203245,77	54	9677	419588,27	2203110,31	54	9718	419594,22	2202969,67
54	9555	419142,02	2203300,26	54	9596	418976,27	2203542,36	54	9637	419290,60	2203247,60	54	9678	419582,75	2203114,86	54	9719	419593,48	2202968,87
54	9556	419135,59	2203299,35	54	9597	418987,58	2203531,63	54	9638	419356,27	2203268,59	54	9679	419576,15	2203116,61	54	9720	419614,19	2202959,47
54	9557	419131,83	2203305,88	54	9598	418982,54	2203526,66	54	9639	419356,64	2203273,71	54	9680	419573,71	2203116,40	54	9721	419622,68	2202956,50
54	9558	419120,26	2203350,22	54	9599	418977,42	2203520,78	54	9640	419431,03	2203297,89	54	9681	419569,30	2203116,02	54	9722	419631,57	2202955,10
54	9559	419096,65	2203391,83	54	9600	418972,05	2203513,34	54	9641	419471,06	2203318,37	54	9682	419562,81	2203112,37	54	9723	419640,56	2202955,32
54	9560	419075,10	2203415,52	54	9601	418968,14	2203505,05	54	9642	419508,63	2203315,29	54	9683	419557,95	2203101,15	54	9724	419641,80	2202955,58
54	9561	419065,25	2203420,44	54	9602	418965,81	2203496,18	54	9643	419525,25	2203304,21	54	9684	419558,22	2203089,48	54	9725	419649,38	2202957,15
54	9562	419046,16	2203445,07	54	9603	418965,14	2203487,04	54	9644	419532,64	2203288,20	54	9685	419563,42	2203066,09	54	9726	419654,14	2202958,59
54	9563	419047,39	2203458,62	54	9604	418965,39	2203473,47	54	9645	419533,40	2203282,55	54	9686	419569,58	2203051,91	54	9727	419660,04	2202956,23
54	9564	419002,55	2203517,79	54	9605	418967,39	2203453,01	54	9646	419535,72	2203265,41	54	9687	419578,29	2203040,56	54	9728	419685,60	2202950,56
54	9565	418971,78	2203547,21	54	9606	418967,43	2203452,75	54	9647	419537,57	2203245,09	54	9688	419553,94	2203036,66	54	9729	419698,61	2202947,38
54	9566	418949,47	2203572,08	54	9607	418971,64	2203441,53	54	9648	419536,34	2203228,46	54	9689	419533,84	2203036,46	54	9730	419716,47	2202986,20
54	9567	418935,31	2203577,62	54	9608	418984,57	2203429,83	54	9649	419527,72	2203226,62	54	9690	419527,47	2203043,81	54	9731	419739,92	2202987,65
54	9568	418910,26	2203581,35	54	9609	418999,96	2203415,67	54	9650	419508,22	2203240,54	54	9691	419519,71	2203074,51	54	9732	419753,55	2202987,83
54	9569	418886,93	2203584,89	54	9610	419001,78	2203410,49	54	9651	419503,16	2203234,20	54	9692	419511,71	2203117,62	54	9733	419761,78	2202987,13
54	9570	418868,23	2203583,48	54	9611	419007,79	2203408,76	54	9652	419498,82	2203227,82	54	9693	419498,11	2203137,71	54	9447	419768,57	2202985,83
54	9571	418858,08	2203585,28	54	9612	419011,13	2203408,12	54	9653	419495,53	2203220,84	54	9694	419498,40	2203137,02	55	9734	419868,00	2203007,21
54	9572	418851,21	2203588,99	54	9613	419011,93	2203407,61	54	9654	419493,34	2203213,45	54	9695	419498,18	2203136,33	55	9735	419866,28	2203008,76
54	9573	418847,25	2203592,40	54	9614	419025,73	2203389,81	54	9655	419493,30	2203213,18	54	9696	419497,69	2203134,74	55	9736	419862,25	2203016,40
54	9574	418817,78	2203597,05	54	9615	419030,73	2203384,26	54	9656	419510,47	2203208,76	54	9697	419496,56	2203126,47	55	9737	419856,96	2203023,24
54	9575	418792,65	2203597,76	54	9616	419036,49	2203379,53	54	9657	419531,41	2203203,83	54	9698	419496,83	2203118,13	55	9738	419850,57	2203029,07
54	9576	418793,41	2203596,17	54	9617	419042,91	2203375,71	54	9658	419533,12	2203194,02	54	9699	419498,57	2203103,13	55	9739	419843,28	2203033,71
54	9577	418797,28	2203591,60	54	9618	419052,76	2203370,79	54	9659	419532,99	2203184,27	54	9700	419499,51	2203095,04	55	9740	419839,91	2203035,10
54	9578	418798,04	2203583,50	54	9619	419062,40	2203367,15	54	9660	419535,59	2203176,17	54	9701	419501,43	2203085,94	55	9741	419851,62	2203017,96
54	9579	418800,26	2203575,29	54	9620	419072,58	2203365,58	54	9661	419540,70	2203168,38	54	9702	419505,00	2203077,36	55	9742	419867,00	2203006,46
54	9580	418803,84	2203567,58	54	9621	419087,32	2203364,91	54	9662	419547,47	2203162,79	54	9703	419510,11	2203069,60	55	9734	419868,00	2203007,21
54	9581	418808,67	2203560,58	54	9622	419086,78	2203360,18	54	9663	419570,59	2203159,65	54	9704	419511,92	2203067,33	56	9743	421880,95	2205925,45
54	9582	418814,62	2203554,51	54	9623	419085,28	2203334,76	54	9664	419585,20	2203157,56	54	9705	419514,58	2203055,36	56	9744	421882,95	2205929,82
54	9583	418822,66	2203547,59	54	9624	419085,57	2203325,63	54	9665	419594,43	2203150,78	54	9706	419515,65	2203050,57	56	9745	421884,51	2205933,25
54	9584	418834,32	2203541,29	54	9625	419087,52	2203316,71	54	9666	419600,45	2203143,68	54	9707	419526,18	2203026,33	56	9746	421886,69	2205941,55
54	9585	418841,62	2203538,06	54	9626	419091,05	2203308,30	54	9667	419605,11	2203134,96	54	9708	419538,62	2203010,12	56	9747	421887,05	2205945,83
54	9586	418849,35	2203536,05	54	9627	419096,06	2203300,67	54	9668	419610,90	2203122,35	54	9709	419544,44	2203003,75	56	9748	421889,49	2205948,01
54	9587	418865,72	2203533,15	54	9628	419099,59	2203296,97	54	9669	419618,04	2203115,52	54	9710	419551,27	2202998,48	56	9749	421894,25	2205953,27
54	9588	418889,96	2203534,98	54	9629	419100,96	2203296,82	54	9670	419628,32	2203101,86	54	9711	419558,91	2202994,46	56	9750	421899,79	2205960,66
54	9589	418893,60	2203543,05	54	9630	419126,20	2203284,50	54	9671	419630,39	2203094,18	54	9712	419566,85	2202991,91	56	9751	421903,88	2205968,96
54	9590	418893,74	2203543,27	54	9631	419144,06	2203272,18	54	9672	419639,33	2203089,62	54	9713	419573,42	2202983,79	56	9752	421906,37	2205977,86
54	9591	418910,06	2203552,38	54	9632	419184,71	2203253,71	54	9673	419624,73	2203086,02	54	9714	419576,90	2202980,10	56	9753	421907,18	2205987,07
54	9592	418917,34	2203545,09	54	9633	419219,81	2203243,24	54	9674	419615,83	2203086,54	54	9715	419581,29	2202980,14	56	9754	421906,60	2205993,02
54	9593	418917,72	2203545,35	54	9634	419256,14	2203241,24	54	9675	419609,74	2203093,62	54	9716	419605,92	2202978,29	56	9755	421899,80	2205978,67
54	9594	418919,80	2203545,04	54	9635	419274,98	2203245,20	54	9676	419596,63	2203102,32	54	9717	419600,63	2202974,39	56	9756	421889,95	2205960,81

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				
56	9757	421874,55	2205935,56	58	9796	420235,59	2206313,48	59	9836	419682,48	2207789,59	60	9876	419861,15	2208320,55	61	9916	417249,43	2187128,89
56	9758	421870,79	2205925,89	58	9797	420232,96	2206308,25	59	9800	419689,25	2207798,21	60	9877	419858,43	2208301,42	61	9917	417251,53	2187137,67
56	9759	421869,18	2205921,63	58	9798	420230,28	2206300,20	60	9837	419876,87	2208230,69	60	9878	419858,13	2208268,50	61	9918	417252,02	2187146,70
56	9760	421872,51	2205914,68	58	9799	420229,99	2206298,36	60	9838	419875,91	2208248,50	60	9879	419853,81	2208224,94	61	9919	417250,88	2187155,66
56	9761	421876,10	2205918,36	58	9785	420284,90	2206312,90	60	9839	419881,47	2208265,70	60	9880	419853,45	2208212,42	61	9920	417248,15	2187164,28
56	9743	421880,95	2205925,45	59	9800	419689,25	2207798,21	60	9840	419894,24	2208291,60	60	9881	419860,99	2208213,89	61	9921	417243,90	2187172,26
57	9762	420314,78	2206181,99	59	9801	419683,61	2207810,40	60	9841	419905,12	2208311,90	60	9837	419876,87	2208230,69	61	9922	417238,30	2187179,35
57	9763	420320,21	2206188,87	59	9802	419672,94	2207819,05	60	9842	419913,65	2208320,07	61	9882	417499,48	2186820,24	61	9923	417218,43	2187200,25
57	9764	420324,35	2206196,60	59	9803	419664,20	2207827,29	60	9843	419922,54	2208321,20	61	9883	417536,52	2186824,66	61	9924	417211,55	2187206,27
57	9765	420334,46	2206220,21	59	9804	419659,89	2207833,95	60	9844	419933,90	2208319,41	61	9884	417570,55	2186828,75	61	9925	417206,93	2187209,01
57	9766	420338,83	2206220,38	59	9805	419658,34	2207847,96	60	9845	419941,72	2208318,65	61	9885	417582,70	2186830,25	61	9926	417202,59	2187217,41
57	9767	420346,97	2206222,07	59	9806	419663,39	2207863,49	60	9846	419942,92	2208319,69	61	9886	417599,51	2186832,36	61	9927	417197,61	2187223,81
57	9768	420324,20	2206221,56	59	9807	419673,96	2207878,68	60	9847	419947,00	2208323,23	61	9887	417610,17	2186833,64	61	9928	417176,69	2187246,57
57	9769	420283,82	2206194,41	59	9808	419688,84	2207892,40	60	9848	419946,27	2208330,63	61	9888	417601,50	2186848,33	61	9929	417170,68	2187252,11
57	9770	420240,10	2206170,16	59	9809	419701,85	2207917,63	60	9849	419946,93	2208334,86	61	9889	417573,25	2186896,20	61	9930	417163,85	2187256,60
57	9771	420193,54	2206158,51	59	9810	419705,11	2207923,70	60	9850	419947,26	2208336,98	61	9890	417569,99	2186896,42	61	9931	417156,38	2187259,92
57	9772	420186,84	2206148,61	59	9811	419706,47	2207931,15	60	9851	419950,42	2208344,84	61	9891	417514,65	2186924,85	61	9932	417148,47	2187261,98
57	9773	420189,47	2206149,25	59	9812	419708,82	2207944,04	60	9852	419955,27	2208349,92	61	9892	417499,46	2186930,58	61	9933	417140,34	2187262,72
57	9774	420243,52	2206165,84	59	9813	419699,01	2207959,87	60	9853	419955,67	2208407,66	61	9893	417478,17	2186934,84	61	9934	417132,19	2187262,13
57	9775	420252,82	2206169,76	59	9814	419693,81	2207967,72	60	9854	419953,75	2208421,72	61	9894	417429,01	2186996,63	61	9935	417112,09	2187259,00
57	9776	420255,41	2206171,54	59	9815	419692,81	2207963,32	60	9855	419920,68	2208357,74	61	9895	417423,35	2187002,42	61	9936	417103,76	2187256,96
57	9777	420256,01	2206171,50	59	9816	419686,88	2207946,50	60	9856	419919,19	2208342,28	61	9896	417415,49	2187008,05	61	9937	417096,36	2187253,73
57	9778	420258,31	2206170,49	59	9817	419685,34	2207942,68	60	9857	419915,90	2208349,03	61	9897	417401,94	2187013,42	61	9938	417093,26	2187261,70
57	9779	420266,61	2206167,68	59	9818	419678,41	2207931,75	60	9858	419910,70	2208356,57	61	9898	417387,48	2187016,82	61	9939	417088,65	2187269,25
57	9780	420275,27	2206166,37	59	9819	419666,77	2207913,68	60	9859	419900,41	2208356,09	61	9899	417372,36	2187023,79	61	9940	417082,79	2187275,86
57	9781	420284,03	2206166,60	59	9820	419652,74	2207890,22	60	9860	419891,28	2208370,63	61	9900	417363,72	2187026,84	61	9941	417075,86	2187281,35
57	9782	420292,62	2206168,34	59	9821	419642,75	2207867,35	60	9861	419885,17	2208372,69	61	9901	417354,67	2187028,27	61	9942	417063,61	2187289,38
57	9783	420300,77	2206171,57	59	9822	419635,48	2207849,82	60	9862	419872,50	2208374,64	61	9902	417345,51	2187028,03	61	9943	417056,59	2187293,21
57	9784	420308,23	2206176,16	59	9823	419631,32	2207843,34	60	9863	419856,11	2208371,97	61	9903	417336,22	2187026,84	61	9944	417049,05	2187295,88
57	9762	420314,78	2206181,99	59	9824	419622,29	2207833,57	60	9864	419843,56	2208365,12	61	9904	417314,89	2187024,38	61	9945	417036,61	2187299,21
58	9785	420284,90	2206312,90	59	9825	419614,12	2207821,10	60	9865	419839,69	2208351,41	61	9905	417297,28	2187023,66	61	9946	417033,14	2187300,11
58	9786	420312,66	2206338,56	59	9826	419611,40	2207814,34	60	9866	419837,06	2208307,46	61	9906	417296,39	2187024,75	61	9947	417024,38	2187301,62
58	9787	420304,28	2206341,46	59	9827	419611,03	2207809,23	60	9867	419850,85	2208486,11	61	9907	417294,74	2187043,41	61	9948	417015,50	2187301,56
58	9788	420295,15	2206342,81	59	9828	419614,53	2207802,93	60	9868	419851,56	2208457,18	61	9908	417290,53	2187067,09	61	9949	417006,77	2187299,92
58	9789	420285,93	2206342,46	59	9829	419617,59	2207800,93	60	9869	419850,32	2208419,81	61	9909	417287,92	2187076,39	61	9950	416998,46	2187296,77
58	9790	420276,93	2206340,43	59	9830	419623,27	2207798,03	60	9870	419855,62	2208401,21	61	9910	417283,58	2187085,01	61	9951	416990,85	2187292,20
58	9791	420263,40	2206336,02	59	9831	419630,29	2207796,60	60	9871	419855,28	2208353,40	61	9911	417277,67	2187092,65	61	9952	416982,52	2187294,44
58	9792	420253,89	2206331,78	59	9832	419637,14	2207796,75	60	9872	419857,26	2208353,86	61	9912	417265,47	2187105,58	61	9953	416974,08	2187296,77
58	9793	420248,44	2206328,14	59	9833	419647,20	2207797,29	60	9873	419862,47	2208352,70	61	9913	417258,55	2187111,67	61	9954	416965,81	2187298,31
58	9794	420242,17	2206322,42	59	9834	419658,48	2207798,51	60	9874	419864,42	2208352,27	61	9914	417250,63	2187116,39	61	9955	416957,41	2187298,45
58	9795	420236,96	2206315,73	59	9835	419668,68	2207798,73	60	9875	419867,98	2208341,42	61	9915	417245,81	2187118,17	61	9956	416949,11	2187297,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9957	416941,13	2187294,54	61	9998	416478,41	2187096,11	61	10039	415723,42	2187130,75	61	10080	415837,62	2188044,64	61	10121	415254,66	2187718,76
61	9958	416933,71	2187290,60	61	9999	416451,92	2187062,47	61	10040	415716,55	2187142,10	61	10081	415832,26	2188038,66	61	10122	415239,85	2187746,99
61	9959	416927,05	2187285,48	61	10000	416435,45	2187030,06	61	10041	415698,13	2187192,76	61	10082	415775,17	2187969,32	61	10123	415224,98	2187768,24
61	9960	416921,35	2187279,31	61	10001	416425,60	2187021,10	61	10042	415689,72	2187226,38	61	10083	415706,62	2187850,26	61	10124	415204,59	2187784,88
61	9961	416910,56	2187265,47	61	10002	416418,89	2187013,63	61	10043	415685,36	2187243,80	61	10084	415703,29	2187843,28	61	10125	415176,67	2187806,97
61	9962	416905,80	2187258,14	61	10003	416413,81	2187004,97	61	10044	415676,09	2187307,17	61	10085	415701,08	2187835,87	61	10126	415148,28	2187818,91
61	9963	416902,40	2187250,09	61	10004	416410,56	2186995,47	61	10045	415678,71	2187336,01	61	10086	415687,08	2187771,15	61	10127	415127,54	2187821,38
61	9964	416900,46	2187241,58	61	10005	416409,48	2186991,92	61	10046	415695,73	2187405,22	61	10087	415686,02	2187763,14	61	10128	415109,56	2187820,97
61	9965	416900,03	2187233,01	61	10006	416386,94	2186894,09	61	10047	415703,28	2187436,02	61	10088	415686,27	2187755,07	61	10129	415100,15	2187819,42
61	9966	416863,82	2187214,01	61	10007	416360,08	2186871,16	61	10048	415703,48	2187438,51	61	10089	415689,41	2187726,79	61	10130	415093,85	2187809,16
61	9967	416856,84	2187209,58	61	10008	416294,26	2186850,17	61	10049	415705,49	2187440,00	61	10090	415664,21	2187652,72	61	10131	415092,38	2187794,95
61	9968	416854,23	2187207,23	61	10009	416177,35	2186846,63	61	10050	415711,24	2187446,10	61	10091	415632,72	2187555,56	61	10132	415106,97	2187785,83
61	9969	416821,64	2187226,90	61	10010	416167,19	2186845,27	61	10051	415715,89	2187453,08	61	10092	415594,26	2187569,98	61	10133	415113,81	2187771,59
61	9970	416813,99	2187230,49	61	10011	416157,53	2186841,87	61	10052	415718,63	2187459,01	61	10093	415531,01	2187604,94	61	10134	415110,70	2187750,15
61	9971	416804,87	2187232,92	61	10012	416139,37	2186833,30	61	10053	415700,23	2187480,28	61	10094	415518,95	2187609,69	61	10135	415099,04	2187738,65
61	9972	416784,35	2187236,34	61	10013	416109,88	2186820,40	61	10054	415721,28	2187487,61	61	10095	415498,69	2187614,67	61	10136	415078,87	2187735,73
61	9973	416776,13	2187237,02	61	10014	416101,75	2186818,33	61	10055	415722,11	2187492,50	61	10096	415492,21	2187608,93	61	10137	415063,93	2187739,67
61	9974	416767,94	2187236,34	61	10015	416098,20	2186820,00	61	10056	415729,35	2187529,39	61	10097	415469,05	2187609,28	61	10138	415049,97	2187750,59
61	9975	416759,95	2187234,33	61	10016	416090,59	2186824,09	61	10057	415738,73	2187620,08	61	10098	415431,22	2187613,23	61	10139	415031,44	2187745,61
61	9976	416751,13	2187230,32	61	10017	416082,14	2186827,51	61	10058	415784,51	2187695,64	61	10099	415420,92	2187607,70	61	10140	415004,18	2187740,59
61	9977	416745,51	2187226,54	61	10018	416073,22	2186829,34	61	10059	415778,46	2187697,97	61	10100	415395,96	2187606,31	61	10141	414982,21	2187744,91
61	9978	416739,44	2187220,99	61	10019	416064,11	2186829,53	61	10060	415769,41	2187722,36	61	10101	415371,43	2187608,42	61	10142	414976,74	2187749,89
61	9979	416731,95	2187212,90	61	10020	416055,12	2186828,06	61	10061	415766,22	2187754,15	61	10102	415349,60	2187621,82	61	10143	414975,16	2187752,32
61	9980	416707,90	2187226,28	61	10021	416046,55	2186824,99	61	10062	415765,62	2187780,74	61	10103	415330,48	2187632,81	61	10144	414974,35	2187758,21
61	9981	416699,36	2187229,97	61	10022	416045,47	2186824,49	61	10063	415774,72	2187795,79	61	10104	415316,76	2187624,56	61	10145	414976,09	2187760,05
61	9982	416690,30	2187232,03	61	10023	416037,89	2186834,20	61	10064	415795,40	2187798,65	61	10105	415311,64	2187616,99	61	10146	414980,65	2187765,65
61	9983	416683,80	2187232,46	61	10024	416033,14	2186839,46	61	10065	415797,17	2187807,12	61	10106	415307,05	2187607,79	61	10147	414981,19	2187777,63
61	9984	416681,00	2187232,38	61	10025	416027,69	2186844,00	61	10066	415857,67	2187912,20	61	10107	415304,09	2187599,45	61	10148	414976,10	2187790,58
61	9985	416671,81	2187231,00	61	10026	415905,27	2186932,17	61	10067	415909,46	2187975,10	61	10108	415295,48	2187602,84	61	10149	414944,65	2187813,11
61	9986	416663,03	2187227,94	61	10027	415898,16	2186936,44	61	10068	415914,17	2187981,88	61	10109	415287,44	2187611,69	61	10150	414875,65	2187872,09
61	9987	416610,60	2187204,00	61	10028	415890,45	2186939,48	61	10069	415919,92	2187995,01	61	10110	415284,94	2187620,34	61	10151	414841,34	2187911,62
61	9988	416606,37	2187201,82	61	10029	415856,71	2186949,45	61	10070	415920,86	2188006,88	61	10111	415285,88	2187627,83	61	10152	414832,16	2187928,89
61	9989	416602,66	2187199,45	61	10030	415847,05	2186980,03	61	10071	415919,61	2188018,88	61	10112	415286,34	2187631,49	61	10153	414826,64	2187947,32
61	9990	416595,68	2187193,53	61	10031	415845,10	2186986,38	61	10072	415914,17	2188031,88	61	10113	415299,63	2187652,16	61	10154	414824,26	2187973,54
61	9991	416589,90	2187186,45	61	10032	415842,51	2186990,98	61	10073	415907,79	2188041,01	61	10114	415300,66	2187670,58	61	10155	414827,77	2187995,08
61	9992	416559,12	2187140,74	61	10033	415832,31	2187009,12	61	10074	415895,86	2188050,17	61	10115	415300,06	2187682,46	61	10156	414833,85	2188018,46
61	9993	416512,34	2187115,30	61	10034	415811,02	2187046,95	61	10075	415884,36	2188056,01	61	10116	415297,26	2187694,40	61	10157	414829,79	2188034,05
61	9994	416505,42	2187109,14	61	10035	415806,58	2187053,53	61	10076	415870,86	2188056,88	61	10117	415292,42	2187698,91	61	10158	414826,30	2188057,40
61	9995	416499,24	2187107,93	61	10036	415801,16	2187059,34	61	10077	415863,28	2188056,26	61	10118	415283,67	2187701,03	61	10159	414820,12	2188065,47
61	9996	416491,69	2187105,13	61	10037	415794,90	2187064,22	61	10078	415854,35	2188054,51	61	10119	415270,66	2187697,00	61	10160	414815,03	2188070,84
61	9997	416484,69	2187101,16	61	10038	415743,11	2187098,24	61	10079	415845,86	2188050,17	61	10120	415260,63	2187692,57	61	10161	414809,06	2188078,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	10162	414801,96	2188112,16	61	10203	414854,06	2187596,97	61	10244	415097,08	2187534,43	61	10285	415672,89	2187025,38	61	10326	415069,95	2186056,68
61	10163	414787,95	2188149,00	61	10204	414785,41	2187641,59	61	10245	415101,37	2187544,10	61	10286	415677,29	2187021,98	61	10327	415067,56	2186053,96
61	10164	414782,84	2188168,84	61	10205	414779,63	2187644,86	61	10246	415103,25	2187552,15	61	10287	415678,76	2187020,87	61	10328	415061,75	2186045,82
61	10165	414774,35	2188168,98	61	10206	414773,62	2187647,53	61	10247	415111,99	2187611,64	61	10288	415729,82	2186987,32	61	10329	415057,68	2186036,69
61	10166	414764,66	2188164,97	61	10207	414765,41	2187649,43	61	10248	415114,15	2187655,23	61	10289	415732,16	2186979,17	61	10330	415055,26	2186029,35
61	10167	414756,93	2188160,51	61	10208	414758,16	2187649,67	61	10249	415120,30	2187666,85	61	10290	415722,32	2186979,77	61	10331	415045,53	2186019,65
61	10168	414748,77	2188152,96	61	10209	414753,41	2187649,59	61	10250	415145,06	2187690,31	61	10291	415712,57	2186978,44	61	10332	415039,27	2186017,43
61	10169	414742,79	2188145,54	61	10210	414746,33	2187648,81	61	10251	415188,46	2187740,07	61	10292	415691,02	2186973,29	61	10333	415006,07	2186000,74
61	10170	414739,25	2188138,03	61	10211	414739,16	2187646,58	61	10252	415198,94	2187718,48	61	10293	415677,02	2186971,55	61	10334	414996,12	2185994,65
61	10171	414736,54	2188126,86	61	10212	414733,16	2187642,97	61	10253	415212,63	2187703,20	61	10294	415667,04	2186969,25	61	10335	414976,07	2185982,22
61	10172	414735,68	2188117,12	61	10213	414730,07	2187641,32	61	10254	415245,68	2187678,90	61	10295	415657,75	2186964,97	61	10336	414973,77	2185980,50
61	10173	414738,63	2188102,88	61	10214	414725,65	2187637,62	61	10255	415248,54	2187676,80	61	10296	415652,27	2186961,69	61	10337	414965,37	2185980,21
61	10174	414745,13	2188075,58	61	10215	414722,34	2187635,07	61	10256	415252,76	2187670,77	61	10297	415635,08	2186951,57	61	10338	414956,68	2185979,14
61	10175	414746,46	2188042,51	61	10216	414718,52	2187630,26	61	10257	415259,56	2187653,01	61	10298	415628,92	2186947,37	61	10339	414948,31	2185976,58
61	10176	414735,90	2187987,99	61	10217	414714,86	2187624,67	61	10258	415260,34	2187650,36	61	10299	415623,81	2186942,68	61	10340	414940,52	2185972,60
61	10177	414736,15	2187984,49	61	10218	414712,28	2187619,63	61	10259	415263,24	2187640,53	61	10300	415575,85	2186892,13	61	10341	414933,54	2185967,32
61	10178	414737,97	2187948,62	61	10219	414710,61	2187615,40	61	10260	415266,24	2187632,79	61	10301	415479,76	2186754,41	61	10342	414927,59	2185960,90
61	10179	414739,06	2187940,50	61	10220	414709,01	2187609,75	61	10261	415270,48	2187625,65	61	10302	415415,60	2186647,04	61	10343	414922,86	2185953,55
61	10180	414741,47	2187932,67	61	10221	414708,05	2187603,92	61	10262	415275,84	2187619,32	61	10303	415392,85	2186595,98	61	10344	414918,48	2185945,24
61	10181	414744,60	2187926,25	61	10222	414708,16	2187599,67	61	10263	415279,60	2187615,56	61	10304	415385,62	2186556,17	61	10345	414915,30	2185937,81
61	10182	414749,94	2187918,71	61	10223	414708,08	2187596,42	61	10264	415289,61	2187605,56	61	10305	415371,75	2186536,10	61	10346	414914,56	2185934,82
61	10183	414770,93	2187894,22	61	10224	414708,67	2187592,67	61	10265	415322,17	2187563,71	61	10306	415367,64	2186528,96	61	10347	414881,63	2185909,96
61	10184	414822,07	2187839,70	61	10225	414709,15	2187589,28	61	10266	415328,14	2187557,28	61	10307	415364,76	2186521,24	61	10348	414880,12	2185908,80
61	10185	414834,67	2187815,90	61	10226	414709,98	2187586,02	61	10267	415335,15	2187552,00	61	10308	415363,19	2186513,16	61	10349	414757,42	2185814,23
61	10186	414839,61	2187808,32	61	10227	414712,12	2187579,83	61	10268	415336,63	2187551,12	61	10309	415360,70	2186490,53	61	10350	414744,64	2185799,63
61	10187	414845,83	2187801,75	61	10228	414714,86	2187574,66	61	10269	415342,98	2187548,02	61	10310	415351,61	2186482,09	61	10351	414656,87	2185608,94
61	10188	414853,14	2187796,42	61	10229	414720,55	2187565,63	61	10270	415351,38	2187545,48	61	10311	415314,51	2186444,85	61	10352	414581,56	2185432,97
61	10189	414905,31	2187765,12	61	10230	414730,91	2187557,75	61	10271	415394,13	2187536,53	61	10312	415274,98	2186409,33	61	10353	414569,98	2185426,44
61	10190	414975,12	2187721,49	61	10231	414803,56	2187510,64	61	10272	415425,66	2187529,93	61	10313	415269,04	2186402,98	61	10354	414544,70	2185430,87
61	10191	414983,34	2187716,77	61	10232	414871,78	2187472,15	61	10273	415488,35	2187514,26	61	10314	415264,30	2186395,70	61	10355	414512,00	2185447,76
61	10192	415001,64	2187705,58	61	10233	414883,05	2187467,50	61	10274	415552,32	2187478,91	61	10315	415245,65	2186360,80	61	10356	414469,55	2185469,69
61	10193	415016,88	2187683,82	61	10234	414933,79	2187453,51	61	10275	415604,76	2187459,24	61	10316	415226,91	2186303,74	61	10357	414420,66	2185495,13
61	10194	415014,92	2187675,95	61	10235	414947,08	2187451,71	61	10276	415604,21	2187451,92	61	10317	415216,66	2186270,75	61	10358	414396,31	2185507,80
61	10195	415014,27	2187667,87	61	10236	414968,07	2187451,71	61	10277	415580,70	2187356,21	61	10318	415198,97	2186243,33	61	10359	414321,24	2185546,64
61	10196	415014,27	2187660,16	61	10237	414978,45	2187452,79	61	10278	415575,76	2187305,80	61	10319	415194,16	2186233,77	61	10360	414303,42	2185558,53
61	10197	415012,68	2187623,64	61	10238	414988,38	2187456,02	61	10279	415586,78	2187226,85	61	10320	415191,50	2186223,42	61	10361	414345,67	2185491,41
61	10198	415006,80	2187583,72	61	10239	415035,60	2187477,01	61	10280	415591,47	2187207,04	61	10321	415190,61	2186217,31	61	10362	414326,85	2185431,05
61	10199	414987,05	2187564,86	61	10240	415043,11	2187481,15	61	10281	415602,36	2187163,48	61	10322	415185,53	2186212,62	61	10363	414373,32	2185407,32
61	10200	414957,46	2187551,71	61	10241	415049,81	2187486,53	61	10282	415622,30	2187101,30	61	10323	415092,62	2186109,29	61	10364	414372,82	2185407,21
61	10201	414953,84	2187551,71	61	10242	415088,30	2187523,26	61	10283	415663,46	2187036,75	61	10324	415086,82	2186101,41	61	10365	414387,22	2185399,74
61	10202	414915,57	2187562,27	61	10243	415093,79	2187529,44	61	10284	415667,75	2187030,71	61	10325	415082,67	2186092,57	61	10366	414441,15	2185371,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
61	10367	414377,24	2185357,02	61	10408	415307,68	2186228,22	61	10449	416051,02	2186771,92	61	10490	416708,60	2187101,07	61	10531	417069,81	2187143,85
61	10368	414297,20	2185335,92	61	10409	415310,14	2186234,56	61	10450	416067,65	2186779,66	61	10491	416717,04	2187099,59	61	10532	417078,38	2187140,77
61	10369	414292,83	2185321,77	61	10410	415319,41	2186264,38	61	10451	416086,36	2186770,00	61	10492	416721,42	2187099,40	61	10533	417086,90	2187138,55
61	10370	414262,05	2185222,98	61	10411	415337,97	2186321,38	61	10452	416088,79	2186769,64	61	10493	416725,60	2187099,57	61	10534	417095,89	2187137,06
61	10371	414401,05	2185259,89	61	10412	415348,36	2186340,82	61	10453	416104,16	2186767,33	61	10494	416734,05	2187101,02	61	10535	417105,01	2187137,23
61	10372	414498,00	2185282,80	61	10413	415383,39	2186372,31	61	10454	416126,21	2186772,97	61	10495	416760,26	2187107,86	61	10536	417113,95	2187139,06
61	10373	414550,20	2185294,59	61	10414	415403,34	2186392,74	61	10455	416159,95	2186787,73	61	10496	416769,14	2187111,10	61	10537	417117,77	2187140,60
61	10374	414568,88	2185303,30	61	10415	415421,15	2186410,21	61	10456	416202,51	2186754,06	61	10497	416777,26	2187118,49	61	10538	417118,49	2187138,68
61	10375	414607,40	2185332,20	61	10416	415442,39	2186429,94	61	10457	416210,44	2186747,52	61	10498	416784,32	2187122,27	61	10539	417122,99	2187131,10
61	10376	414646,33	2185355,02	61	10417	415448,34	2186436,54	61	10458	416304,35	2186750,42	61	10499	416787,77	2187126,00	61	10540	417128,74	2187124,43
61	10377	414652,84	2185359,57	61	10418	415453,02	2186444,10	61	10459	416311,32	2186751,12	61	10500	416790,47	2187128,91	61	10541	417135,07	2187119,27
61	10378	414658,55	2185365,09	61	10419	415456,30	2186452,37	61	10460	416318,13	2186752,79	61	10501	416820,30	2187110,90	61	10542	417133,53	2187113,88
61	10379	414663,32	2185371,45	61	10420	415458,06	2186461,09	61	10461	416400,46	2186779,23	61	10502	416826,82	2187107,58	61	10543	417132,60	2187105,53
61	10380	414667,02	2185378,49	61	10421	415461,21	2186489,65	61	10462	416410,17	2186783,54	61	10503	416833,76	2187105,26	61	10544	417133,08	2187097,15
61	10381	414748,37	2185568,56	61	10422	415474,02	2186508,19	61	10463	416417,63	2186788,81	61	10504	416859,48	2187098,68	61	10545	417134,96	2187088,97
61	10382	414828,23	2185742,56	61	10423	415479,08	2186517,50	61	10464	416464,37	2186828,70	61	10505	416868,13	2187097,25	61	10546	417138,19	2187081,22
61	10383	414883,60	2185785,10	61	10424	415482,07	2186527,67	61	10465	416469,97	2186834,31	61	10506	416875,86	2187097,28	61	10547	417145,48	2187067,14
61	10384	414942,16	2185830,37	61	10425	415489,09	2186566,28	61	10466	416475,21	2186841,73	61	10507	416885,52	2187099,02	61	10548	417149,40	2187060,77
61	10385	414973,61	2185854,10	61	10426	415504,50	2186600,90	61	10467	416478,20	2186847,82	61	10508	416893,72	2187102,15	61	10549	417154,24	2187055,06
61	10386	414984,67	2185859,51	61	10427	415507,84	2186606,49	61	10468	416480,61	2186855,39	61	10509	416896,87	2187103,82	61	10550	417159,13	2187050,70
61	10387	414992,59	2185864,34	61	10428	415562,81	2186698,66	61	10469	416504,43	2186957,64	61	10510	416901,25	2187106,66	61	10551	417175,49	2187037,94
61	10388	414999,49	2185870,56	61	10429	415653,60	2186828,79	61	10470	416509,53	2186962,28	61	10511	416907,87	2187112,42	61	10552	417183,97	2187032,60
61	10389	415002,15	2185874,05	61	10430	415683,71	2186860,53	61	10471	416515,63	2186968,93	61	10512	416913,38	2187119,25	61	10553	417195,66	2187028,44
61	10390	415003,51	2185874,37	61	10431	415691,54	2186868,79	61	10472	416520,44	2186976,59	61	10513	416921,51	2187131,35	61	10554	417198,12	2187000,70
61	10391	415005,45	2185875,17	61	10432	415699,67	2186873,59	61	10473	416536,94	2187009,03	61	10514	416958,94	2187151,00	61	10555	417199,96	2186990,99
61	10392	415008,19	2185879,12	61	10433	415708,80	2186874,73	61	10474	416540,09	2187013,16	61	10515	416965,93	2187155,44	61	10556	417203,67	2186981,83
61	10393	415036,51	2185914,22	61	10434	415726,09	2186878,86	61	10475	416547,38	2187015,75	61	10516	416972,10	2187160,99	61	10557	417209,12	2186973,59
61	10394	415043,63	2185923,10	61	10435	415731,10	2186878,05	61	10476	416554,13	2187019,41	61	10517	416990,65	2187180,69	61	10558	417227,24	2186951,28
61	10395	415079,50	2185968,46	61	10436	415765,21	2186872,72	61	10477	416560,24	2187024,06	61	10518	416997,19	2187189,66	61	10559	417233,52	2186944,82
61	10396	415123,85	2186001,08	61	10437	415853,63	2186846,13	61	10478	416570,24	2187032,96	61	10519	417004,64	2187190,60	61	10560	417240,87	2186939,60
61	10397	415160,03	2186025,91	61	10438	415908,98	2186806,26	61	10479	416617,65	2187058,75	61	10520	417008,66	2187181,38	61	10561	417245,37	2186937,02
61	10398	415167,44	2186032,47	61	10439	415919,64	2186798,58	61	10480	416622,63	2187061,85	61	10521	417012,35	2187175,86	61	10562	417256,69	2186930,38
61	10399	415173,62	2186049,81	61	10440	415943,97	2186804,84	61	10481	416630,25	2187068,49	61	10522	417018,59	2187169,14	61	10563	417264,03	2186926,86
61	10400	415256,73	2186142,24	61	10441	415955,06	2186806,24	61	10482	416635,23	2187074,74	61	10523	417026,96	2187163,09	61	10564	417271,85	2186924,59
61	10401	415271,74	2186156,11	61	10442	415964,31	2186804,92	61	10483	416664,97	2187118,89	61	10524	417034,19	2187159,65	61	10565	417279,94	2186923,62
61	10402	415277,36	2186162,36	61	10443	415968,00	2186794,26	61	10484	416677,62	2187124,67	61	10525	417035,55	2187159,27	61	10566	417289,49	2186923,25
61	10403	415281,86	2186169,45	61	10444	415975,90	2186783,88	61	10485	416680,89	2187120,13	61	10526	417036,41	2187158,38	61	10567	417322,85	2186924,62
61	10404	415285,11	2186177,20	61	10445	415983,52	2186785,98	61	10486	416686,47	2187113,63	61	10527	417043,26	2187153,33	61	10568	417343,33	2186927,06
61	10405	415287,02	2186185,39	61	10446	415999,15	2186790,93	61	10487	416693,09	2187108,19	61	10528	417050,87	2187149,53	61	10569	417354,74	2186921,80
61	10406	415288,89	2186198,26	61	10447	416010,73	2186787,74	61	10488	416696,43	2187106,10	61	10529	417059,02	2187147,06	61	10570	417362,68	2186919,93
61	10407	415303,83	2186221,42	61	10448	416023,78	2186774,76	61	10489	416700,54	2187103,96	61	10530	417065,73	2187146,23	61	10571	417375,00	2186905,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10572	417409,88	2186859,34	62	10612	416785,66	2188245,20	62	10653	416444,15	2188810,37	62	10694	416665,51	2188264,55	62	10735	417410,89	2187829,22
61	10573	417415,98	2186852,65	62	10613	416784,90	2188253,47	62	10654	416416,71	2188803,73	62	10695	416666,77	2188254,88	62	10579	417427,42	2187829,00
61	10574	417424,76	2186846,23	62	10614	416783,13	2188263,43	62	10655	416398,41	2188785,43	62	10696	416668,95	2188245,42	63	10736	419334,48	2187976,34
61	10575	417431,26	2186843,07	62	10615	416780,73	2188272,19	62	10656	416391,71	2188760,43	62	10697	416662,12	2188209,66	63	10737	419345,78	2187987,18
61	10576	417439,95	2186840,50	62	10616	416776,48	2188280,89	62	10657	416394,73	2188749,26	62	10698	416659,23	2188193,69	63	10738	419349,93	2187996,31
61	10577	417465,29	2186835,43	62	10617	416777,93	2188306,03	62	10658	416398,41	2188735,44	62	10699	416654,79	2188181,68	63	10739	419347,21	2188006,21
61	10578	417472,98	2186833,89	62	10618	416779,73	2188340,33	62	10659	416416,71	2188717,13	62	10700	416652,84	2188175,01	63	10740	419332,91	2188018,97
61	9882	417499,48	2186820,24	62	10619	416779,44	2188348,72	62	10660	416439,27	2188710,49	62	10701	416651,73	2188166,51	63	10741	419318,65	2188029,55
62	10579	417427,42	2187829,00	62	10620	416777,75	2188356,95	62	10661	416489,11	2188708,06	62	10702	416651,85	2188160,36	63	10742	419290,61	2188030,48
62	10580	417358,14	2187935,71	62	10621	416774,72	2188364,78	62	10662	416498,21	2188696,26	62	10703	416656,19	2188121,54	63	10743	419273,15	2188031,03
62	10581	417338,39	2187937,98	62	10622	416770,41	2188372,00	62	10663	416510,40	2188680,77	62	10704	416657,65	2188113,93	63	10744	419297,00	2187964,66
62	10582	417268,56	2187934,71	62	10623	416764,96	2188378,39	62	10664	416546,39	2188633,51	62	10705	416660,27	2188106,64	63	10745	419298,17	2187965,49
62	10583	417214,00	2187945,32	62	10624	416749,91	2188393,29	62	10665	416547,35	2188633,97	62	10706	416663,98	2188099,84	63	10736	419334,48	2187976,34
62	10584	417175,05	2187957,25	62	10625	416735,63	2188416,65	62	10666	416560,71	2188636,06	62	10707	416679,57	2188075,90	64	10746	419318,90	2188088,11
62	10585	417154,44	2187963,32	62	10626	416704,76	2188466,36	62	10667	416572,46	2188629,18	62	10708	416683,82	2188061,52	64	10747	419326,14	2188097,93
62	10586	417138,31	2187979,39	62	10627	416705,32	2188469,61	62	10668	416589,18	2188626,29	62	10709	416685,46	2188037,45	64	10748	419324,33	2188108,79
62	10587	417066,17	2188030,92	62	10628	416706,00	2188480,04	62	10669	416595,34	2188626,43	62	10710	416686,66	2188029,40	64	10749	419314,04	2188124,14
62	10588	417041,54	2188050,22	62	10629	416704,50	2188490,39	62	10670	416600,17	2188626,54	62	10711	416689,17	2188021,66	64	10750	419306,42	2188130,51
62	10589	417016,54	2188056,92	62	10630	416694,91	2188528,13	62	10671	416615,80	2188627,17	62	10712	416692,89	2188014,43	64	10751	419301,02	2188146,27
62	10590	416957,07	2188056,92	62	10631	416689,67	2188543,65	62	10672	416614,29	2188592,77	62	10713	416697,74	2188007,89	64	10752	419296,40	2188159,78
62	10591	416944,18	2188055,23	62	10632	416687,55	2188548,53	62	10673	416597,57	2188551,73	62	10714	416703,59	2188002,24	64	10753	419293,47	2188191,74
62	10592	416879,51	2188042,55	62	10633	416686,25	2188557,29	62	10674	416583,82	2188535,65	62	10715	416706,13	2188000,27	64	10754	419298,22	2188213,92
62	10593	416842,05	2188041,74	62	10634	416683,44	2188565,65	62	10675	416584,01	2188529,53	62	10716	416729,96	2187980,56	64	10755	419308,81	2188258,59
62	10594	416821,99	2188041,39	62	10635	416679,21	2188573,39	62	10676	416585,51	2188520,50	62	10717	416761,01	2187959,04	64	10756	419328,15	2188305,66
62	10595	416810,15	2188046,64	62	10636	416672,46	2188583,50	62	10677	416588,63	2188511,89	62	10718	416781,79	2187949,56	64	10757	419332,89	2188316,81
62	10596	416783,75	2188065,78	62	10637	416670,63	2188597,55	62	10678	416593,27	2188504,00	62	10719	416796,08	2187949,88	64	10758	419333,12	2188343,03
62	10597	416782,82	2188079,32	62	10638	416670,46	2188599,21	62	10679	416599,70	2188496,74	62	10720	416810,61	2187953,10	64	10759	419336,06	2188347,51
62	10598	416773,42	2188111,21	62	10639	416667,38	2188625,05	62	10680	416604,96	2188476,05	62	10721	416902,95	2187973,58	64	10760	419348,53	2188369,60
62	10599	416770,86	2188118,00	62	10640	416664,97	2188635,51	62	10681	416602,99	2188464,56	62	10722	416918,66	2187975,93	64	10761	419356,06	2188373,91
62	10600	416767,36	2188124,36	62	10641	416661,03	2188644,14	62	10682	416602,27	2188455,52	62	10723	416929,34	2187968,90	64	10762	419353,46	2188344,45
62	10601	416754,24	2188144,50	62	10642	416649,00	2188663,85	62	10683	416603,19	2188446,50	62	10724	416932,95	2187964,24	64	10763	419349,78	2188453,28
62	10602	416753,91	2188148,78	62	10643	416646,20	2188667,56	62	10684	416605,73	2188437,80	62	10725	416935,25	2187951,01	64	10764	419319,51	2188526,46
62	10603	416752,71	2188158,16	62	10644	416590,70	2188740,39	62	10685	416609,81	2188429,70	62	10726	416963,62	2187956,92	64	10765	419301,21	2188544,77
62	10604	416756,07	2188167,27	62	10645	416553,85	2188787,63	62	10686	416645,38	2188373,44	62	10727	416998,69	2187956,92	64	10766	419289,75	2188549,59
62	10605	416760,36	2188190,86	62	10646	416551,01	2188790,96	62	10687	416664,55	2188341,20	62	10728	417075,84	2187901,12	64	10767	419233,29	2188565,48
62	10606	416762,73	2188202,67	62	10647	416548,40	2188793,92	62	10688	416670,95	2188330,73	62	10729	417089,74	2187885,83	64	10768	419140,53	2188597,34
62	10607	416769,74	2188208,13	62	10648	416541,18	2188799,12	62	10689	416678,72	2188323,04	62	10730	417101,74	2187876,16	64	10769	419195,25	2188470,67
62	10608	416775,33	2188214,27	62	10649	416539,43	2188800,18	62	10690	416677,43	2188299,62	62	10731	417118,13	2187870,31	64	10770	419239,10	2188459,96
62	10609	416779,81	2188221,24	62	10650	416533,56	2188803,07	62	10691	416673,00	2188292,47	62	10732	417192,42	2187847,64	64	10771	419253,39	2188424,84
62	10610	416783,09	2188228,87	62	10651	416525,37	2188805,66	62	10692	416668,69	2188283,71	62	10733	417264,93	2187834,48	64	10772	419254,23	2188348,37
62	10611	416785,06	2188236,93	62	10652	416516,87	2188806,82	62	10693	416666,16	2188274,29	62	10734	417336,60	2187837,84	64	10773	419250,99	2188343,82

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
64	10774	419247,08	2188335,27	67	10812	418144,84	2188878,15	67	10853	417292,73	2189714,84	67	10894	417035,24	2189636,98	68	10934	419506,10	2190445,25
64	10775	419241,21	2188318,42	67	10813	418122,86	2188900,98	67	10854	417268,13	2189716,77	67	10895	417042,47	2189634,57	68	10935	419491,02	2190459,67
64	10776	419237,68	2188310,50	67	10814	418106,24	2188922,07	67	10855	417218,01	2189715,55	67	10896	417049,99	2189633,29	68	10936	419462,99	2190468,68
64	10777	419232,54	2188304,66	67	10815	418094,96	2189083,27	67	10856	417212,12	2189710,68	67	10897	417072,60	2189631,20	68	10937	419451,81	2190470,33
64	10778	419227,70	2188298,17	67	10816	418099,78	2189136,71	67	10857	417147,07	2189690,56	67	10898	417126,50	2189615,80	68	10938	419466,57	2190464,71
64	10779	419223,96	2188290,99	67	10817	418108,03	2189193,16	67	10858	417104,07	2189681,04	67	10899	417133,85	2189614,28	68	10939	419479,15	2190461,04
64	10780	419221,44	2188283,30	67	10818	418107,25	2189245,09	67	10859	417081,86	2189680,56	67	10900	417140,24	2189613,88	68	10940	419498,16	2190443,17
64	10781	419220,19	2188275,30	67	10819	418105,76	2189255,79	67	10860	417054,59	2189683,08	67	10901	417267,89	2189616,73	68	10933	419512,94	2190432,33
64	10782	419220,25	2188267,21	67	10820	418104,30	2189260,59	67	10861	417029,96	2189693,42	67	10902	417278,38	2189606,96	69	10941	419313,17	2190590,01
64	10783	419221,62	2188259,24	67	10821	418092,78	2189292,49	67	10862	416993,66	2189720,94	67	10903	417285,25	2189601,24	69	10942	419319,72	2190595,69
64	10784	419228,39	2188232,74	67	10822	418088,21	2189324,54	67	10863	416968,88	2189731,00	67	10904	417292,00	2189596,49	69	10943	419321,85	2190597,88
64	10785	419231,56	2188224,18	67	10823	418087,20	2189329,66	67	10864	416936,24	2189765,49	67	10905	417299,46	2189592,92	69	10944	419312,49	2190604,98
64	10786	419228,26	2188214,39	67	10824	418085,79	2189334,29	67	10865	416912,23	2189804,90	67	10906	417307,39	2189590,63	69	10945	419311,18	2190588,81
64	10787	419227,06	2188204,15	67	10825	418082,43	2189341,73	67	10866	416917,30	2189821,82	67	10907	417315,60	2189589,68	69	10941	419313,17	2190590,01
64	10788	419226,55	2188168,74	67	10826	418027,66	2189432,22	67	10867	416917,65	2189823,01	67	10908	417323,85	2189590,09	70	10946	417907,89	2191003,66
64	10789	419227,19	2188160,75	67	10827	417999,43	2189478,85	67	10868	416919,37	2189828,75	67	10909	417331,92	2189591,86	70	10947	417913,34	2191010,41
64	10790	419229,33	2188152,29	67	10828	417940,11	2189598,30	67	10869	416927,38	2189837,31	67	10910	417339,59	2189594,93	70	10948	417917,55	2191018,01
64	10791	419233,32	2188136,88	67	10829	417930,85	2189610,28	67	10870	416936,94	2189846,77	67	10911	417346,65	2189599,23	70	10949	417917,82	2191018,80
64	10792	419265,57	2188050,86	67	10830	417893,09	2189646,19	67	10871	416938,59	2189847,37	67	10912	417373,10	2189618,47	70	10950	417916,91	2191019,69
64	10793	419275,93	2188059,12	67	10831	417878,85	2189655,69	67	10872	416934,94	2189849,62	67	10913	417470,81	2189675,25	70	10951	417897,99	2191032,39
64	10794	419297,86	2188067,72	67	10832	417836,72	2189674,45	67	10873	416927,11	2189852,78	67	10914	417519,24	2189686,86	70	10952	417871,87	2191038,34
64	10746	419318,90	2188088,11	67	10833	417729,99	2189720,75	67	10874	416919,23	2189854,54	67	10915	417525,22	2189679,95	70	10953	417840,29	2191046,04
65	10795	419139,54	2188599,63	67	10834	417603,22	2189752,93	67	10875	416908,03	2189855,02	67	10916	417531,26	2189675,08	70	10954	417822,03	2191054,33
65	10796	419150,14	2188627,29	67	10835	417595,34	2189754,94	67	10876	416899,21	2189853,00	67	10917	417534,00	2189673,43	70	10955	417803,58	2191060,34
65	10797	419141,96	2188629,76	67	10836	417590,65	2189763,43	67	10877	416891,60	2189851,07	67	10918	417559,79	2189660,79	70	10956	417754,66	2191081,76
65	10798	419124,17	2188635,21	67	10837	417585,80	2189770,64	67	10878	416883,45	2189845,87	67	10919	417565,38	2189659,37	70	10957	417720,56	2191104,56
65	10795	419139,54	2188599,63	67	10838	417579,78	2189776,91	67	10879	416877,18	2189840,78	67	10920	417701,31	2189624,86	70	10958	417697,68	2191119,90
66	10799	418477,57	2188699,87	67	10839	417572,76	2189782,05	67	10880	416870,77	2189833,12	67	10921	417810,20	2189576,63	70	10959	417690,73	2191125,46
66	10800	418492,14	2188724,19	67	10840	417564,96	2189785,89	67	10881	416866,48	2189825,66	67	10922	417830,47	2189567,74	70	10960	417662,61	2191126,53
66	10801	418492,30	2188724,46	67	10841	417556,62	2189788,32	67	10882	416862,92	2189814,71	67	10923	417856,37	2189543,10	70	10961	417645,45	2191130,79
66	10802	418469,92	2188746,85	67	10842	417543,80	2189790,87	67	10883	416861,66	2189801,52	67	10924	417911,75	2189430,59	70	10962	417638,13	2191133,20
66	10803	418463,58	2188752,21	67	10843	417533,07	2189791,82	67	10884	416864,17	2189790,71	67	10925	417990,65	2189300,31	70	10963	417641,72	2191115,55
66	10804	418456,44	2188756,46	67	10844	417522,39	2189790,45	67	10885	416869,53	2189778,89	67	10926	417995,24	2189268,19	70	10964	417644,18	2191107,20
66	10805	418427,38	2188770,60	67	10845	417440,37	2189770,78	67	10886	416879,87	2189761,45	67	10927	418007,53	2189234,15	70	10965	417648,04	2191099,41
66	10806	418419,50	2188773,63	67	10846	417433,44	2189768,57	67	10887	416889,31	2189734,94	67	10928	418008,44	2189203,27	70	10966	417653,20	2191092,41
66	10807	418411,23	2188775,30	67	10847	417426,91	2189765,39	67	10888	416909,23	2189720,95	67	10929	418000,63	2189149,80	70	10967	417659,50	2191086,42
66	10808	418402,80	2188775,56	67	10848	417381,64	2189739,27	67	10889	416932,56	2189696,63	67	10930	417994,64	2189084,29	70	10968	417668,14	2191079,51
66	10809	418394,45	2188774,40	67	10849	417327,39	2189707,57	67	10890	416940,67	2189689,71	67	10931	417999,48	2189012,09	70	10969	417712,88	2191049,46
66	10810	418367,35	2188768,26	67	10850	417323,05	2189709,85	67	10891	416950,07	2189684,67	67	10932	418036,22	2188924,03	70	10970	417730,55	2191037,74
66	10811	418361,33	2188766,32	67	10851	417315,33	2189712,42	67	10892	416968,74	2189677,09	67	10812	418144,84	2188878,15	70	10971	417776,52	2191017,60
66	10799	418477,57	2188699,87	67	10852	417307,30	2189713,72	67	10893	417004,78	2189649,77	68	10933	419512,94	2190432,33	70	10972	417785,84	2191013,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	10973	417803,88	2191007,66	71	11013	418122,30	2191116,83	74	11051	417676,95	2191357,62	75	11091	417547,17	2191511,73	76	11131	417041,66	2191717,73
70	10974	417823,89	2190998,57	71	11014	418125,99	2191113,38	74	11052	417678,39	2191347,98	75	11092	417549,24	2191507,50	76	11132	417059,38	2191720,25
70	10975	417844,46	2190993,20	71	11015	418133,03	2191102,93	74	11053	417676,01	2191339,22	75	11093	417558,51	2191488,19	76	11133	417078,17	2191717,61
70	10976	417875,78	2190988,60	71	11016	418133,89	2191081,38	74	11054	417669,36	2191330,25	75	11094	417558,63	2191487,95	76	11134	417138,40	2191725,80
70	10977	417877,29	2190988,63	71	11017	418133,97	2191072,24	74	11035	417727,97	2191352,47	75	11095	417561,76	2191481,43	76	11135	417145,43	2191732,42
70	10978	417885,81	2190990,32	71	11018	418141,52	2191077,42	75	11055	417604,84	2191462,08	75	11096	417578,79	2191464,49	76	11136	417154,03	2191748,28
70	10979	417893,91	2190993,46	71	10981	418147,34	2191083,00	75	11056	417608,70	2191468,67	75	11097	417587,28	2191457,69	76	11137	417162,75	2191763,43
70	10980	417901,34	2190997,95	72	11019	418242,10	2191126,93	75	11057	417612,50	2191476,73	75	11098	417598,29	2191457,10	76	11138	417170,16	2191769,41
70	10946	417907,89	2191003,66	72	11020	418217,03	2191121,21	75	11058	417613,04	2191477,23	75	11055	417604,84	2191462,08	76	11139	417170,86	2191772,45
71	10981	418147,34	2191083,00	72	11021	418207,91	2191118,19	75	11059	417602,55	2191478,13	76	11099	417332,85	2191464,58	76	11140	417171,93	2191780,01
71	10982	418155,88	2191096,29	72	11022	418199,54	2191113,50	75	11060	417604,01	2191487,82	76	11100	417334,99	2191471,86	76	11141	417171,84	2191787,64
71	10983	418162,82	2191113,62	72	11023	418192,23	2191107,30	75	11061	417604,53	2191497,12	76	11101	417331,14	2191488,97	76	11142	417170,60	2191795,18
71	10984	418167,33	2191132,61	72	11024	418191,89	2191106,95	75	11062	417603,32	2191506,36	76	11102	417311,69	2191515,27	76	11143	417167,93	2191806,06
71	10985	418167,12	2191141,57	72	11025	418203,32	2191105,14	75	11063	417600,99	2191513,30	76	11103	417310,16	2191532,45	76	11144	417164,48	2191815,69
71	10986	418164,30	2191146,01	72	11026	418220,51	2191112,67	75	11064	417600,41	2191515,22	76	11104	417308,36	2191561,17	76	11145	417163,45	2191817,35
71	10987	418155,48	2191154,26	72	11019	418242,10	2191126,93	75	11065	417594,72	2191528,28	76	11105	417306,98	2191590,21	76	11146	417154,21	2191822,71
71	10988	418149,88	2191159,50	73	11027	417784,66	2191191,65	75	11066	417590,96	2191536,19	76	11106	417307,18	2191613,19	76	11147	417146,38	2191831,97
71	10989	418143,54	2191164,53	73	11028	417785,35	2191193,77	75	11067	417588,25	2191540,69	76	11107	417306,94	2191624,17	76	11148	417140,72	2191855,11
71	10990	418136,48	2191168,48	73	11029	417786,55	2191202,06	75	11068	417586,73	2191543,43	76	11108	417300,98	2191631,70	76	11149	417129,13	2191879,84
71	10991	418128,87	2191171,23	73	11030	417786,34	2191210,44	75	11069	417581,36	2191549,86	76	11109	417286,84	2191649,74	76	11150	417113,25	2191903,82
71	10992	418120,91	2191172,72	73	11031	417784,75	2191218,67	75	11070	417574,99	2191555,30	76	11110	417257,01	2191664,83	76	11151	417091,10	2191922,43
71	10993	418112,83	2191172,92	73	11032	417783,52	2191222,98	75	11071	417567,80	2191559,61	76	11111	417236,46	2191678,83	76	11152	417096,63	2191922,65
71	10994	418091,20	2191171,67	73	11033	417782,18	2191221,35	75	11072	417559,99	2191562,65	76	11112	417248,62	2191702,48	76	11153	417106,63	2191921,31
71	10995	418063,88	2191172,34	73	11034	417766,97	2191192,45	75	11073	417551,78	2191564,35	76	11113	417229,90	2191703,98	76	11154	417128,86	2191910,20
71	10996	418038,80	2191175,28	73	11027	417784,66	2191191,65	75	11074	417543,40	2191564,65	76	11114	417227,81	2191704,49	76	11155	417154,21	2191894,05
71	10997	418000,66	2191179,80	74	11035	417727,97	2191352,47	75	11075	417535,09	2191563,54	76	11115	417223,45	2191698,71	76	11156	417151,88	2191900,29
71	10998	417972,23	2191177,31	74	11036	417727,84	2191355,37	75	11076	417527,09	2191561,07	76	11116	417209,42	2191682,46	76	11157	417147,41	2191908,32
71	10999	417944,23	2191168,98	74	11037	417725,62	2191370,26	75	11077	417512,69	2191555,26	76	11117	417174,52	2191681,84	76	11158	417141,54	2191915,40
71	11000	417931,78	2191168,61	74	11038	417716,92	2191393,40	75	11078	417490,97	2191547,70	76	11118	417133,91	2191674,23	76	11159	417134,49	2191921,29
71	11001	417922,14	2191167,37	74	11039	417702,87	2191414,63	75	11079	417466,70	2191535,36	76	11119	417112,55	2191670,68	76	11160	417106,29	2191940,70
71	11002	417912,93	2191164,31	74	11040	417682,05	2191438,53	75	11080	417463,88	2191533,13	76	11120	417105,68	2191666,76	76	11161	417104,62	2191941,80
71	11003	417904,49	2191159,52	74	11041	417663,96	2191451,58	75	11081	417459,42	2191532,49	76	11121	417101,45	2191661,73	76	11162	417092,03	2191940,24
71	11004	417892,02	2191150,78	74	11042	417669,22	2191439,41	75	11082	417451,38	2191529,90	76	11122	417096,99	2191655,97	76	11163	417084,13	2191939,61
71	11005	417904,79	2191146,34	74	11043	417671,26	2191428,03	75	11083	417449,05	2191528,67	76	11123	417086,55	2191648,91	76	11164	417079,29	2191932,28
71	11006	417952,21	2191119,19	74	11044	417671,46	2191418,95	75	11084	417458,95	2191527,82	76	11124	417063,55	2191644,98	76	11165	417062,25	2191946,61
71	11007	417981,62	2191127,94	74	11045	417670,72	2191412,72	75	11085	417478,41	2191534,69	76	11125	417043,63	2191645,47	76	11166	417037,04	2191963,27
71	11008	417999,90	2191129,54	74	11046	417667,07	2191407,09	75	11086	417497,28	2191537,00	76	11126	417031,02	2191652,02	76	11167	417023,80	2191965,88
71	11009	418033,29	2191125,58	74	11047	417662,75	2191402,00	75	11087	417518,64	2191536,03	76	11127	417015,26	2191660,97	76	11168	417006,24	2191960,79
71	11010	418060,32	2191122,42	74	11048	417648,02	2191401,47	75	11088	417531,21	2191531,30	76	11128	417010,56	2191676,17	76	11169	416984,41	2191962,13
71	11011	418092,12	2191121,64	74	11049	417662,99	2191384,29	75	11089	417540,08	2191526,20	76	11129	417012,69	2191691,54	76	11170	416972,30	2191954,03
71	11012	418115,71	2191123,00	74	11050	417672,11	2191370,51	75	11090	417546,98	2191512,12	76	11130	417025,50	2191703,24	76	11171	416956,47	2191941,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	11172	416935,47	2191930,17	76	11213	416757,88	2192369,23	76	11254	416265,76	2192272,68	76	11295	415689,84	2192256,73	76	11336	416361,34	2192228,55
76	11173	416921,47	2191926,27	76	11214	416741,50	2192377,39	76	11255	416244,68	2192287,18	76	11296	415686,30	2192248,24	76	11337	416376,49	2192243,89
76	11174	416901,85	2191923,59	76	11215	416734,03	2192380,38	76	11256	416234,42	2192291,80	76	11297	415684,39	2192239,26	76	11338	416398,12	2192267,83
76	11175	416893,71	2191917,37	76	11216	416726,19	2192382,14	76	11257	416218,98	2192302,60	76	11298	415681,25	2192212,85	76	11339	416414,33	2192288,78
76	11176	416891,07	2191905,46	76	11217	416718,16	2192382,62	76	11258	416204,00	2192315,48	76	11299	415680,97	2192204,15	76	11340	416423,68	2192302,53
76	11177	416896,16	2191882,72	76	11218	416710,16	2192381,81	76	11259	416197,36	2192320,29	76	11300	415682,21	2192195,55	76	11341	416430,14	2192327,56
76	11178	416893,04	2191861,84	76	11219	416702,40	2192379,73	76	11260	416190,03	2192323,97	76	11301	415684,92	2192187,28	76	11342	416436,91	2192352,20
76	11179	416884,15	2191839,73	76	11220	416695,07	2192376,43	76	11261	416179,05	2192328,38	76	11302	415685,29	2192186,62	76	11343	416449,17	2192362,53
76	11180	416861,86	2191806,57	76	11221	416682,51	2192369,51	76	11262	416170,22	2192331,00	76	11303	415688,56	2192196,55	76	11344	416457,20	2192370,92
76	11181	416851,63	2191803,55	76	11222	416675,33	2192364,70	76	11263	416161,07	2192331,98	76	11304	415686,69	2192226,31	76	11345	416469,87	2192376,28
76	11182	416832,64	2191804,13	76	11223	416669,09	2192358,74	76	11264	416129,16	2192332,40	76	11305	415687,75	2192238,94	76	11346	416487,21	2192378,61
76	11183	416821,43	2191810,78	76	11224	416663,98	2192351,79	76	11265	416081,18	2192350,56	76	11306	415695,83	2192250,38	76	11347	416523,02	2192378,59
76	11184	416810,87	2191820,45	76	11225	416656,36	2192339,32	76	11266	416049,97	2192355,45	76	11307	415709,12	2192260,14	76	11348	416543,45	2192373,21
76	11185	416802,35	2191848,00	76	11226	416653,55	2192344,52	76	11267	416021,00	2192356,02	76	11308	415759,75	2192265,13	76	11349	416586,47	2192357,16
76	11186	416795,32	2191872,99	76	11227	416628,76	2192383,83	76	11268	416000,24	2192354,45	76	11309	415795,13	2192253,99	76	11350	416610,33	2192319,32
76	11187	416780,90	2191919,79	76	11228	416623,88	2192390,33	76	11269	415991,49	2192353,00	76	11310	415843,37	2192230,76	76	11351	416632,12	2192278,91
76	11188	416774,48	2191956,15	76	11229	416618,01	2192395,95	76	11270	415983,15	2192350,03	76	11311	415862,52	2192220,39	76	11352	416641,98	2192247,51
76	11189	416771,71	2191977,37	76	11230	416611,30	2192400,55	76	11271	415975,46	2192345,64	76	11312	415889,46	2192215,18	76	11353	416656,76	2192245,66
76	11190	416768,17	2192000,13	76	11231	416603,95	2192404,01	76	11272	415961,38	2192335,85	76	11313	415900,11	2192220,11	76	11354	416669,07	2192248,12
76	11191	416755,69	2192044,26	76	11232	416558,66	2192420,91	76	11273	415941,80	2192325,99	76	11314	415914,79	2192228,76	76	11355	416677,93	2192256,81
76	11192	416747,45	2192059,31	76	11233	416529,50	2192428,59	76	11274	415917,03	2192306,49	76	11315	415927,54	2192242,11	76	11356	416686,32	2192278,91
76	11193	416739,79	2192073,93	76	11234	416483,91	2192428,61	76	11275	415909,72	2192299,42	76	11316	415939,54	2192251,67	76	11357	416693,09	2192303,55
76	11194	416732,59	2192097,86	76	11235	416463,21	2192425,83	76	11276	415904,00	2192291,03	76	11317	415947,96	2192267,21	76	11358	416706,64	2192325,72
76	11195	416731,76	2192117,89	76	11236	416456,68	2192424,50	76	11277	415900,44	2192284,45	76	11318	415968,76	2192283,59	76	11359	416719,20	2192332,64
76	11196	416730,61	2192141,28	76	11237	416450,39	2192422,33	76	11278	415893,76	2192279,14	76	11319	415987,00	2192292,77	76	11360	416735,58	2192324,48
76	11197	416733,65	2192166,75	76	11238	416437,72	2192416,97	76	11279	415883,43	2192268,32	76	11320	416004,00	2192304,59	76	11361	416744,82	2192312,17
76	11198	416736,27	2192183,26	76	11239	416428,81	2192412,08	76	11280	415882,10	2192267,53	76	11321	416015,74	2192305,48	76	11362	416746,37	2192294,83
76	11199	416742,31	2192191,62	76	11240	416421,08	2192405,49	76	11281	415879,58	2192268,02	76	11322	416022,42	2192305,98	76	11363	416746,06	2192292,27
76	11200	416751,66	2192202,41	76	11241	416414,95	2192399,08	76	11282	415866,19	2192275,26	76	11323	416045,55	2192305,53	76	11364	416744,79	2192281,91
76	11201	416766,20	2192186,80	76	11242	416404,69	2192390,44	76	11283	415857,22	2192279,67	76	11324	416068,37	2192301,95	76	11365	416739,89	2192259,21
76	11202	416780,28	2192217,14	76	11243	416397,71	2192383,24	76	11284	415816,82	2192299,04	76	11325	416119,72	2192282,52	76	11366	416733,14	2192234,34
76	11203	416788,48	2192247,36	76	11244	416392,30	2192374,80	76	11285	415808,95	2192302,04	76	11326	416160,41	2192281,98	76	11367	416714,95	2192195,16
76	11204	416794,15	2192273,63	76	11245	416388,70	2192365,45	76	11286	415800,69	2192303,67	76	11327	416171,39	2192277,57	76	11368	416693,71	2192158,22
76	11205	416796,64	2192294,01	76	11246	416381,82	2192340,42	76	11287	415792,28	2192303,91	76	11328	416188,20	2192263,11	76	11369	416691,25	2192140,97
76	11206	416794,62	2192316,62	76	11247	416377,45	2192323,47	76	11288	415740,54	2192300,96	76	11329	416209,65	2192248,12	76	11370	416701,12	2192121,05
76	11207	416792,95	2192325,70	76	11248	416373,77	2192318,06	76	11289	415732,07	2192299,74	76	11330	416220,06	2192243,43	76	11371	416717,57	2192081,33
76	11208	416789,64	2192334,32	76	11249	416359,76	2192299,96	76	11290	415723,94	2192297,10	76	11331	416241,36	2192228,78	76	11372	416725,71	2192057,32
76	11209	416784,81	2192342,19	76	11250	416340,04	2192278,12	76	11291	415716,37	2192293,11	76	11332	416257,71	2192221,64	76	11373	416687,38	2192010,60
76	11210	416775,57	2192354,50	76	11251	416329,73	2192267,69	76	11292	415709,60	2192287,89	76	11333	416300,36	2192202,20	76	11374	416705,22	2191953,99
76	11211	416770,45	2192360,30	76	11252	416308,37	2192253,51	76	11293	415703,81	2192281,60	76	11334	416319,68	2192198,16	76	11375	416716,92	2191905,44
76	11212	416764,51	2192365,25	76	11253	416278,39	2192267,17	76	11294	415699,19	2192274,41	76	11335	416340,85	2192215,48	76	11376	416721,98	2191871,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	11377	416725,10	2191842,78	76	11418	417078,55	2191868,08	76	11459	417097,09	2191574,03	77	11499	418867,09	2192350,81	77	11540	418875,81	2193355,09
76	11378	416731,86	2191818,23	76	11419	417100,91	2191847,70	76	11460	417097,71	2191580,48	77	11500	418838,62	2192374,48	77	11541	418872,21	2193372,85
76	11379	416739,16	2191797,01	76	11420	417100,68	2191833,79	76	11461	417097,93	2191588,99	77	11501	418790,03	2192386,66	77	11542	418872,04	2193379,97
76	11380	416744,20	2191783,15	76	11421	417069,52	2191808,36	76	11462	417094,07	2191600,10	77	11502	418735,11	2192397,49	77	11543	418881,56	2193392,85
76	11381	416748,24	2191774,61	76	11422	417039,71	2191795,13	76	11463	417089,06	2191605,22	77	11503	418719,82	2192413,55	77	11544	418899,88	2193403,24
76	11382	416753,82	2191767,00	76	11423	417032,16	2191796,92	76	11464	417095,01	2191614,49	77	11504	418734,76	2192435,29	77	11545	418933,82	2193422,64
76	11383	416760,74	2191760,57	76	11424	417024,75	2191801,03	76	11465	417099,72	2191629,08	77	11505	418745,98	2192438,41	77	11546	418933,90	2193426,29
76	11384	416775,70	2191749,08	76	11425	417018,10	2191809,35	76	11466	417101,15	2191640,25	77	11506	418773,03	2192442,39	77	11547	418932,79	2193434,28
76	11385	416803,20	2191737,64	76	11426	417015,80	2191823,40	76	11467	417104,79	2191646,42	77	11507	418781,49	2192452,85	77	11548	418928,42	2193453,87
76	11386	416811,50	2191735,00	76	11427	417009,75	2191819,76	76	11468	417109,68	2191653,26	77	11508	418785,08	2192460,83	77	11549	418926,24	2193460,84
76	11387	416820,14	2191733,85	76	11428	417002,91	2191813,92	76	11469	417130,06	2191662,53	77	11509	418780,20	2192472,20	77	11550	418921,15	2193455,84
76	11388	416839,02	2191732,95	76	11429	416997,23	2191806,95	76	11470	417164,80	2191668,65	77	11510	418770,96	2192480,82	77	11551	418915,72	2193453,06
76	11389	416841,00	2191735,33	76	11430	416987,71	2191792,86	76	11471	417221,82	2191654,47	77	11511	418776,56	2192498,60	77	11552	418909,97	2193481,17
76	11390	416851,19	2191736,71	76	11431	416987,05	2191791,10	76	11472	417244,67	2191652,63	77	11512	418777,61	2192527,96	77	11553	418892,89	2193506,76
76	11391	416868,20	2191733,73	76	11432	416990,57	2191779,97	76	11473	417264,91	2191643,40	77	11513	418787,98	2192555,24	77	11554	418881,58	2193520,84
76	11392	416869,82	2191731,15	76	11433	416986,96	2191756,39	76	11474	417277,01	2191631,19	77	11514	418813,54	2192594,39	77	11555	418861,54	2193546,10
76	11393	416877,31	2191732,47	76	11434	416974,34	2191722,45	76	11475	417284,82	2191618,24	77	11515	418863,85	2192640,42	77	11556	418833,83	2193547,33
76	11394	416897,24	2191738,22	76	11435	416961,45	2191694,73	76	11476	417286,78	2191607,53	77	11516	418897,05	2192661,12	77	11557	418821,45	2193574,44
76	11395	416904,79	2191741,07	76	11436	416954,09	2191680,71	76	11477	417280,74	2191589,09	77	11517	418913,69	2192681,66	77	11558	418816,01	2193589,62
76	11396	416911,78	2191745,11	76	11437	416952,59	2191663,34	76	11478	417271,65	2191577,04	77	11518	418922,51	2192709,52	77	11559	418813,00	2193598,04
76	11397	416918,03	2191750,22	76	11438	416955,47	2191649,37	76	11479	417270,20	2191560,89	77	11519	418933,66	2192765,58	77	11560	418806,87	2193619,76
76	11398	416923,39	2191756,27	76	11439	416963,33	2191630,95	76	11480	417272,13	2191551,25	77	11520	418913,89	2192795,12	77	11561	418804,39	2193651,95
76	11399	416930,78	2191766,13	76	11440	416968,58	2191617,61	76	11481	417280,84	2191537,24	77	11521	418900,84	2192805,17	77	11562	418804,97	2193665,00
76	11400	416936,01	2191774,84	76	11441	416973,51	2191602,26	76	11482	417292,10	2191514,68	77	11522	418879,11	2192817,42	77	11563	418809,19	2193680,96
76	11401	416939,38	2191784,43	76	11442	416979,66	2191598,43	76	11483	417307,67	2191494,37	77	11523	418842,41	2192822,50	77	11564	418809,81	2193681,11
76	11402	416943,33	2191800,85	76	11443	416980,13	2191598,14	76	11484	417319,07	2191473,28	77	11524	418807,05	2192825,99	77	11565	418817,09	2193682,90
76	11403	416944,69	2191822,70	76	11444	416981,31	2191597,40	76	11485	417326,14	2191458,42	77	11525	418769,18	2192840,24	77	11566	418823,63	2193681,64
76	11404	416945,35	2191826,40	76	11445	416995,28	2191597,64	76	11099	417332,85	2191464,58	77	11526	418744,95	2192857,36	77	11567	418832,14	2193679,00
76	11405	416960,84	2191852,07	76	11446	417024,11	2191595,17	77	11486	418783,34	2192127,16	77	11527	418730,99	2192877,23	77	11568	418847,52	2193661,19
76	11406	416964,40	2191859,20	76	11447	417041,38	2191587,02	77	11487	418792,84	2192165,09	77	11528	418714,07	2192915,18	77	11569	418855,94	2193655,39
76	11407	416966,79	2191866,82	76	11448	417050,21	2191576,48	77	11488	418785,54	2192193,69	77	11529	418709,41	2192939,08	77	11570	418864,39	2193655,58
76	11408	416969,04	2191876,74	76	11449	417053,20	2191563,05	77	11489	418772,43	2192206,01	77	11530	418709,82	2192956,26	77	11571	418880,01	2193671,10
76	11409	416979,65	2191884,67	76	11450	417052,97	2191558,69	77	11490	418777,80	2192228,90	77	11531	418717,69	2192980,93	77	11572	418895,41	2193697,58
76	11410	416984,90	2191886,82	76	11451	417057,36	2191556,31	77	11491	418798,65	2192254,33	77	11532	418735,31	2193003,26	77	11573	418915,15	2193741,51
76	11411	416997,82	2191884,81	76	11452	417065,27	2191553,62	77	11492	418844,07	2192272,11	77	11533	418787,03	2193058,68	77	11574	418946,09	2193792,06
76	11412	417012,86	2191881,83	76	11453	417073,51	2191552,28	77	11493	418850,93	2192282,23	77	11534	418818,44	2193131,96	77	11575	418946,96	2193801,07
76	11413	417023,92	2191876,25	76	11454	417081,86	2191552,34	77	11494	418845,83	2192311,10	77	11535	418840,94	2193169,81	77	11576	418944,24	2193811,77
76	11414	417025,05	2191875,53	76	11455	417090,09	2191553,79	77	11495	418855,69	2192339,79	77	11536	418903,42	2193234,81	77	11577	418937,53	2193820,42
76	11415	417027,16	2191878,87	76	11456	417101,79	2191556,87	77	11496	418874,79	2192336,03	77	11537	418913,89	2193256,36	77	11578	418937,09	2193820,71
76	11416	417041,54	2191881,60	76	11457	417108,11	2191559,18	77	11497	418871,44	2192346,21	77	11538	418907,42	2193274,21	77	11579	418925,36	2193828,44
76	11417	417059,46	2191877,51	76	11458	417101,50	2191567,44	77	11498	418866,16	2192347,90	77	11539	418902,02	2193307,88	77	11580	418915,11	2193835,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11581	418904,03	2193835,53	77	11622	418967,45	2194333,71	77	11663	419023,47	2194820,80	77	11704	419054,38	2195643,16	77	11745	419057,06	2195935,11
77	11582	418895,41	2193831,83	77	11623	418968,69	2194348,49	77	11664	419032,11	2194854,07	77	11705	419071,29	2195648,57	77	11746	419053,85	2195947,09
77	11583	418868,27	2193855,40	77	11624	418949,60	2194364,51	77	11665	419044,46	2194897,18	77	11706	419094,10	2195660,38	77	11747	419050,44	2195956,17
77	11584	418850,58	2193884,70	77	11625	418934,20	2194374,36	77	11666	419061,67	2194957,22	77	11707	419114,61	2195669,69	77	11748	419045,34	2195964,42
77	11585	418847,91	2193898,73	77	11626	418930,81	2194382,28	77	11667	419070,29	2195003,41	77	11708	419121,09	2195673,23	77	11749	419038,77	2195973,05
77	11586	418853,45	2193914,36	77	11627	418928,66	2194387,29	77	11668	419084,67	2195041,89	77	11709	419126,98	2195677,69	77	11750	419033,03	2195979,37
77	11587	418858,42	2193919,30	77	11628	418934,21	2194408,23	77	11669	419091,23	2195059,44	77	11710	419140,78	2195689,83	77	11751	419026,30	2195984,63
77	11588	418869,97	2193927,52	77	11629	418965,88	2194417,83	77	11670	419105,40	2195120,41	77	11711	419134,93	2195691,45	77	11752	419018,77	2195988,67
77	11589	418885,23	2193938,56	77	11630	418978,25	2194430,65	77	11671	419110,94	2195135,81	77	11712	419114,48	2195697,03	77	11753	419013,42	2195990,45
77	11590	418887,95	2193945,53	77	11631	418982,86	2194456,88	77	11672	419123,83	2195144,20	77	11713	419125,13	2195715,24	77	11754	419036,78	2196016,86
77	11591	418886,70	2193955,15	77	11632	418983,49	2194491,75	77	11673	419123,31	2195150,53	77	11714	419135,33	2195728,03	77	11755	419042,27	2196024,38
77	11592	418881,24	2193965,46	77	11633	418984,76	2194511,68	77	11674	419126,06	2195156,33	77	11715	419159,74	2195738,82	77	11756	419046,27	2196032,78
77	11593	418871,26	2193979,97	77	11634	418985,63	2194515,61	77	11675	419128,90	2195163,89	77	11716	419160,52	2195739,41	77	11757	419048,65	2196041,79
77	11594	418859,81	2193996,04	77	11635	418985,69	2194515,89	77	11676	419130,51	2195171,81	77	11717	419159,74	2195748,14	77	11758	419049,31	2196051,08
77	11595	418857,90	2194002,78	77	11636	418985,86	2194516,68	77	11677	419133,19	2195194,32	77	11718	419157,67	2195759,50	77	11759	419048,24	2196060,33
77	11596	418863,39	2194019,04	77	11637	418986,87	2194521,23	77	11678	419133,26	2195197,03	77	11719	419155,37	2195767,89	77	11760	419045,48	2196069,23
77	11597	418880,35	2194058,52	77	11638	418989,02	2194536,62	77	11679	419125,10	2195198,62	77	11720	419151,65	2195775,76	77	11761	419041,97	2196077,29
77	11598	418900,98	2194064,68	77	11639	418982,24	2194582,81	77	11680	419114,02	2195201,70	77	11721	419146,62	2195782,86	77	11762	419034,57	2196073,68
77	11599	418928,66	2194060,30	77	11640	418989,20	2194604,08	77	11681	419104,16	2195206,01	77	11722	419140,44	2195788,99	77	11763	419017,33	2196069,37
77	11600	418948,36	2194062,14	77	11641	419008,10	2194613,91	77	11682	419101,08	2195217,71	77	11723	419133,29	2195793,95	77	11764	419001,32	2196069,99
77	11601	418958,83	2194065,22	77	11642	419019,81	2194618,83	77	11683	419094,31	2195223,87	77	11724	419126,00	2195797,31	77	11765	418994,54	2196082,30
77	11602	418979,77	2194067,07	77	11643	419023,49	2194626,22	77	11684	419080,76	2195225,10	77	11725	419128,00	2195803,93	77	11766	418995,77	2196093,39
77	11603	418990,85	2194076,31	77	11644	419021,03	2194649,62	77	11685	419067,22	2195256,50	77	11726	419129,05	2195812,41	77	11767	419008,68	2196104,05
77	11604	419001,32	2194093,55	77	11645	419015,49	2194679,18	77	11686	419049,36	2195273,75	77	11727	419130,05	2195839,64	77	11768	419021,08	2196114,27
77	11605	419003,79	2194108,33	77	11646	419017,61	2194696,85	77	11687	419040,73	2195298,07	77	11728	419129,61	2195848,27	77	11769	419015,75	2196121,16
77	11606	418998,86	2194127,42	77	11647	419016,81	2194698,18	77	11688	419040,73	2195312,24	77	11729	419127,70	2195856,69	77	11770	419010,04	2196127,40
77	11607	418987,78	2194164,37	77	11648	419011,07	2194704,86	77	11689	419041,35	2195325,78	77	11730	419125,56	2195861,83	77	11771	419003,37	2196132,60
77	11608	418990,24	2194191,46	77	11649	419004,24	2194710,42	77	11690	419067,83	2195389,21	77	11731	419125,64	2195864,78	77	11772	418995,92	2196136,60
77	11609	418993,43	2194212,61	77	11650	418996,55	2194714,71	77	11691	419064,13	2195431,09	77	11732	419124,47	2195873,11	77	11773	418987,89	2196139,29
77	11610	418968,78	2194256,51	77	11651	418988,22	2194717,57	77	11692	419060,44	2195493,90	77	11733	419121,92	2195881,12	77	11774	418979,53	2196140,59
77	11611	418967,37	2194258,43	77	11652	418979,52	2194718,93	77	11693	419058,87	2195515,68	77	11734	419118,07	2195888,59	77	11775	418971,08	2196140,46
77	11612	418970,03	2194259,68	77	11653	418970,71	2194718,75	77	11694	419058,68	2195516,14	77	11735	419113,02	2195895,32	77	11776	418958,68	2196139,21
77	11613	418977,00	2194264,53	77	11654	418966,29	2194717,87	77	11695	419054,52	2195523,29	77	11736	419108,74	2195900,13	77	11777	418958,93	2196141,94
77	11614	418983,04	2194270,48	77	11655	418978,00	2194736,25	77	11696	419049,24	2195529,66	77	11737	419100,68	2195896,95	77	11778	418958,38	2196149,98
77	11615	418988,00	2194277,38	77	11656	418993,64	2194775,75	77	11697	419046,86	2195531,71	77	11738	419087,48	2195896,33	77	11779	418956,54	2196157,83
77	11616	418995,38	2194289,75	77	11657	418995,51	2194784,00	77	11698	419050,78	2195538,99	77	11739	419076,27	2195898,38	77	11780	418953,46	2196165,29
77	11617	418999,36	2194298,09	77	11658	418996,24	2194785,08	77	11699	419056,31	2195551,82	77	11740	419058,30	2195901,66	77	11781	418948,73	2196174,55
77	11618	419001,73	2194307,02	77	11659	419007,95	2194806,27	77	11700	419061,04	2195576,97	77	11741	419045,42	2195908,63	77	11782	418948,91	2196175,49
77	11619	419002,43	2194316,24	77	11660	419014,89	2194810,65	77	11701	419060,19	2195621,09	77	11742	419042,97	2195916,63	77	11783	418949,12	2196183,82
77	11620	419001,42	2194325,43	77	11661	419020,33	2194814,62	77	11702	419059,25	2195629,78	77	11743	419044,57	2195924,42	77	11784	418949,08	2196184,64
77	11621	418999,12	2194336,66	77	11662	419022,38	2194816,59	77	11703	419056,82	2195638,19	77	11744	419049,57	2195931,30	77	11785	418947,94	2196192,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11786	418945,41	2196200,02	77	11827	418892,48	2196487,00	77	11868	418804,40	2196720,91	77	11909	418664,00	2197055,46	77	11950	418526,50	2197429,13
77	11787	418941,60	2196207,43	77	11828	418875,48	2196481,24	77	11869	418813,38	2196721,60	77	11910	418660,07	2197055,60	77	11951	418520,92	2197435,65
77	11788	418936,21	2196214,47	77	11829	418861,90	2196472,79	77	11870	418822,09	2196723,90	77	11911	418660,23	2197079,13	77	11952	418512,64	2197439,00
77	11789	418932,59	2196221,57	77	11830	418863,73	2196484,79	77	11871	418830,13	2196727,66	77	11912	418647,79	2197103,86	77	11953	418495,59	2197436,44
77	11790	418927,23	2196228,64	77	11831	418868,98	2196492,72	77	11872	418837,59	2196732,94	77	11913	418645,04	2197108,48	77	11954	418456,02	2197427,51
77	11791	418925,21	2196230,51	77	11832	418872,85	2196499,74	77	11873	418847,92	2196741,79	77	11914	418636,42	2197120,98	77	11955	418447,22	2197424,35
77	11792	418926,30	2196232,50	77	11833	418875,55	2196507,30	77	11874	418854,12	2196748,14	77	11915	418637,85	2197128,57	77	11956	418449,16	2197417,87
77	11793	418929,16	2196241,17	77	11834	418877,01	2196515,20	77	11875	418859,10	2196755,49	77	11916	418654,29	2197168,94	77	11957	418452,90	2197410,39
77	11794	418930,40	2196250,23	77	11835	418879,89	2196543,33	77	11876	418862,71	2196763,61	77	11917	418656,61	2197176,17	77	11958	418457,84	2197403,64
77	11795	418929,98	2196259,35	77	11836	418876,86	2196566,77	77	11877	418864,29	2196770,19	77	11918	418657,81	2197183,68	77	11959	418463,83	2197397,81
77	11796	418927,90	2196268,25	77	11837	418875,26	2196574,36	77	11878	418864,82	2196772,24	77	11919	418657,86	2197191,29	77	11960	418470,71	2197393,06
77	11797	418924,23	2196276,62	77	11838	418872,52	2196581,61	77	11879	418865,37	2196781,10	77	11920	418655,12	2197230,42	77	11961	418478,31	2197389,51
77	11798	418919,11	2196284,18	77	11839	418868,69	2196588,35	77	11880	418864,34	2196789,93	77	11921	418654,91	2197233,47	77	11962	418478,91	2197381,06
77	11799	418912,69	2196290,69	77	11840	418863,87	2196594,43	77	11881	418857,05	2196825,04	77	11922	418647,81	2197269,64	77	11963	418490,03	2197388,02
77	11800	418907,28	2196295,23	77	11841	418859,15	2196599,50	77	11882	418849,50	2196843,40	77	11923	418647,82	2197282,21	77	11964	418506,20	2197398,29
77	11801	418882,02	2196288,27	77	11842	418853,40	2196604,77	77	11883	418846,78	2196845,09	77	11924	418645,10	2197293,11	77	11965	418513,19	2197396,74
77	11802	418863,18	2196287,36	77	11843	418846,91	2196609,09	77	11884	418839,93	2196853,00	77	11925	418644,08	2197312,18	77	11966	418517,10	2197388,63
77	11803	418853,33	2196298,83	77	11844	418839,83	2196612,35	77	11885	418830,31	2196860,83	77	11926	418627,64	2197313,05	77	11967	418517,67	2197363,26
77	11804	418857,83	2196316,01	77	11845	418830,46	2196615,80	77	11886	418823,59	2196861,11	77	11927	418617,16	2197310,01	77	11968	418524,91	2197344,06
77	11805	418876,64	2196339,69	77	11846	418822,46	2196618,01	77	11887	418820,07	2196859,77	77	11928	418605,92	2197306,81	77	11969	418543,15	2197309,61
77	11806	418901,62	2196356,67	77	11847	418814,20	2196618,86	77	11888	418814,53	2196851,74	77	11929	418597,84	2197298,86	77	11970	418549,93	2197274,51
77	11807	418916,13	2196362,19	77	11848	418805,92	2196618,35	77	11889	418797,26	2196866,38	77	11930	418592,26	2197313,02	77	11971	418548,83	2197254,71
77	11808	418926,19	2196342,61	77	11849	418797,83	2196616,46	77	11890	418781,85	2196903,99	77	11931	418589,30	2197321,83	77	11972	418555,57	2197220,39
77	11809	418937,88	2196352,78	77	11850	418791,31	2196613,74	77	11891	418784,48	2196908,15	77	11932	418586,41	2197327,51	77	11973	418557,29	2197195,90
77	11810	418943,33	2196358,32	77	11851	418791,24	2196616,62	77	11892	418783,91	2196908,46	77	11933	418581,47	2197332,25	77	11974	418544,75	2197165,09
77	11811	418947,86	2196364,66	77	11852	418789,80	2196624,43	77	11893	418776,56	2196911,02	77	11934	418574,69	2197336,70	77	11975	418546,21	2197159,88
77	11812	418961,85	2196387,83	77	11853	418787,14	2196631,91	77	11894	418768,90	2196912,41	77	11935	418568,53	2197338,97	77	11976	418560,56	2197116,78
77	11813	418965,97	2196396,40	77	11854	418783,34	2196638,88	77	11895	418763,25	2196912,55	77	11936	418561,08	2197342,85	77	11977	418571,48	2197081,76
77	11814	418968,39	2196405,61	77	11855	418777,10	2196648,41	77	11896	418749,16	2196930,57	77	11937	418552,81	2197346,58	77	11978	418570,28	2197055,06
77	11815	418969,03	2196415,11	77	11856	418771,79	2196655,16	77	11897	418748,66	2196967,01	77	11938	418549,94	2197351,12	77	11979	418570,24	2197037,52
77	11816	418968,58	2196430,73	77	11857	418765,41	2196660,91	77	11898	418741,25	2196966,72	77	11939	418549,83	2197355,95	77	11980	418567,33	2197032,56
77	11817	418967,45	2196439,94	77	11858	418759,38	2196664,70	77	11899	418737,68	2196966,64	77	11940	418550,05	2197361,48	77	11981	418555,59	2197025,13
77	11818	418964,63	2196448,79	77	11859	418754,29	2196673,99	77	11900	418723,74	2196974,93	77	11941	418548,44	2197366,86	77	11982	418547,38	2197023,14
77	11819	418960,23	2196456,97	77	11860	418750,58	2196679,86	77	11901	418706,25	2196989,43	77	11942	418542,81	2197370,99	77	11983	418540,10	2197016,88
77	11820	418954,40	2196464,19	77	11861	418750,36	2196682,03	77	11902	418696,76	2197003,82	77	11943	418536,28	2197374,88	77	11984	418536,78	2197010,68
77	11821	418944,31	2196474,54	77	11862	418748,48	2196691,37	77	11903	418695,39	2197026,41	77	11944	418532,28	2197378,71	77	11985	418533,05	2197000,21
77	11822	418937,18	2196480,60	77	11863	418744,87	2196700,20	77	11904	418694,88	2197049,21	77	11945	418528,82	2197384,39	77	11986	418530,61	2196991,42
77	11823	418929,04	2196485,22	77	11864	418739,65	2196708,18	77	11905	418687,74	2197052,63	77	11946	418528,31	2197391,40	77	11987	418528,66	2196982,63
77	11824	418920,19	2196488,25	77	11865	418737,84	2196710,43	77	11906	418680,01	2197054,85	77	11947	418529,88	2197407,70	77	11988	418521,72	2196976,37
77	11825	418910,93	2196489,58	77	11866	418751,85	2196715,49	77	11907	418672,03	2197055,80	77	11948	418529,95	2197415,08	77	11989	418514,78	2196977,04
77	11826	418901,58	2196489,15	77	11867	418778,33	2196721,25	77	11908	418670,13	2197055,84	77	11949	418528,58	2197423,01	77	11990	418507,27	2196980,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11991	418493,18	2196983,97	77	12032	418717,24	2196584,00	77	12073	418853,31	2196132,06	77	12114	419042,81	2195853,98	77	12155	418927,46	2195542,49
77	11992	418481,04	2196981,06	77	12033	418708,80	2196562,02	77	12074	418852,95	2196130,55	77	12115	419048,88	2195843,49	77	12156	418920,94	2195516,82
77	11993	418477,36	2196975,87	77	12034	418698,95	2196544,78	77	12075	418852,69	2196120,25	77	12116	419049,09	2195834,37	77	12157	418919,53	2195507,51
77	11994	418477,16	2196974,31	77	12035	418694,32	2196536,61	77	12076	418853,56	2196109,12	77	12117	419040,77	2195818,02	77	12158	418919,90	2195498,10
77	11995	418488,91	2196949,59	77	12036	418713,19	2196523,85	77	12077	418854,83	2196101,17	77	12118	419034,79	2195813,09	77	12159	418922,01	2195488,93
77	11996	418499,05	2196951,40	77	12037	418740,21	2196516,45	77	12078	418857,36	2196093,54	77	12119	419031,81	2195810,63	77	12160	418925,81	2195480,32
77	11997	418637,79	2196951,47	77	12038	418754,99	2196504,75	77	12079	418861,07	2196086,40	77	12120	419012,13	2195807,80	77	12161	418931,16	2195472,58
77	11998	418648,85	2196952,83	77	12039	418764,84	2196483,20	77	12080	418865,89	2196079,96	77	12121	419001,14	2195803,67	77	12162	418936,86	2195465,79
77	11999	418649,39	2196912,45	77	12040	418764,22	2196464,11	77	12081	418871,68	2196074,38	77	12122	418985,46	2195794,93	77	12163	418943,57	2195459,18
77	12000	418650,15	2196904,39	77	12041	418759,91	2196444,40	77	12082	418893,39	2196056,55	77	12123	418971,22	2195796,26	77	12164	418951,40	2195453,94
77	12001	418652,20	2196896,57	77	12042	418762,41	2196417,96	77	12083	418901,39	2196051,17	77	12124	418968,22	2195803,22	77	12165	418960,08	2195450,27
77	12002	418655,49	2196889,18	77	12043	418763,58	2196409,59	77	12084	418910,28	2196047,44	77	12125	418968,93	2195815,14	77	12166	418967,63	2195447,88
77	12003	418659,92	2196882,42	77	12044	418766,14	2196401,53	77	12085	418919,36	2196044,62	77	12126	418962,16	2195807,75	77	12167	418968,03	2195439,89
77	12004	418674,77	2196863,42	77	12045	418770,03	2196394,03	77	12086	418900,69	2196034,07	77	12127	418956,46	2195800,08	77	12168	418969,37	2195430,63
77	12005	418679,41	2196867,54	77	12046	418775,12	2196387,28	77	12087	418892,96	2196028,68	77	12128	418952,33	2195791,49	77	12169	418972,41	2195421,79
77	12006	418697,48	2196868,92	77	12047	418781,28	2196381,50	77	12088	418886,38	2196021,94	77	12129	418949,90	2195782,26	77	12170	418977,04	2195413,67
77	12007	418711,24	2196866,43	77	12048	418798,01	2196368,24	77	12089	418881,18	2196014,09	77	12130	418949,27	2195772,74	77	12171	418983,11	2195406,55
77	12008	418724,55	2196861,88	77	12049	418787,55	2196352,87	77	12090	418877,55	2196005,40	77	12131	418949,53	2195763,90	77	12172	418999,18	2195390,92
77	12009	418752,22	2196842,83	77	12050	418783,03	2196344,67	77	12091	418875,60	2195996,18	77	12132	418950,68	2195754,58	77	12173	418997,81	2195388,01
77	12010	418762,99	2196812,96	77	12051	418780,11	2196335,78	77	12092	418875,43	2195986,77	77	12133	418953,56	2195745,64	77	12174	418995,74	2195381,27
77	12011	418766,99	2196792,33	77	12052	418778,91	2196326,50	77	12093	418877,95	2195953,44	77	12134	418958,06	2195737,40	77	12175	418992,10	2195365,67
77	12012	418753,14	2196784,64	77	12053	418779,45	2196317,16	77	12094	418879,15	2195945,70	77	12135	418963,35	2195730,96	77	12176	418988,16	2195341,92
77	12013	418737,44	2196777,25	77	12054	418781,73	2196308,09	77	12095	418881,54	2195938,24	77	12136	418959,16	2195729,00	77	12177	418987,48	2195334,23
77	12014	418711,57	2196765,85	77	12055	418787,08	2196289,30	77	12096	418885,07	2195931,25	77	12137	418952,02	2195723,99	77	12178	418987,99	2195326,54
77	12015	418694,33	2196755,08	77	12056	418806,51	2196281,59	77	12097	418889,65	2195924,90	77	12138	418945,87	2195717,82	77	12179	418989,69	2195319,02
77	12016	418685,09	2196760,53	77	12057	418815,21	2196271,54	77	12098	418912,53	2195897,88	77	12139	418940,89	2195710,68	77	12180	418990,73	2195313,44
77	12017	418677,14	2196769,33	77	12058	418824,54	2196255,78	77	12099	418918,33	2195892,07	77	12140	418932,71	2195696,47	77	12181	418990,73	2195301,49
77	12018	418673,79	2196793,59	77	12059	418827,58	2196233,06	77	12100	418925,00	2195887,29	77	12141	418929,29	2195689,27	77	12182	418988,31	2195284,07
77	12019	418661,27	2196789,11	77	12060	418826,00	2196215,30	77	12101	418932,36	2195883,66	77	12142	418927,07	2195681,63	77	12183	418987,87	2195275,11
77	12020	418654,44	2196786,06	77	12061	418820,27	2196187,92	77	12102	418940,22	2195881,29	77	12143	418926,08	2195673,72	77	12184	418989,04	2195266,23
77	12021	418648,15	2196782,02	77	12062	418798,52	2196185,34	77	12103	418948,36	2195880,24	77	12144	418926,37	2195665,77	77	12185	418991,78	2195257,69
77	12022	418642,54	2196777,09	77	12063	418805,66	2196170,83	77	12104	418956,57	2195880,54	77	12145	418928,61	2195646,47	77	12186	418996,01	2195249,79
77	12023	418630,77	2196765,01	77	12064	418809,94	2196163,66	77	12105	418966,16	2195881,68	77	12146	418930,15	2195638,67	77	12187	419006,81	2195233,31
77	12024	418625,67	2196754,77	77	12065	418815,36	2196157,30	77	12106	418966,47	2195880,50	77	12147	418932,91	2195631,21	77	12188	419023,37	2195212,53
77	12025	418626,66	2196725,16	77	12066	418821,76	2196151,94	77	12107	418970,58	2195871,93	77	12148	418936,81	2195624,28	77	12189	419023,67	2195211,09
77	12026	418639,66	2196689,61	77	12067	418828,97	2196147,72	77	12108	418973,04	2195868,58	77	12149	418941,77	2195618,07	77	12190	419026,49	2195203,74
77	12027	418655,28	2196669,28	77	12068	418836,77	2196144,75	77	12109	418973,48	2195869,18	77	12150	418959,09	2195599,56	77	12191	419032,18	2195191,75
77	12028	418687,25	2196641,46	77	12069	418844,97	2196143,13	77	12110	418980,07	2195875,17	77	12151	418960,61	2195598,23	77	12192	419027,18	2195181,19
77	12029	418709,00	2196633,52	77	12070	418847,35	2196143,06	77	12111	418989,61	2195877,48	77	12152	418960,78	2195584,91	77	12193	419024,15	2195173,00
77	12030	418720,09	2196611,19	77	12071	418847,91	2196141,38	77	12112	419001,11	2195878,03	77	12153	418938,65	2195561,42	77	12194	419022,59	2195164,41
77	12031	418720,63	2196596,62	77	12072	418851,70	2196134,18	77	12113	419022,49	2195872,23	77	12154	418931,74	2195552,13	77	12195	419022,55	2195155,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	12196	419027,02	2195101,47	77	12237	418854,90	2194700,44	77	12278	418878,87	2194391,93	77	12319	418797,88	2193854,11	77	12360	418756,20	2193389,49
77	12197	419019,37	2195044,42	77	12238	418856,09	2194691,32	77	12279	418878,79	2194383,65	77	12320	418799,75	2193846,55	77	12361	418755,59	2193381,07
77	12198	419013,10	2195025,02	77	12239	418863,26	2194659,48	77	12280	418880,07	2194375,46	77	12321	418806,55	2193826,01	77	12362	418756,41	2193372,66
77	12199	419014,14	2195025,86	77	12240	418865,88	2194651,24	77	12281	418882,70	2194367,60	77	12322	418809,38	2193819,19	77	12363	418758,63	2193364,51
77	12200	419020,63	2195026,01	77	12241	418869,31	2194643,19	77	12282	418890,31	2194350,92	77	12323	418813,18	2193812,86	77	12364	418762,19	2193356,86
77	12201	419028,47	2195025,91	77	12242	418880,07	2194639,20	77	12283	418888,79	2194350,04	77	12324	418817,88	2193807,17	77	12365	418771,80	2193340,06
77	12202	419030,64	2195023,84	77	12243	418886,72	2194630,27	77	12284	418882,19	2194344,51	77	12325	418849,60	2193774,00	77	12366	418776,88	2193332,76
77	12203	419032,90	2195021,69	77	12244	418886,93	2194627,38	77	12285	418876,64	2194337,94	77	12326	418832,50	2193759,35	77	12367	418783,19	2193326,48
77	12204	419033,10	2195017,91	77	12245	418888,78	2194626,20	77	12286	418866,87	2194324,11	77	12327	418826,11	2193752,76	77	12368	418807,67	2193306,07
77	12205	419033,18	2195016,32	77	12246	418907,16	2194616,54	77	12287	418855,52	2194304,20	77	12328	418823,86	2193749,38	77	12369	418826,30	2193280,77
77	12206	419033,38	2195012,39	77	12247	418919,36	2194609,60	77	12288	418851,58	2194295,43	77	12329	418812,05	2193750,08	77	12370	418812,44	2193272,15
77	12207	419032,33	2194999,12	77	12248	418926,75	2194606,16	77	12289	418849,40	2194286,07	77	12330	418802,69	2193748,49	77	12371	418797,20	2193265,75
77	12208	419028,71	2194985,11	77	12249	418934,60	2194603,96	77	12290	418849,04	2194276,47	77	12331	418786,09	2193744,00	77	12372	418788,63	2193261,12
77	12209	419021,71	2194977,79	77	12250	418936,48	2194603,75	77	12291	418850,54	2194266,98	77	12332	418778,49	2193741,26	77	12373	418781,12	2193254,92
77	12210	419015,10	2194965,22	77	12251	418934,72	2194598,36	77	12292	418855,39	2194248,13	77	12333	418771,43	2193737,35	77	12374	418759,18	2193232,88
77	12211	419009,77	2194949,69	77	12252	418932,89	2194590,88	77	12293	418858,61	2194239,20	77	12334	418765,10	2193732,36	77	12375	418741,70	2193209,95
77	12212	418994,48	2194915,42	77	12253	418932,24	2194583,22	77	12294	418863,47	2194231,05	77	12335	418732,88	2193702,42	77	12376	418737,23	2193202,97
77	12213	418983,01	2194903,72	77	12254	418932,77	2194575,55	77	12295	418884,50	2194202,33	77	12336	418728,37	2193697,44	77	12377	418736,86	2193201,94
77	12214	418982,57	2194903,27	77	12255	418933,70	2194569,19	77	12296	418894,26	2194167,11	77	12337	418722,80	2193689,33	77	12378	418746,07	2193201,39
77	12215	418972,01	2194897,76	77	12256	418934,03	2194569,47	77	12297	418903,58	2194133,94	77	12338	418719,52	2193681,72	77	12379	418753,56	2193196,54
77	12216	418962,02	2194897,80	77	12257	418941,80	2194574,08	77	12298	418904,10	2194125,60	77	12339	418717,54	2193673,68	77	12380	418756,78	2193194,45
77	12217	418961,68	2194898,10	77	12258	418952,48	2194574,32	77	12299	418906,01	2194117,47	77	12340	418716,92	2193665,42	77	12381	418766,59	2193187,04
77	12218	418955,74	2194891,56	77	12259	418965,83	2194572,40	77	12300	418889,30	2194113,38	77	12341	418717,17	2193661,72	77	12382	418772,79	2193170,56
77	12219	418954,09	2194890,53	77	12260	418970,77	2194566,67	77	12301	418866,04	2194106,43	77	12342	418717,17	2193660,20	77	12383	418769,34	2193134,82
77	12220	418955,19	2194890,46	77	12261	418970,80	2194565,27	77	12302	418857,92	2194103,20	77	12343	418717,83	2193659,39	77	12384	418763,11	2193122,35
77	12221	418958,47	2194887,56	77	12262	418970,99	2194557,00	77	12303	418850,48	2194098,62	77	12344	418720,10	2193658,30	77	12385	418742,92	2193102,14
77	12222	418960,28	2194885,97	77	12263	418969,71	2194543,06	77	12304	418843,96	2194092,81	77	12345	418723,70	2193657,48	77	12386	418731,41	2193102,82
77	12223	418964,55	2194874,06	77	12264	418967,57	2194540,21	77	12305	418838,54	2194085,95	77	12346	418728,58	2193650,40	77	12387	418708,62	2193079,88
77	12224	418965,25	2194849,66	77	12265	418962,47	2194533,42	77	12306	418834,41	2194078,26	77	12347	418746,85	2193648,23	77	12388	418699,81	2193070,21
77	12225	418943,99	2194825,61	77	12266	418953,21	2194524,15	77	12307	418816,68	2194037,00	77	12348	418753,84	2193634,16	77	12389	418685,80	2193054,83
77	12226	418931,61	2194812,28	77	12267	418933,54	2194486,12	77	12308	418810,16	2194017,67	77	12349	418758,00	2193624,23	77	12390	418684,04	2193049,28
77	12227	418926,82	2194805,05	77	12268	418932,94	2194461,73	77	12309	418803,43	2193994,13	77	12350	418768,13	2193499,47	77	12391	418679,80	2193033,73
77	12228	418925,82	2194803,54	77	12269	418932,64	2194460,00	77	12310	418801,95	2193955,36	77	12351	418781,20	2193476,21	77	12392	418674,68	2193020,48
77	12229	418915,67	2194799,32	77	12270	418919,71	2194456,08	77	12311	418806,01	2193930,20	77	12352	418804,22	2193443,85	77	12393	418666,43	2192997,13
77	12230	418907,70	2194799,14	77	12271	418911,84	2194452,94	77	12312	418800,78	2193915,43	77	12353	418796,37	2193441,19	77	12394	418659,54	2192960,46
77	12231	418898,35	2194803,93	77	12272	418904,61	2194448,53	77	12313	418798,58	2193906,90	77	12354	418789,07	2193437,28	77	12395	418649,05	2192933,74
77	12232	418897,90	2194805,85	77	12273	418898,23	2194442,95	77	12314	418797,91	2193898,13	77	12355	418782,51	2193432,21	77	12396	418657,30	2192932,60
77	12233	418888,52	2194781,91	77	12274	418892,89	2194436,38	77	12315	418798,79	2193889,38	77	12356	418776,89	2193426,14	77	12397	418662,53	2192929,36
77	12234	418868,65	2194750,69	77	12275	418888,73	2194429,01	77	12316	418799,87	2193883,70	77	12357	418766,22	2193412,51	77	12398	418667,39	2192924,74
77	12235	418857,59	2194718,58	77	12276	418885,88	2194421,04	77	12317	418797,77	2193869,66	77	12358	418761,59	2193405,44	77	12399	418669,89	2192912,64
77	12236	418855,41	2194709,63	77	12277	418880,33	2194400,10	77	12318	418797,22	2193861,88	77	12359	418758,22	2193397,69	77	12400	418674,52	2192859,58

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				
77	12401	418717,56	2192821,30	77	12442	418355,07	2192841,59	77	12483	418637,34	2192642,58	77	12524	418677,75	2192218,39	78	12564	418014,67	2192813,32
77	12402	418747,14	2192809,36	77	12443	418326,74	2192835,43	77	12484	418627,42	2192637,21	77	12525	418693,19	2192238,63	78	12565	418004,08	2192806,21
77	12403	418771,62	2192801,98	77	12444	418308,27	2192840,36	77	12485	418629,88	2192626,13	77	12526	418690,05	2192239,40	78	12566	417976,49	2192791,76
77	12404	418799,09	2192794,32	77	12445	418288,56	2192850,82	77	12486	418639,73	2192623,67	77	12527	418681,65	2192240,01	78	12567	417947,01	2192790,25
77	12405	418836,01	2192790,63	77	12446	418251,62	2192868,07	77	12487	418671,14	2192636,60	77	12528	418665,84	2192239,81	78	12568	417917,37	2192794,23
77	12406	418859,96	2192787,50	77	12447	418223,91	2192882,85	77	12488	418680,99	2192626,74	77	12529	418657,95	2192239,07	78	12569	417892,74	2192802,23
77	12407	418874,07	2192774,51	77	12448	418203,58	2192887,16	77	12489	418684,07	2192576,86	77	12530	418651,58	2192237,44	78	12570	417870,05	2192826,64
77	12408	418884,02	2192761,00	77	12449	418202,82	2192887,66	77	12490	418690,84	2192549,77	77	12531	418650,77	2192233,23	78	12571	417858,25	2192845,70
77	12409	418886,03	2192750,90	77	12450	418136,47	2192862,23	77	12491	418697,00	2192506,66	77	12532	418651,21	2192213,56	78	12572	417836,88	2192890,58
77	12410	418885,34	2192744,05	77	12451	418129,38	2192858,85	77	12492	418689,26	2192475,90	77	12533	418649,33	2192200,75	78	12573	417828,00	2192905,84
77	12411	418880,00	2192722,80	77	12452	418121,16	2192852,58	77	12493	418687,15	2192446,93	77	12534	418643,04	2192191,85	78	12574	417821,78	2192915,49
77	12412	418871,94	2192708,33	77	12453	418125,38	2192842,82	77	12494	418688,05	2192424,95	77	12535	418631,20	2192182,63	78	12575	417804,46	2192942,37
77	12413	418864,73	2192698,69	77	12454	418156,78	2192827,42	77	12495	418691,96	2192394,52	77	12536	418627,24	2192175,75	78	12576	417802,29	2192945,75
77	12414	418840,44	2192691,13	77	12455	418202,97	2192796,02	77	12496	418686,25	2192377,26	77	12537	418618,01	2192164,93	78	12577	417768,87	2192974,33
77	12415	418817,99	2192686,09	77	12456	418237,45	2192790,48	77	12497	418681,03	2192348,96	77	12538	418607,23	2192152,24	78	12578	417764,05	2192983,62
77	12416	418792,29	2192672,24	77	12457	418276,25	2192768,92	77	12498	418673,07	2192333,99	77	12539	418599,12	2192132,57	78	12579	417763,73	2192984,25
77	12417	418775,24	2192658,79	77	12458	418310,96	2192739,90	77	12499	418673,86	2192330,75	77	12540	418597,54	2192123,80	78	12580	417755,06	2192990,57
77	12418	418772,58	2192647,61	77	12459	418347,96	2192734,48	77	12500	418676,99	2192328,55	77	12541	418595,40	2192104,54	78	12581	417694,95	2193014,34
77	12419	418772,37	2192647,86	77	12460	418355,63	2192734,01	77	12501	418685,24	2192324,76	77	12542	418616,33	2192058,35	78	12582	417633,24	2193024,67
77	12420	418769,69	2192646,25	77	12461	418351,99	2192739,98	77	12502	418704,40	2192317,97	77	12543	418640,35	2192015,86	78	12583	417627,33	2193010,99
77	12421	418756,91	2192634,71	77	12462	418362,46	2192743,67	77	12503	418712,08	2192315,91	77	12544	418653,35	2192006,99	78	12584	417616,11	2193007,20
77	12422	418726,55	2192683,36	77	12463	418385,25	2192757,22	77	12504	418719,99	2192315,11	77	12545	418653,90	2192006,62	78	12585	417604,06	2193006,93
77	12423	418712,23	2192691,95	77	12464	418389,21	2192767,04	77	12505	418721,84	2192315,22	77	12546	418660,49	2192012,42	78	12586	417590,69	2193011,27
77	12424	418690,07	2192719,04	77	12465	418383,85	2192775,93	77	12506	418733,34	2192344,44	77	12547	418668,57	2192023,48	78	12587	417582,99	2193013,80
77	12425	418673,44	2192749,83	77	12466	418376,01	2192795,40	77	12507	418741,20	2192348,59	77	12548	418621,67	2192144,05	78	12588	417569,31	2192999,08
77	12426	418656,81	2192772,62	77	12467	418381,55	2192801,56	77	12508	418751,09	2192350,79	77	12549	418638,50	2192156,88	78	12589	417541,56	2193005,07
77	12427	418640,19	2192788,01	77	12468	418396,33	2192805,26	77	12509	418770,03	2192348,74	77	12550	418653,73	2192154,00	78	12590	417523,45	2193013,17
77	12428	418615,55	2192803,41	77	12469	418419,73	2192807,72	77	12510	418779,03	2192336,03	77	12551	418672,49	2192150,09	78	12591	417517,24	2193018,98
77	12429	418587,23	2192827,42	77	12470	418434,51	2192811,41	77	12511	418788,88	2192325,56	77	12552	418710,03	2192127,16	78	12592	417509,64	2193026,09
77	12430	418535,50	2192879,15	77	12471	418442,51	2192820,03	77	12512	418792,57	2192314,48	77	12553	418728,95	2192128,92	78	12593	417503,08	2193037,11
77	12431	418533,98	2192880,34	77	12472	418450,52	2192832,97	77	12513	418790,44	2192295,98	77	12554	418733,88	2192144,05	78	12594	417499,10	2193043,79
77	12432	418504,56	2192898,05	77	12473	418469,61	2192855,75	77	12514	418770,74	2192251,64	77	12555	418746,73	2192148,72	78	12595	417462,32	2193062,84
77	12433	418496,90	2192901,81	77	12474	418482,54	2192851,44	77	12515	418755,34	2192222,70	77	12556	418757,91	2192141,59	78	12596	417421,86	2193071,93
77	12434	418488,71	2192904,22	77	12475	418507,17	2192829,89	77	12516	418758,09	2192202,09	77	12557	418753,42	2192129,71	78	12597	417401,54	2193073,82
77	12435	418478,77	2192905,22	77	12476	418542,27	2192802,79	77	12517	418766,42	2192189,29	77	11486	418783,34	2192127,16	78	12598	417379,47	2193088,32
77	12436	418471,70	2192904,71	77	12477	418577,37	2192765,23	77	12518	418764,94	2192166,40	78	12558	418112,01	2192761,86	78	12599	417357,63	2193118,08
77	12437	418463,39	2192902,79	77	12478	418599,54	2192740,60	77	12519	418758,61	2192160,28	78	12559	418129,82	2192777,60	78	12600	417347,99	2193141,97
77	12438	418455,52	2192899,49	77	12479	418629,10	2192722,12	77	12520	418733,25	2192160,62	78	12560	418140,29	2192792,99	78	12601	417338,28	2193153,78
77	12439	418407,65	2192874,24	77	12480	418639,86	2192701,82	77	12521	418714,40	2192176,76	78	12561	418152,02	2192817,93	78	12602	417333,20	2193159,94
77	12440	418380,36	2192857,68	77	12481	418652,05	2192672,31	77	12522	418698,98	2192184,45	78	12562	418126,13	2192808,39	78	12603	417311,14	2193190,49
77	12441	418377,24	2192851,44	77	12482	418645,74	2192654,70	77	12523	418680,64	2192200,54	78	12563	418078,09	2192806,54	78	12604	417297,14	2193221,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	12605	417284,46	2193238,49	78	12646	417460,62	2193033,05	78	12687	417904,77	2192753,47	79	12727	417251,99	2194606,24	80	12767	419500,10	2195508,27
78	12606	417255,98	2193259,22	78	12647	417468,00	2193033,30	78	12688	417909,33	2192751,45	79	12728	417247,67	2194603,85	80	12768	419506,20	2195514,84
78	12607	417248,18	2193264,89	78	12648	417472,15	2193034,65	78	12689	417915,50	2192745,55	79	12729	417246,32	2194601,63	80	12769	419511,03	2195522,40
78	12608	417228,75	2193293,05	78	12649	417474,85	2193034,09	78	12690	417924,62	2192733,89	79	12730	417247,59	2194565,20	80	12770	419514,39	2195528,87
78	12609	417228,75	2193293,04	78	12650	417478,07	2193031,22	78	12691	417926,21	2192725,60	79	12731	417248,17	2194559,14	80	12771	419517,84	2195537,31
78	12610	417213,38	2193315,33	78	12651	417479,66	2193023,54	78	12692	417922,33	2192709,55	79	12732	417250,80	2194531,61	80	12772	419518,91	2195542,49
78	12611	417201,23	2193329,07	78	12652	417480,42	2193017,49	78	12693	417912,86	2192695,91	79	12733	417249,28	2194522,23	80	12773	419520,22	2195542,64
78	12612	417190,83	2193340,83	78	12653	417484,38	2193010,08	78	12694	417916,81	2192695,13	79	12734	417238,30	2194500,87	80	12774	419526,28	2195543,83
78	12613	417172,97	2193354,93	78	12654	417490,26	2192997,67	78	12695	417947,64	2192697,11	79	12735	417229,46	2194487,99	80	12775	419526,21	2195544,06
78	12614	417155,82	2193382,78	78	12655	417512,29	2192975,83	78	12696	417965,65	2192710,38	79	12736	417229,48	2194487,83	80	12776	419506,16	2195591,19
78	12615	417118,43	2193433,05	78	12656	417527,59	2192972,41	78	12697	418010,54	2192715,75	79	12737	417222,91	2194458,69	80	12777	419479,20	2195588,35
78	12616	417108,99	2193445,48	78	12657	417537,41	2192970,72	78	12698	418041,14	2192727,95	79	12738	417219,12	2194453,30	80	12778	419464,03	2195586,81
78	12617	417102,36	2193459,70	78	12658	417544,80	2192968,45	78	12699	418057,39	2192742,58	79	12739	417197,35	2194444,20	80	12779	419436,24	2195577,47
78	12618	417097,35	2193469,39	78	12659	417562,32	2192960,70	78	12700	418074,14	2192749,08	79	12740	417191,64	2194441,37	80	12780	419428,67	2195574,93
78	12619	417087,27	2193481,37	78	12660	417580,27	2192958,89	78	12701	418097,95	2192752,37	79	12741	417173,34	2194423,07	80	12781	419419,83	2195568,49
78	12620	417059,21	2193499,68	78	12661	417634,44	2192962,02	78	12558	418112,01	2192761,86	79	12742	417167,54	2194407,52	80	12782	419398,13	2195552,74
78	12621	417089,71	2193449,27	78	12662	417664,89	2192957,50	79	12702	417161,71	2193840,62	79	12743	417155,07	2194340,14	80	12783	419387,76	2195545,21
78	12622	417117,96	2193408,15	78	12663	417700,66	2192947,65	79	12703	417135,38	2193915,83	79	12744	417149,04	2194221,47	80	12784	419387,60	2195545,09
78	12623	417142,98	2193371,34	78	12664	417738,86	2192927,45	79	12704	417179,60	2193992,21	79	12745	417148,56	2194208,45	80	12785	419348,63	2195516,78
78	12624	417163,07	2193329,40	78	12665	417763,19	2192904,20	79	12705	417221,92	2194106,27	79	12746	417127,64	2194139,65	80	12786	419325,58	2195500,04
78	12625	417177,72	2193305,87	78	12666	417785,52	2192871,32	79	12706	417246,03	2194185,27	79	12747	417087,39	2194031,20	80	12787	419278,49	2195481,57
78	12626	417200,57	2193281,26	78	12667	417793,45	2192846,90	79	12707	417248,13	2194197,34	79	12748	417037,46	2193946,68	80	12788	419239,55	2195476,47
78	12627	417216,09	2193261,83	78	12668	417796,64	2192826,72	79	12708	417254,77	2194331,68	79	12749	417033,70	2193938,84	80	12789	419209,82	2195483,38
78	12628	417228,11	2193243,89	78	12669	417788,50	2192809,50	79	12709	417260,67	2194362,29	79	12750	417031,36	2193930,46	80	12790	419171,89	2195456,65
78	12629	417235,83	2193235,58	78	12670	417790,52	2192799,54	79	12710	417276,34	2194369,28	79	12751	417030,51	2193921,25	80	12791	419159,25	2195448,87
78	12630	417255,23	2193224,39	78	12671	417794,16	2192790,91	79	12711	417291,93	2194383,39	79	12752	417031,17	2193913,15	80	12792	419157,11	2195447,70
78	12631	417283,01	2193204,29	78	12672	417796,43	2192784,91	79	12712	417312,75	2194412,76	79	12753	417033,32	2193904,73	80	12793	419152,83	2195445,45
78	12632	417292,53	2193185,35	78	12673	417791,82	2192778,24	79	12713	417318,23	2194426,77	79	12754	417059,54	2193829,84	80	12794	419138,42	2195457,96
78	12633	417299,07	2193159,76	78	12674	417791,77	2192776,45	79	12714	417330,01	2194484,63	79	12755	417059,74	2193830,18	80	12795	419132,01	2195462,68
78	12634	417310,03	2193130,12	78	12675	417795,94	2192767,12	79	12715	417322,53	2194565,29	79	12756	417062,10	2193849,64	80	12796	419129,32	2195464,06
78	12635	417321,90	2193108,30	78	12676	417799,84	2192759,96	79	12716	417320,52	2194575,26	79	12757	417092,53	2193863,63	80	12797	419137,79	2195409,74
78	12636	417319,80	2193097,18	78	12677	417804,86	2192753,54	79	12717	417316,06	2194585,54	79	12758	417124,29	2193848,04	80	12798	419150,91	2195409,01
78	12637	417323,98	2193085,60	78	12678	417810,86	2192748,02	79	12718	417312,13	2194591,77	79	12759	417155,86	2193839,24	80	12799	419163,52	2195409,74
78	12638	417329,02	2193079,93	78	12679	417817,68	2192743,56	79	12719	417305,46	2194598,73	79	12760	417161,71	2193840,62	80	12800	419173,64	2195406,44
78	12639	417370,23	2193061,14	78	12680	417844,20	2192729,09	79	12720	417298,94	2194603,45	80	12761	419457,85	2195471,80	80	12801	419179,08	2195397,72
78	12640	417396,19	2193050,34	78	12681	417845,46	2192730,34	79	12721	417292,40	2194606,63	80	12762	419465,39	2195475,86	80	12802	419180,38	2195383,65
78	12641	417416,96	2193047,16	78	12682	417852,73	2192738,47	79	12722	417284,67	2194609,23	80	12763	419472,12	2195481,14	80	12803	419179,61	2195366,10
78	12642	417427,33	2193039,37	78	12683	417861,10	2192745,22	79	12723	417277,82	2194610,10	80	12764	419476,85	2195486,57	80	12804	419171,29	2195349,92
78	12643	417437,47	2193037,73	78	12684	417872,63	2192751,51	79	12724	417269,91	2194610,84	80	12765	419477,86	2195487,50	80	12805	419172,18	2195342,99
78	12644	417444,43	2193037,89	78	12685	417886,21	2192755,18	79	12725	417263,49	2194609,78	80	12766	419487,30	2195499,96	80	12806	419177,69	2195345,37
78	12645	417452,97	2193037,59	78	12686	417900,21	2192755,49	79	12726	417257,27	2194608,06	80	12767	419492,93	2195502,89	80	12807	419208,89	2195362,01

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				
80	12808	419226,99	2195373,13	81	12848	418386,15	2196943,97	81	12889	417836,32	2196729,23	81	12930	417332,35	2196728,17	81	12971	417143,09	2197063,21
80	12809	419278,89	2195409,70	81	12849	418372,07	2196935,01	81	12890	417823,59	2196728,63	81	12931	417337,23	2196735,00	81	12972	417142,03	2197073,25
80	12810	419307,96	2195418,44	81	12850	418358,53	2196928,30	81	12891	417821,06	2196726,85	81	12932	417340,91	2196742,55	81	12973	417133,65	2197113,17
80	12811	419314,69	2195421,00	81	12851	418339,16	2196922,02	81	12892	417799,09	2196719,81	81	12933	417343,26	2196750,61	81	12974	417131,12	2197121,50
80	12812	419320,99	2195424,52	81	12852	418320,77	2196919,51	81	12893	417792,23	2196717,03	81	12934	417344,24	2196758,96	81	12975	417127,19	2197129,28
80	12813	419334,96	2195433,69	81	12853	418306,56	2196921,07	81	12894	417785,86	2196713,28	81	12935	417342,90	2196774,03	81	12976	417118,73	2197142,90
80	12814	419348,85	2195438,76	81	12854	418298,81	2196933,33	81	12895	417775,24	2196705,91	81	12936	417342,16	2196801,52	81	12977	417113,27	2197150,12
80	12815	419354,98	2195442,04	81	12855	418294,61	2196947,00	81	12896	417718,41	2196698,55	81	12937	417345,40	2196804,12	81	12978	417106,61	2197156,25
80	12816	419364,52	2195443,94	81	12856	418289,51	2196958,23	81	12897	417667,38	2196680,97	81	12938	417350,92	2196809,30	81	12979	417098,94	2197161,07
80	12817	419372,45	2195446,21	81	12857	418282,69	2196972,40	81	12898	417661,13	2196678,34	81	12939	417355,61	2196815,26	81	12980	417090,54	2197164,43
80	12818	419379,89	2195449,76	81	12858	418274,07	2196978,29	81	12899	417655,31	2196674,89	81	12940	417370,70	2196837,80	81	12981	417078,98	2197166,27
80	12819	419386,66	2195454,48	81	12859	418222,04	2196961,43	81	12900	417631,47	2196659,30	81	12941	417375,14	2196846,02	81	12982	417078,39	2197169,48
80	12820	419388,22	2195455,90	81	12860	418162,22	2196950,47	81	12901	417590,01	2196629,95	81	12942	417377,99	2196854,92	81	12983	417078,84	2197173,48
80	12821	419392,55	2195460,25	81	12861	418153,71	2196948,12	81	12902	417475,07	2196552,90	81	12943	417379,13	2196864,21	81	12984	417078,11	2197182,85
80	12822	419396,90	2195466,21	81	12862	418145,74	2196944,30	81	12903	417465,40	2196546,50	81	12944	417378,52	2196873,54	81	12985	417075,64	2197191,93
80	12823	419406,85	2195475,26	81	12863	418138,58	2196939,15	81	12904	417420,27	2196543,53	81	12945	417371,78	2196915,51	81	12986	417071,52	2197200,38
80	12824	419413,23	2195474,13	81	12864	418132,42	2196932,82	81	12905	417400,51	2196541,03	81	12946	417357,54	2196951,45	81	12987	417065,89	2197207,91
80	12825	419416,31	2195472,65	81	12865	418127,49	2196925,51	81	12906	417383,45	2196542,34	81	12947	417352,71	2196979,00	81	12988	417056,90	2197215,73
80	12826	419424,31	2195469,61	81	12866	418109,24	2196892,56	81	12907	417375,08	2196542,28	81	12948	417347,82	2197006,77	81	12989	417047,63	2197222,79
80	12827	419435,13	2195467,78	81	12867	418105,26	2196883,24	81	12908	417366,85	2196540,83	81	12949	417345,68	2197014,46	81	12990	417044,80	2197229,97
80	12828	419441,27	2195467,80	81	12868	418103,23	2196873,32	81	12909	417358,97	2196538,02	81	12950	417340,50	2197025,34	81	12991	417034,33	2197251,07
80	12829	419449,73	2195469,09	81	12869	418103,26	2196863,19	81	12910	417351,67	2196533,95	81	12951	417334,23	2197033,17	81	12992	417031,12	2197255,94
80	12760	419457,85	2195471,80	81	12870	418105,05	2196845,89	81	12911	417341,01	2196526,76	81	12952	417291,77	2197076,36	81	12993	417024,95	2197262,79
81	12830	418129,64	2196737,78	81	12871	418106,91	2196836,83	81	12912	417332,96	2196524,39	81	12953	417285,38	2197081,84	81	12994	417016,03	2197269,37
81	12831	418164,74	2196779,71	81	12872	418102,48	2196834,33	81	12913	417315,29	2196524,52	81	12954	417278,16	2197086,18	81	12995	417009,41	2197272,56
81	12832	418151,19	2196785,25	81	12873	418044,74	2196822,35	81	12914	417315,36	2196534,73	81	12955	417270,31	2197089,24	81	12996	417000,57	2197275,15
81	12833	418179,61	2196809,04	81	12874	418041,76	2196821,73	81	12915	417314,39	2196544,86	81	12956	417262,07	2197090,95	81	12997	416991,40	2197276,07
81	12834	418189,20	2196798,43	81	12875	418033,99	2196819,44	81	12916	417312,91	2196550,52	81	12957	417247,15	2197092,74	81	12998	416958,34	2197276,32
81	12835	418196,26	2196791,67	81	12876	418026,70	2196815,94	81	12917	417311,39	2196554,59	81	12958	417238,96	2197093,05	81	12999	416927,51	2197280,19
81	12836	418208,46	2196792,26	81	12877	417996,67	2196798,40	81	12918	417305,32	2196568,89	81	12959	417230,83	2197092,01	81	13000	416854,62	2197356,49
81	12837	418211,92	2196795,89	81	12878	417960,65	2196779,15	81	12919	417286,81	2196596,76	81	12960	417222,97	2197089,66	81	13001	416829,27	2197383,36
81	12838	418216,98	2196803,39	81	12879	417933,86	2196760,05	81	12920	417286,49	2196619,76	81	12961	417215,61	2197086,06	81	13002	416822,47	2197389,29
81	12839	418220,61	2196811,68	81	12880	417927,48	2196754,64	81	12921	417274,52	2196696,10	81	12962	417208,94	2197081,30	81	13003	416814,71	2197393,91
81	12840	418222,69	2196820,49	81	12881	417923,15	2196749,51	81	12922	417273,94	2196698,02	81	12963	417203,13	2197075,53	81	13004	416806,24	2197397,06
81	12841	418223,14	2196829,53	81	12882	417918,72	2196750,38	81	12923	417276,49	2196697,73	81	12964	417188,21	2197058,02	81	13005	416797,35	2197398,63
81	12842	418221,96	2196838,50	81	12883	417909,40	2196751,32	81	12924	417284,93	2196698,23	81	12965	417176,20	2197059,79	81	13006	416788,33	2197398,59
81	12843	418219,18	2196847,12	81	12884	417900,08	2196750,52	81	12925	417289,17	2196700,14	81	12966	417166,82	2197059,00	81	13007	416779,45	2197396,91
81	12844	418214,39	2196858,36	81	12885	417891,07	2196747,98	81	12926	417300,79	2196702,60	81	12967	417157,76	2197056,46	81	13008	416771,03	2197393,68
81	12845	418246,62	2196864,27	81	12886	417882,69	2196743,82	81	12927	417309,25	2196706,22	81	12968	417148,56	2197052,92	81	13009	416766,69	2197391,55
81	12846	418362,94	2196902,02	81	12887	417875,23	2196738,16	81	12928	417316,92	2196711,34	81	12969	417141,37	2197049,38	81	13010	416782,94	2197417,35
81	12847	418365,40	2196906,29	81	12888	417867,48	2196729,23	81	12929	417323,51	2196717,78	81	12970	417142,13	2197053,17	81	13011	416804,10	2197463,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	13012	416821,23	2197485,69	81	13053	416540,82	2197809,42	81	13094	416536,82	2198300,68	81	13135	416344,58	2198521,69	81	13176	416015,82	2198808,37
81	13013	416837,31	2197521,07	81	13054	416517,39	2197821,72	81	13095	416535,44	2198310,52	81	13136	416336,25	2198520,32	81	13177	416013,21	2198814,81
81	13014	416856,91	2197539,08	81	13055	416528,71	2197840,20	81	13096	416531,40	2198325,05	81	13137	416328,28	2198517,57	81	13178	416009,75	2198820,83
81	13015	416862,57	2197545,23	81	13056	416532,51	2197847,81	81	13097	416528,22	2198340,20	81	13138	416320,41	2198514,08	81	13179	415989,31	2198851,20
81	13016	416867,13	2197552,24	81	13057	416534,98	2197855,95	81	13098	416525,57	2198348,13	81	13139	416312,66	2198517,16	81	13180	415972,18	2198872,90
81	13017	416870,46	2197559,92	81	13058	416536,03	2197864,40	81	13099	416521,63	2198355,51	81	13140	416303,80	2198519,97	81	13181	415966,80	2198878,69
81	13018	416876,01	2197576,37	81	13059	416535,63	2197872,90	81	13100	416516,53	2198362,13	81	13141	416298,50	2198520,90	81	13182	415960,58	2198883,57
81	13019	416878,01	2197584,51	81	13060	416533,34	2197890,14	81	13101	416510,39	2198367,80	81	13142	416301,29	2198529,91	81	13183	415953,67	2198887,42
81	13020	416878,62	2197592,87	81	13061	416531,54	2197898,34	81	13102	416503,38	2198372,37	81	13143	416302,33	2198539,28	81	13184	415938,75	2198894,22
81	13021	416877,83	2197601,22	81	13062	416528,39	2197906,12	81	13103	416495,72	2198375,72	81	13144	416302,86	2198571,59	81	13185	415930,82	2198897,04
81	13022	416875,66	2197609,31	81	13063	416523,98	2197913,27	81	13104	416487,61	2198377,74	81	13145	416302,08	2198581,24	81	13186	415922,54	2198898,51
81	13023	416872,16	2197616,93	81	13064	416518,45	2197919,59	81	13105	416472,06	2198380,25	81	13146	416299,46	2198590,56	81	13187	415914,13	2198898,57
81	13024	416867,44	2197623,86	81	13065	416508,42	2197929,24	81	13106	416461,87	2198380,84	81	13147	416286,35	2198624,22	81	13188	415912,06	2198898,54
81	13025	416861,63	2197629,91	81	13066	416501,91	2197985,48	81	13107	416451,79	2198379,35	81	13148	416282,33	2198632,29	81	13189	415912,16	2198901,82
81	13026	416849,02	2197640,99	81	13067	416538,04	2198003,47	81	13108	416431,06	2198374,09	81	13149	416276,92	2198639,51	81	13190	415910,99	2198910,24
81	13027	416843,00	2197645,92	81	13068	416567,28	2198020,63	81	13109	416423,42	2198371,48	81	13150	416270,31	2198645,65	81	13191	415908,41	2198918,34
81	13028	416838,89	2197659,81	81	13069	416573,82	2198025,21	81	13110	416416,31	2198367,68	81	13151	416262,70	2198650,49	81	13192	415904,49	2198925,89
81	13029	416839,17	2197667,31	81	13070	416579,56	2198030,78	81	13111	416409,91	2198362,79	81	13152	416248,43	2198657,86	81	13193	415896,55	2198938,37
81	13030	416838,16	2197675,35	81	13071	416584,33	2198037,19	81	13112	416403,96	2198348,43	81	13153	416240,36	2198661,17	81	13194	415890,65	2198946,55
81	13031	416835,86	2197683,13	81	13072	416588,02	2198044,28	81	13113	416385,43	2198344,80	81	13154	416231,85	2198663,03	81	13195	415884,82	2198952,14
81	13032	416832,34	2197690,44	81	13073	416590,53	2198051,86	81	13114	416364,75	2198347,62	81	13155	416214,94	2198665,20	81	13196	415840,06	2198988,58
81	13033	416827,69	2197697,08	81	13074	416591,81	2198059,76	81	13115	416360,09	2198348,29	81	13156	416206,47	2198665,56	81	13197	415833,49	2198993,11
81	13034	416813,63	2197714,01	81	13075	416594,30	2198090,90	81	13116	416363,57	2198354,76	81	13157	416198,07	2198664,49	81	13198	415824,42	2198997,08
81	13035	416807,21	2197720,44	81	13076	416592,90	2198107,27	81	13117	416366,12	2198361,96	81	13158	416189,97	2198662,02	81	13199	415820,52	2198998,34
81	13036	416799,74	2197725,60	81	13077	416590,21	2198115,06	81	13118	416377,16	2198402,84	81	13159	416182,41	2198658,21	81	13200	415810,92	2199000,72
81	13037	416791,46	2197729,33	81	13078	416586,27	2198122,30	81	13119	416388,45	2198412,34	81	13160	416175,59	2198653,18	81	13201	415801,81	2199002,10
81	13038	416782,64	2197731,50	81	13079	416581,20	2198128,80	81	13120	416393,66	2198417,93	81	13161	416169,73	2198647,08	81	13202	415792,61	2199001,79
81	13039	416773,57	2197732,04	81	13080	416563,53	2198148,08	81	13121	416398,41	2198424,70	81	13162	416161,55	2198636,99	81	13203	415783,63	2198999,80
81	13040	416764,56	2197730,93	81	13081	416567,18	2198161,45	81	13122	416401,98	2198432,15	81	13163	416150,79	2198634,39	81	13204	415775,16	2198996,20
81	13041	416744,65	2197726,61	81	13082	416573,67	2198182,91	81	13123	416404,28	2198440,10	81	13164	416143,10	2198630,85	81	13205	415750,05	2198984,97
81	13042	416696,19	2197706,55	81	13083	416575,36	2198190,73	81	13124	416405,23	2198448,31	81	13165	416141,53	2198629,77	81	13206	415728,76	2198978,98
81	13043	416672,80	2197699,80	81	13084	416575,79	2198198,73	81	13125	416404,82	2198456,56	81	13166	416134,88	2198656,24	81	13207	415710,73	2198967,13
81	13044	416650,23	2197701,80	81	13085	416574,93	2198206,70	81	13126	416403,05	2198464,64	81	13167	416125,74	2198678,18	81	13208	415682,79	2198950,44
81	13045	416644,32	2197706,31	81	13086	416572,82	2198214,43	81	13127	416396,32	2198486,54	81	13168	416121,13	2198686,75	81	13209	415674,58	2198942,97
81	13046	416637,75	2197710,55	81	13087	416565,55	2198234,49	81	13128	416393,17	2198494,36	81	13169	416115,24	2198694,01	81	13210	415634,63	2198923,02
81	13047	416630,61	2197713,71	81	13088	416562,53	2198241,20	81	13129	416388,75	2198501,55	81	13170	416104,58	2198702,26	81	13211	415629,59	2198920,52
81	13048	416623,06	2197715,73	81	13089	416575,57	2198247,39	81	13130	416383,18	2198507,89	81	13171	416098,88	2198705,09	81	13212	415622,77	2198916,40
81	13049	416605,44	2197718,98	81	13090	416553,75	2198252,95	81	13131	416376,62	2198513,20	81	13172	416043,75	2198728,16	81	13213	415616,69	2198911,26
81	13050	416587,65	2197756,85	81	13091	416540,55	2198266,04	81	13132	416369,27	2198517,34	81	13173	416034,70	2198731,60	81	13214	415614,03	2198908,54
81	13051	416556,53	2197796,48	81	13092	416533,21	2198271,96	81	13133	416361,32	2198520,18	81	13174	416034,49	2198743,84	81	13215	415611,50	2198905,22
81	13052	416549,34	2197803,75	81	13093	416536,23	2198290,78	81	13134	416353,01	2198521,64	81	13175	416032,05	2198758,44	81	13216	415607,35	2198898,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	13217	415596,73	2198877,54	81	13258	415326,27	2198575,83	81	13299	414680,78	2198724,95	81	13340	414746,84	2198566,01	81	13381	415486,39	2198545,60
81	13218	415588,45	2198856,65	81	13259	415318,07	2198577,18	81	13300	414676,95	2198721,77	81	13341	414764,55	2198561,80	81	13382	415502,45	2198610,13
81	13219	415556,62	2198848,48	81	13260	415309,75	2198577,16	81	13301	414674,27	2198725,36	81	13342	414865,76	2198536,04	81	13383	415503,81	2198653,09
81	13220	415528,14	2198835,36	81	13261	415301,55	2198575,76	81	13302	414667,19	2198730,95	81	13343	415010,47	2198515,65	81	13384	415503,27	2198662,06
81	13221	415512,49	2198828,23	81	13262	415293,70	2198573,02	81	13303	414659,22	2198735,18	81	13344	415049,86	2198503,38	81	13385	415502,18	2198666,54
81	13222	415498,99	2198825,41	81	13263	415286,42	2198569,01	81	13304	414651,55	2198738,40	81	13345	415072,70	2198497,51	81	13386	415514,95	2198678,43
81	13223	415489,52	2198822,42	81	13264	415279,89	2198563,86	81	13305	414648,43	2198739,42	81	13346	415107,72	2198488,23	81	13387	415521,30	2198686,11
81	13224	415480,83	2198817,62	81	13265	415274,32	2198557,69	81	13306	414633,78	2198763,73	81	13347	415116,91	2198486,72	81	13388	415526,01	2198694,90
81	13225	415464,86	2198806,60	81	13266	415271,32	2198553,00	81	13307	414628,80	2198770,59	81	13348	415126,23	2198486,94	81	13389	415528,89	2198704,45
81	13226	415457,34	2198800,23	81	13267	415269,75	2198552,51	81	13308	414622,74	2198776,52	81	13349	415179,67	2198493,23	81	13390	415529,92	2198712,76
81	13227	415451,22	2198792,52	81	13268	415260,15	2198556,17	81	13309	414597,55	2198797,26	81	13350	415202,14	2198474,27	81	13391	415532,12	2198721,13
81	13228	415440,91	2198776,51	81	13269	415252,31	2198563,04	81	13310	414590,40	2198802,28	81	13351	415209,00	2198469,40	81	13392	415532,76	2198730,31
81	13229	415436,63	2198770,21	81	13270	415227,60	2198583,64	81	13311	414580,43	2198806,66	81	13352	415216,58	2198465,76	81	13393	415543,93	2198732,65
81	13230	415432,65	2198763,20	81	13271	415220,94	2198588,38	81	13312	414571,06	2198808,65	81	13353	415231,79	2198461,13	81	13394	415556,68	2198738,49
81	13231	415429,85	2198755,64	81	13272	415213,60	2198591,97	81	13313	414565,40	2198808,98	81	13354	415250,37	2198452,88	81	13395	415590,12	2198753,84
81	13232	415428,30	2198747,74	81	13273	415205,77	2198594,33	81	13314	414528,65	2198806,25	81	13355	415258,39	2198450,56	81	13396	415619,39	2198761,35
81	13233	415428,04	2198739,68	81	13274	415197,66	2198595,37	81	13315	414514,37	2198804,58	81	13356	415266,69	2198449,62	81	13397	415644,03	2198771,09
81	13234	415418,95	2198732,79	81	13275	415189,50	2198595,09	81	13316	414503,27	2198774,27	81	13357	415275,03	2198450,07	81	13398	415651,37	2198774,71
81	13235	415412,07	2198727,72	81	13276	415123,90	2198587,36	81	13317	414497,84	2198759,00	81	13358	415283,18	2198451,90	81	13399	415658,02	2198779,48
81	13236	415406,17	2198721,55	81	13277	415116,41	2198589,49	81	13318	414482,09	2198732,00	81	13359	415320,63	2198463,68	81	13400	415663,80	2198785,27
81	13237	415401,39	2198714,48	81	13278	415077,90	2198599,40	81	13319	414461,57	2198696,73	81	13360	415327,80	2198466,73	81	13401	415668,57	2198791,94
81	13238	415397,89	2198706,69	81	13279	415033,71	2198613,56	81	13320	414549,19	2198707,55	81	13361	415328,12	2198466,59	81	13402	415681,71	2198813,93
81	13239	415395,77	2198698,42	81	13280	415027,93	2198614,34	81	13321	414552,54	2198704,79	81	13362	415335,40	2198464,04	81	13403	415689,36	2198838,59
81	13240	415395,09	2198689,91	81	13281	415013,76	2198616,36	81	13322	414579,52	2198660,01	81	13363	415342,98	2198462,65	81	13404	415725,42	2198856,58
81	13241	415395,07	2198685,84	81	13282	414884,86	2198634,34	81	13323	414584,79	2198652,79	81	13364	415350,70	2198462,44	81	13405	415736,73	2198864,33
81	13242	415395,86	2198681,41	81	13283	414781,51	2198660,39	81	13324	414591,27	2198646,63	81	13365	415351,56	2198462,48	81	13406	415742,63	2198869,70
81	13243	415397,00	2198675,01	81	13284	414777,63	2198663,42	81	13325	414598,75	2198641,72	81	13366	415392,25	2198464,52	81	13407	415753,47	2198876,17
81	13244	415397,34	2198664,71	81	13285	414777,40	2198676,40	81	13326	414608,09	2198637,92	81	13367	415401,23	2198465,79	81	13408	415781,82	2198886,17
81	13245	415398,22	2198656,83	81	13286	414776,29	2198684,49	81	13327	414613,26	2198632,43	81	13368	415409,84	2198468,67	81	13409	415807,38	2198899,96
81	13246	415400,34	2198649,20	81	13287	414773,88	2198692,29	81	13328	414619,20	2198627,79	81	13369	415417,79	2198473,06	81	13410	415812,00	2198900,06
81	13247	415403,42	2198642,49	81	13288	414770,23	2198699,59	81	13329	414625,78	2198624,10	81	13370	415424,81	2198478,81	81	13411	415809,30	2198877,04
81	13248	415402,83	2198623,91	81	13289	414765,45	2198706,20	81	13330	414643,65	2198615,76	81	13371	415430,68	2198485,74	81	13412	415809,07	2198867,78
81	13249	415397,22	2198602,40	81	13290	414759,65	2198711,95	81	13331	414651,83	2198612,77	81	13372	415435,20	2198493,62	81	13413	415809,41	2198864,50
81	13250	415396,64	2198599,06	81	13291	414744,65	2198724,56	81	13332	414660,42	2198611,26	81	13373	415438,30	2198502,76	81	13414	415810,56	2198858,64
81	13251	415394,26	2198598,65	81	13292	414737,57	2198729,53	81	13333	414669,13	2198611,25	81	13374	415444,27	2198503,71	81	13415	415813,71	2198849,93
81	13252	415385,16	2198595,17	81	13293	414729,74	2198733,21	81	13334	414677,72	2198612,76	81	13375	415452,41	2198506,50	81	13416	415815,66	2198846,21
81	13253	415376,92	2198590,00	81	13294	414721,40	2198735,48	81	13335	414684,09	2198611,96	81	13376	415459,95	2198510,66	81	13417	415818,40	2198841,95
81	13254	415360,75	2198577,51	81	13295	414712,78	2198736,28	81	13336	414687,05	2198608,10	81	13377	415466,67	2198516,05	81	13418	415824,49	2198834,98
81	13255	415354,51	2198571,79	81	13296	414704,16	2198735,59	81	13337	414693,27	2198602,35	81	13378	415472,39	2198521,51	81	13419	415832,40	2198828,85
81	13256	415350,13	2198566,13	81	13297	414695,79	2198733,42	81	13338	414728,33	2198575,04	81	13379	415478,54	2198528,60	81	13420	415839,97	2198824,96
81	13257	415334,14	2198573,14	81	13298	414687,92	2198729,84	81	13339	414737,11	2198569,56	81	13380	415483,27	2198536,73	81	13421	415844,17	2198823,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	13422	415849,18	2198816,54	81	13463	416185,15	2198522,50	81	13504	416459,55	2198162,76	81	13545	416427,96	2197745,68	81	13586	416626,76	2197348,79
81	13423	415854,73	2198810,27	81	13464	416184,14	2198513,04	81	13505	416463,87	2198162,71	81	13546	416435,91	2197742,09	81	13587	416626,82	2197346,16
81	13424	415861,26	2198805,02	81	13465	416184,94	2198503,56	81	13506	416462,38	2198154,87	81	13547	416444,37	2197739,94	81	13588	416627,93	2197337,99
81	13425	415868,57	2198800,93	81	13466	416187,52	2198494,41	81	13507	416462,16	2198146,95	81	13548	416464,22	2197736,69	81	13589	416630,37	2197330,12
81	13426	415876,47	2198798,13	81	13467	416199,97	2198462,31	81	13508	416463,20	2198139,09	81	13549	416485,14	2197725,70	81	13590	416631,86	2197326,78
81	13427	415884,72	2198796,68	81	13468	416203,17	2198455,58	81	13509	416468,63	2198113,64	81	13550	416490,63	2197718,86	81	13591	416644,20	2197295,74
81	13428	415893,10	2198796,63	81	13469	416207,34	2198449,41	81	13510	416471,25	2198105,12	81	13551	416501,56	2197705,27	81	13592	416648,31	2197287,70
81	13429	415904,29	2198797,50	81	13470	416213,41	2198441,72	81	13511	416475,35	2198097,21	81	13552	416527,67	2197649,49	81	13593	416653,79	2197280,54
81	13430	415908,49	2198792,18	81	13471	416220,49	2198434,42	81	13512	416480,79	2198090,16	81	13553	416530,43	2197645,21	81	13594	416660,47	2197274,48
81	13431	415922,88	2198770,79	81	13472	416228,90	2198428,71	81	13513	416482,99	2198087,77	81	13554	416536,71	2197638,06	81	13595	416668,14	2197269,72
81	13432	415934,64	2198734,63	81	13473	416240,71	2198422,33	81	13514	416443,87	2198068,30	81	13555	416544,24	2197632,22	81	13596	416685,39	2197264,67
81	13433	415935,08	2198709,09	81	13474	416248,99	2198418,77	81	13515	416412,10	2198046,39	81	13556	416545,97	2197631,19	81	13597	416704,04	2197262,72
81	13434	415935,82	2198701,30	81	13475	416257,77	2198416,76	81	13516	416405,60	2198041,05	81	13557	416552,74	2197627,92	81	13598	416712,23	2197262,53
81	13435	415937,77	2198693,72	81	13476	416266,78	2198416,37	81	13517	416400,09	2198034,71	81	13558	416559,22	2197625,89	81	13599	416720,35	2197263,70
81	13436	415940,88	2198686,54	81	13477	416277,75	2198418,26	81	13518	416395,72	2198027,53	81	13559	416561,91	2197625,32	81	13600	416728,17	2197266,17
81	13437	415945,08	2198679,94	81	13478	416273,70	2198403,28	81	13519	416392,62	2198019,72	81	13560	416593,19	2197619,56	81	13601	416735,47	2197269,88
81	13438	415958,68	2198661,82	81	13479	416244,63	2198379,02	81	13520	416390,87	2198011,50	81	13561	416601,09	2197613,53	81	13602	416742,08	2197274,75
81	13439	415964,97	2198654,88	81	13480	416238,43	2198372,84	81	13521	416390,52	2198003,10	81	13562	416609,03	2197608,56	81	13603	416755,26	2197286,27
81	13440	415972,46	2198649,24	81	13481	416233,40	2198365,68	81	13522	416391,58	2197994,77	81	13563	416617,78	2197605,17	81	13604	416759,79	2197287,15
81	13441	415980,87	2198645,11	81	13482	416227,43	2198349,31	81	13523	416394,02	2197986,73	81	13564	416627,00	2197603,48	81	13605	416779,52	2197290,68
81	13442	416006,13	2198635,48	81	13483	416227,44	2198331,89	81	13524	416397,78	2197979,21	81	13565	416673,28	2197599,38	81	13606	416868,39	2197197,69
81	13443	416040,60	2198621,06	81	13484	416230,06	2198317,14	81	13525	416402,74	2197972,43	81	13566	416682,49	2197599,41	81	13607	416874,28	2197192,56
81	13444	416049,34	2198586,34	81	13485	416232,66	2198307,82	81	13526	416411,14	2197899,91	81	13567	416691,54	2197601,14	81	13608	416879,04	2197189,45
81	13445	416052,28	2198577,91	81	13486	416237,01	2198299,17	81	13527	416412,86	2197891,47	81	13568	416729,39	2197612,05	81	13609	416889,66	2197184,92
81	13446	416056,67	2198570,14	81	13487	416242,95	2198291,53	81	13528	416416,00	2197883,46	81	13569	416740,93	2197616,88	81	13610	416897,80	2197183,14
81	13447	416062,37	2198563,28	81	13488	416250,25	2198285,18	81	13529	416420,47	2197876,11	81	13570	416741,98	2197612,17	81	13611	416920,97	2197180,23
81	13448	416069,21	2198557,54	81	13489	416283,22	2198261,94	81	13530	416423,49	2197872,66	81	13571	416745,27	2197603,51	81	13612	416920,90	2197171,78
81	13449	416085,12	2198546,43	81	13490	416292,92	2198257,64	81	13531	416420,52	2197870,67	81	13572	416750,10	2197595,60	81	13613	416922,79	2197148,57
81	13450	416097,47	2198536,52	81	13491	416350,75	2198248,60	81	13532	416414,08	2197864,40	81	13573	416756,32	2197588,72	81	13614	416922,75	2197144,71
81	13451	416103,73	2198532,23	81	13492	416385,58	2198243,85	81	13533	416408,86	2197857,09	81	13574	416759,97	2197585,37	81	13615	416924,26	2197139,96
81	13452	416110,57	2198528,93	81	13493	416394,10	2198243,45	81	13534	416408,33	2197856,17	81	13575	416750,48	2197571,70	81	13616	416927,19	2197131,74
81	13453	416117,83	2198526,72	81	13494	416393,88	2198234,39	81	13535	416405,03	2197848,95	81	13576	416734,93	2197537,47	81	13617	416931,52	2197124,16
81	13454	416137,06	2198522,41	81	13495	416395,33	2198225,37	81	13536	416402,72	2197840,27	81	13577	416717,92	2197515,27	81	13618	416937,09	2197117,45
81	13455	416148,00	2198521,20	81	13496	416401,42	2198201,54	81	13537	416402,14	2197835,49	81	13578	416708,72	2197495,41	81	13619	416940,12	2197114,89
81	13456	416155,06	2198521,70	81	13497	416404,31	2198193,29	81	13538	416402,01	2197831,31	81	13579	416694,80	2197465,05	81	13620	416939,69	2197108,42
81	13457	416163,86	2198523,78	81	13498	416408,59	2198185,68	81	13539	416402,45	2197788,76	81	13580	416676,60	2197436,13	81	13621	416940,50	2197100,25
81	13458	416172,14	2198527,41	81	13499	416414,14	2198178,92	81	13540	416403,30	2197780,07	81	13581	416665,34	2197420,05	81	13622	416942,63	2197092,33
81	13459	416179,64	2198532,49	81	13500	416420,78	2198173,24	81	13541	416405,65	2197771,67	81	13582	416633,50	2197373,85	81	13623	416946,04	2197084,86
81	13460	416186,65	2198538,22	81	13501	416428,30	2198168,80	81	13542	416409,42	2197763,80	81	13583	416631,57	2197370,19	81	13624	416950,62	2197078,05
81	13461	416192,39	2198540,01	81	13502	416436,48	2198165,74	81	13543	416414,51	2197756,70	81	13584	416628,67	2197362,48	81	13625	416957,59	2197069,32
81	13462	416187,93	2198531,60	81	13503	416445,08	2198164,15	81	13544	416420,75	2197750,60	81	13585	416627,07	2197354,39	81	13626	416963,31	2197063,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
81	13627	416969,95	2197058,24	81	13668	417241,59	2196824,36	81	13709	417502,25	2196451,73	81	13749	415683,75	2198927,64	82	13789	418354,55	2197874,57
81	13628	416977,34	2197054,40	81	13669	417234,56	2196823,11	81	13710	417509,90	2196455,94	81	13750	415686,81	2198915,54	82	13790	418348,46	2197874,20
81	13629	416985,27	2197051,83	81	13670	417226,13	2196819,97	81	13711	417592,35	2196510,96	81	13751	415703,09	2198901,32	82	13791	418347,04	2197874,11
81	13630	416993,51	2197050,61	81	13671	417218,39	2196815,37	81	13712	417706,42	2196588,66	81	13752	415712,71	2198910,07	82	13792	418340,56	2197873,68
81	13631	417001,84	2197050,79	81	13672	417211,61	2196809,47	81	13713	417741,35	2196600,69	81	13753	415720,85	2198914,93	82	13793	418336,24	2197875,99
81	13632	417035,72	2197054,32	81	13673	417187,36	2196784,17	81	13714	417800,17	2196608,32	81	13754	415732,10	2198921,65	82	13794	418334,69	2197878,73
81	13633	417040,63	2197055,60	81	13674	417182,56	2196778,33	81	13715	417807,94	2196609,96	81	13755	415761,51	2198932,03	82	13795	418334,52	2197879,91
81	13634	417038,39	2197044,41	81	13675	417178,69	2196771,84	81	13716	417815,36	2196612,81	81	13759	415798,89	2198952,19	82	13796	418334,29	2197881,47
81	13635	417030,26	2197022,38	81	13676	417175,85	2196764,85	81	13717	417822,23	2196616,81	82	13756	418388,15	2197667,93	82	13797	418335,76	2197887,25
81	13636	417028,00	2197014,15	81	13677	417166,88	2196736,90	81	13718	417836,70	2196626,84	82	13757	418386,98	2197673,49	82	13798	418344,90	2197899,98
81	13637	417027,17	2197005,67	81	13678	417164,78	2196727,04	81	13719	417844,15	2196629,23	82	13758	418386,96	2197674,61	82	13799	418351,29	2197912,20
81	13638	417027,79	2196997,17	81	13679	417164,70	2196716,96	81	13720	417860,00	2196629,23	82	13759	418386,96	2197674,60	82	13800	418354,44	2197920,21
81	13639	417029,85	2196988,89	81	13680	417166,65	2196707,07	81	13721	417874,80	2196626,60	82	13760	418386,83	2197680,47	82	13801	418298,37	2197903,25
81	13640	417033,28	2196981,09	81	13681	417176,86	2196673,50	81	13722	417883,02	2196625,83	82	13761	418388,53	2197688,18	82	13802	418292,83	2197890,32
81	13641	417037,99	2196973,98	81	13682	417179,47	2196658,26	81	13723	417891,26	2196626,42	82	13762	418388,57	2197688,37	82	13803	418295,90	2197877,39
81	13642	417043,84	2196967,78	81	13683	417186,81	2196610,67	81	13724	417899,30	2196628,37	82	13763	418392,11	2197693,86	82	13804	418296,84	2197875,40
81	13643	417050,66	2196962,66	81	13684	417186,81	2196581,66	81	13725	417906,90	2196631,62	82	13764	418396,18	2197699,18	82	13805	418309,14	2197849,37
81	13644	417058,25	2196958,78	81	13685	417187,76	2196571,94	81	13726	417917,58	2196637,26	82	13765	418396,31	2197708,79	82	13806	418320,84	2197820,43
81	13645	417102,89	2196940,53	81	13686	417190,58	2196562,60	81	13727	417923,04	2196636,78	82	13766	418394,99	2197729,02	82	13807	418325,77	2197784,10
81	13646	417110,88	2196938,01	81	13687	417195,16	2196553,99	81	13728	417931,68	2196637,33	82	13767	418390,94	2197746,04	82	13808	418327,11	2197755,44
81	13647	417119,19	2196936,87	81	13688	417215,28	2196523,72	81	13729	417949,17	2196639,98	82	13768	418385,74	2197753,56	82	13809	418327,62	2197744,38
81	13648	417127,57	2196937,14	81	13689	417215,07	2196493,29	81	13730	417956,98	2196641,82	82	13769	418377,95	2197771,94	82	13810	418328,23	2197726,21
81	13649	417155,59	2196940,39	81	13690	417213,72	2196485,25	81	13731	417964,40	2196644,88	82	13770	418377,24	2197780,46	82	13811	418345,17	2197712,35
81	13650	417163,99	2196942,10	81	13691	417218,72	2196474,17	81	13732	417971,24	2196649,09	82	13771	418380,47	2197790,88	82	13812	418363,64	2197700,96
81	13651	417170,13	2196943,03	81	13692	417221,77	2196467,95	81	13733	417977,31	2196654,34	82	13772	418380,39	2197794,33	82	13813	418379,35	2197680,33
81	13652	417178,47	2196940,74	81	13693	417229,41	2196457,90	81	13734	417982,47	2196660,50	82	13773	418379,68	2197800,07	82	13756	418388,15	2197667,93
81	13653	417187,47	2196939,93	81	13694	417247,29	2196439,71	81	13735	417998,80	2196683,53	82	13774	418376,47	2197805,16	83	13814	418279,65	2198148,33
81	13654	417195,71	2196940,61	81	13695	417257,95	2196431,46	81	13736	418013,41	2196693,95	82	13775	418368,75	2197811,09	83	13815	418283,35	2198169,27
81	13655	417204,09	2196942,77	81	13696	417267,12	2196427,33	81	13737	418045,17	2196710,92	82	13776	418357,69	2197816,58	83	13816	418284,00	2198190,06
81	13656	417212,47	2196946,63	81	13697	417274,75	2196425,43	81	13738	418070,07	2196725,47	82	13777	418353,95	2197819,49	83	13817	418274,74	2198198,79
81	13657	417249,86	2196976,35	81	13698	417282,58	2196424,76	81	12830	418129,64	2196737,78	82	13778	418352,01	2197823,47	83	13818	418274,65	2198202,58
81	13658	417252,01	2196974,16	81	13699	417339,60	2196424,34	81	13739	415798,89	2198952,19	82	13779	418346,73	2197829,10	83	13819	418275,58	2198205,92
81	13659	417260,80	2196924,15	81	13700	417346,92	2196424,82	81	13740	415812,80	2198958,18	82	13780	418343,82	2197835,46	83	13820	418277,81	2198209,78
81	13660	417263,78	2196914,86	81	13701	417354,09	2196426,38	81	13741	415804,66	2198965,38	82	13781	418345,38	2197847,91	83	13821	418278,53	2198213,40
81	13661	417274,78	2196888,89	81	13702	417376,68	2196433,03	81	13742	415801,86	2198967,86	82	13782	418349,27	2197853,19	83	13822	418276,14	2198216,97
81	13662	417276,66	2196877,16	81	13703	417383,84	2196435,74	81	13743	415790,29	2198974,95	82	13783	418354,91	2197858,49	83	13823	418272,76	2198220,33
81	13663	417260,18	2196863,91	81	13704	417393,15	2196441,31	81	13744	415770,72	2198975,79	82	13784	418359,99	2197862,27	83	13824	418268,90	2198223,05
81	13664	417253,58	2196857,51	81	13705	417403,03	2196440,55	81	13745	415732,40	2198975,69	82	13785	418362,10	2197866,23	83	13825	418265,70	2198226,16
81	13665	417248,26	2196850,02	81	13706	417429,99	2196443,95	81	13746	415718,62	2198968,02	82	13786	418359,79	2197872,18	83	13826	418263,26	2198232,35
81	13666	417244,40	2196841,68	81	13707	417485,37	2196447,60	81	13747	415703,43	2198955,49	82	13787	418359,78	2197872,18	83	13827	418262,80	2198238,77
81	13667	417242,13	2196832,77	81	13708	417493,99	2196448,92	81	13748	415685,56	2198937,08	82	13788	418359,17	2197873,76	83	13828	418262,72	2198242,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	13829	418264,72	2198247,73	83	13870	418228,54	2198308,44	84	13910	418178,98	2198483,26	85	13950	418119,16	2198894,00	86	13990	418198,78	2199089,57
83	13830	418270,80	2198249,05	83	13871	418211,49	2198286,65	84	13899	418195,59	2198483,11	85	13951	418124,84	2198887,31	86	13991	418198,21	2199098,55
83	13831	418281,34	2198251,95	83	13872	418209,96	2198279,43	85	13911	418222,56	2198649,03	85	13952	418127,36	2198885,23	86	13992	418196,47	2199105,67
83	13832	418285,56	2198256,97	83	13873	418210,25	2198266,89	85	13912	418220,08	2198651,83	85	13953	418126,48	2198879,68	86	13993	418194,54	2199115,84
83	13833	418285,19	2198263,65	83	13874	418212,04	2198263,95	85	13913	418219,86	2198654,11	85	13954	418125,86	2198871,25	86	13994	418194,69	2199125,21
83	13834	418281,95	2198267,77	83	13875	418219,46	2198251,64	85	13914	418218,54	2198658,71	85	13955	418126,65	2198863,03	86	13995	418195,84	2199133,61
83	13835	418273,97	2198271,53	83	13876	418220,24	2198237,44	85	13915	418224,47	2198665,35	85	13956	418131,53	2198868,46	86	13996	418206,29	2199155,20
83	13836	418273,64	2198285,49	83	13877	418219,57	2198233,46	85	13916	418229,60	2198672,18	85	13957	418139,34	2198874,53	86	13997	418209,00	2199163,22
83	13837	418275,90	2198311,99	83	13878	418213,41	2198228,61	85	13917	418233,49	2198679,79	85	13958	418151,80	2198876,66	86	13998	418216,39	2199185,10
83	13838	418281,17	2198342,38	83	13879	418214,50	2198221,26	85	13918	418236,04	2198687,95	85	13959	418166,18	2198876,26	86	13999	418216,94	2199186,73
83	13839	418290,02	2198367,84	83	13880	418216,74	2198214,01	85	13919	418240,73	2198709,31	85	13960	418175,86	2198871,85	86	14000	418239,31	2199252,95
83	13840	418305,52	2198368,79	83	13881	418219,18	2198207,82	85	13920	418246,52	2198746,18	85	13961	418186,71	2198865,28	86	14001	418242,83	2199267,11
83	13841	418318,23	2198368,08	83	13882	418224,08	2198198,44	85	13921	418246,46	2198785,64	85	13962	418190,79	2198861,57	86	14002	418242,53	2199280,54
83	13842	418322,31	2198382,61	83	13883	418224,75	2198197,60	85	13922	418249,95	2198821,23	85	13963	418195,85	2198848,29	86	14003	418240,64	2199293,30
83	13843	418325,65	2198401,37	83	13884	418225,56	2198189,73	85	13923	418244,63	2198860,68	85	13964	418199,62	2198820,31	86	14004	418236,60	2199302,01
83	13844	418326,41	2198410,25	83	13885	418227,60	2198182,10	85	13924	418237,51	2198879,37	85	13965	418196,46	2198788,02	86	14005	418234,69	2199308,85
83	13845	418326,21	2198412,38	83	13886	418230,82	2198174,88	85	13925	418234,17	2198886,42	85	13966	418196,51	2198750,07	86	14006	418231,77	2199324,80
83	13846	418325,96	2198412,50	83	13887	418232,98	2198171,57	85	13926	418229,81	2198892,81	85	13967	418191,57	2198718,57	86	14007	418225,28	2199336,17
83	13847	418322,09	2198414,92	83	13888	418232,35	2198168,03	85	13927	418230,15	2198894,97	85	13968	418187,20	2198698,68	86	14008	418216,10	2199345,25
83	13848	418314,56	2198426,66	83	13889	418228,37	2198161,29	85	13928	418230,76	2198903,38	85	13969	418173,26	2198683,09	86	14009	418193,82	2199361,24
83	13849	418305,70	2198444,45	83	13890	418225,36	2198153,46	85	13929	418229,95	2198911,78	85	13970	418166,65	2198676,16	86	14010	418182,55	2199371,54
83	13850	418295,37	2198453,04	83	13891	418223,71	2198145,25	85	13930	418227,74	2198919,93	85	13971	418197,71	2198663,54	86	14011	418174,61	2199382,73
83	13851	418284,93	2198456,62	83	13892	418222,87	2198137,64	85	13931	418224,19	2198927,58	85	13972	418204,03	2198659,06	86	14012	418166,75	2199398,25
83	13852	418274,57	2198456,03	83	13893	418223,70	2198138,11	85	13932	418219,41	2198934,54	85	13973	418214,40	2198651,71	86	14013	418165,82	2199418,24
83	13853	418265,58	2198447,96	83	13894	418231,62	2198149,56	85	13933	418216,12	2198938,54	85	13911	418222,56	2198649,03	86	14014	418176,59	2199422,59
83	13854	418260,01	2198441,28	83	13895	418243,94	2198153,26	85	13934	418216,20	2198939,43	86	13974	418206,46	2198972,60	86	14015	418193,47	2199429,72
83	13855	418257,09	2198435,54	83	13896	418253,79	2198147,71	85	13935	418191,92	2198947,08	86	13975	418205,72	2198973,71	86	14016	418197,46	2199455,26
83	13856	418245,17	2198421,13	83	13897	418264,47	2198141,31	85	13936	418185,60	2198946,53	86	13976	418200,34	2198979,45	86	14017	418198,10	2199463,80
83	13857	418233,47	2198414,36	83	13898	418273,38	2198139,52	85	13937	418174,46	2198945,09	86	13977	418205,95	2198997,24	86	14018	418197,28	2199472,34
83	13858	418216,22	2198409,43	83	13814	418279,65	2198148,33	85	13938	418161,51	2198949,62	86	13978	418208,07	2199007,88	86	14019	418182,13	2199554,42
83	13859	418213,53	2198409,15	84	13899	418195,59	2198483,11	85	13939	418151,32	2198936,59	86	13979	418207,85	2199018,74	86	14020	418182,46	2199584,66
83	13860	418221,35	2198397,58	84	13900	418200,63	2198488,38	85	13940	418131,52	2198936,13	86	13980	418206,50	2199029,11	86	14021	418182,56	2199615,73
83	13861	418217,87	2198393,83	84	13901	418200,49	2198489,06	85	13941	418120,20	2198936,44	86	13981	418208,22	2199031,38	86	14022	418216,17	2199679,57
83	13862	418214,62	2198388,87	84	13902	418198,72	2198497,35	85	13942	418102,11	2198936,94	86	13982	418204,37	2199031,57	86	14023	418220,13	2199689,57
83	13863	418221,15	2198389,11	84	13903	418191,03	2198504,07	85	13943	418100,39	2198937,03	86	13983	418151,41	2199029,10	86	14024	418221,86	2199700,19
83	13864	418240,16	2198390,88	84	13904	418161,79	2198506,72	85	13944	418102,48	2198933,91	86	13984	418151,39	2199029,58	86	14025	418225,31	2199765,37
83	13865	418249,22	2198388,28	84	13905	418161,36	2198506,78	85	13945	418101,11	2198927,96	86	13985	418150,17	2199056,20	86	14026	418225,84	2199774,42
83	13866	418255,84	2198383,94	84	13906	418166,51	2198500,49	85	13946	418110,14	2198926,14	86	13986	418163,70	2199059,41	86	14027	418212,57	2199870,43
83	13867	418257,00	2198374,01	84	13907	418173,38	2198494,64	85	13947	418110,15	2198918,44	86	13987	418187,10	2199063,91	86	14028	418207,93	2199910,03
83	13868	418257,24	2198363,00	84	13908	418176,12	2198492,70	85	13948	418111,69	2198909,80	86	13988	418191,94	2199075,56	86	14029	418221,35	2200027,52
83	13869	418245,43	2198342,02	84	13909	418177,31	2198488,19	85	13949	418114,73	2198901,57	86	13989	418196,60	2199083,81	86	14030	418223,57	2200112,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	14031	418225,56	2200195,27	86	14072	418125,46	2199770,22	86	14113	418099,20	2198992,00	87	14153	418009,97	2201027,90	87	14194	417901,82	2201317,93
86	14032	418225,20	2200202,59	86	14073	418124,41	2199750,50	86	14114	418103,11	2198989,64	87	14154	418008,71	2201036,03	87	14195	417891,71	2201322,89
86	14033	418223,78	2200209,78	86	14074	418122,59	2199716,45	86	14115	418136,90	2198976,18	87	14155	418006,13	2201043,85	87	14196	417874,85	2201341,18
86	14034	418221,33	2200216,70	86	14075	418088,40	2199651,53	86	14116	418144,46	2198975,78	87	14156	418005,52	2201045,21	87	14197	417847,02	2201423,42
86	14035	418193,58	2200279,61	86	14076	418085,86	2199645,89	86	13974	418206,46	2198972,60	87	14157	418002,17	2201040,89	87	14198	417811,30	2201529,70
86	14036	418193,58	2200372,52	86	14077	418083,32	2199636,51	87	14117	418155,97	2200648,04	87	14158	417997,19	2201029,80	87	14199	417789,57	2201604,64
86	14037	418192,64	2200382,13	86	14078	418082,65	2199628,59	87	14118	418154,84	2200677,83	87	14159	417996,49	2201021,33	87	14200	417766,88	2201628,19
86	14038	418190,40	2200389,65	86	14079	418082,15	2199558,25	87	14119	418153,93	2200683,16	87	14160	417997,54	2201014,16	87	14201	417750,34	2201632,13
86	14039	418189,07	2200386,97	86	14080	418082,07	2199545,62	87	14120	418153,82	2200688,04	87	14161	418003,55	2201003,31	87	14202	417730,17	2201627,85
86	14040	418182,78	2200381,39	86	14081	418097,37	2199462,71	87	14121	418153,92	2200699,07	87	14162	418011,97	2200988,73	87	14203	417720,33	2201620,72
86	14041	418178,60	2200380,20	86	14082	418087,87	2199404,19	87	14122	418153,46	2200719,08	87	14163	418019,45	2200976,13	87	14204	417713,88	2201599,83
86	14042	418165,19	2200388,19	86	14083	418087,22	2199395,95	87	14123	418150,98	2200734,46	87	14164	418024,34	2200966,69	87	14205	417714,26	2201582,68
86	14043	418154,96	2200397,86	86	14084	418087,94	2199387,72	87	14124	418148,89	2200742,76	87	14165	418028,34	2200957,24	87	14206	417734,92	2201565,51
86	14044	418150,19	2200404,02	86	14085	418090,00	2199379,72	87	14125	418145,42	2200750,59	87	14166	418028,58	2200946,27	87	14207	417730,76	2201540,56
86	14045	418147,42	2200410,34	86	14086	418093,35	2199372,17	87	14126	418144,64	2200751,76	87	14167	418022,96	2200940,03	87	14208	417778,27	2201513,57
86	14046	418144,58	2200419,54	86	14087	418097,91	2199365,28	87	14127	418144,74	2200759,60	87	14168	418021,67	2200933,34	87	14209	417779,50	2201458,78
86	14047	418142,80	2200426,40	86	14088	418160,65	2199285,46	87	14128	418143,81	2200775,88	87	14169	418010,30	2200924,45	87	14210	417776,52	2201421,51
86	14048	418139,57	2200435,97	86	14089	418166,37	2199280,27	87	14129	418142,38	2200785,21	87	14170	417975,95	2200948,91	87	14211	417773,51	2201417,64
86	14049	418133,41	2200442,85	86	14090	418166,72	2199278,77	87	14130	418139,22	2200794,11	87	14171	417963,23	2200961,73	87	14212	417764,58	2201414,02
86	14050	418128,09	2200445,73	86	14091	418162,72	2199264,40	87	14131	418135,81	2200801,44	87	14172	417952,48	2200982,77	87	14213	417785,10	2201338,94
86	14051	418120,45	2200444,43	86	14092	418154,80	2199241,02	87	14132	418134,12	2200805,24	87	14173	417939,79	2201020,53	87	14214	417807,10	2201285,03
86	14052	418114,00	2200435,67	86	14093	418148,78	2199224,14	87	14133	418133,39	2200808,30	87	14174	417926,22	2201053,63	87	14215	417823,43	2201284,50
86	14053	418114,03	2200415,90	86	14094	418139,19	2199207,02	87	14134	418132,69	2200815,75	87	14175	417913,58	2201072,39	87	14216	417835,55	2201281,15
86	14054	418116,18	2200388,69	86	14095	418136,28	2199200,89	87	14135	418131,98	2200826,70	87	14176	417908,54	2201089,16	87	14217	417840,87	2201267,41
86	14055	418109,40	2200369,90	86	14096	418134,24	2199194,43	87	14136	418130,68	2200835,22	87	14177	417903,90	2201113,74	87	14218	417841,17	2201254,23
86	14056	418098,86	2200353,71	86	14097	418132,37	2199186,84	87	14137	418129,89	2200838,13	87	14178	417912,28	2201103,90	87	14219	417844,38	2201212,27
86	14057	418093,57	2200345,61	86	14098	418130,47	2199152,88	87	14138	418127,94	2200843,39	87	14179	417923,70	2201087,33	87	14220	417852,59	2201200,87
86	14058	418093,58	2200269,07	86	14099	418124,63	2199155,42	87	14139	418123,83	2200850,97	87	14180	417927,14	2201082,35	87	14221	417875,53	2201190,03
86	14059	418094,65	2200258,75	86	14100	418111,06	2199099,45	87	14140	418114,80	2200864,67	87	14181	417935,42	2201082,54	87	14222	417877,00	2201189,11
86	14060	418097,83	2200248,89	86	14101	418109,68	2199090,00	87	14141	418094,10	2200888,77	87	14182	417941,09	2201087,52	87	14223	417887,28	2201182,67
86	14061	418125,32	2200186,57	86	14102	418110,14	2199080,47	87	14142	418087,34	2200898,54	87	14183	417946,48	2201105,45	87	14224	417891,60	2201172,54
86	14062	418123,53	2200115,16	86	14103	418112,39	2199071,20	87	14143	418081,83	2200905,18	87	14184	417951,15	2201120,41	87	14225	417891,80	2201163,68
86	14063	418127,81	2200112,40	86	14104	418113,59	2199067,74	87	14144	418075,26	2200910,78	87	14185	417961,37	2201124,07	87	14226	417878,48	2201142,87
86	14064	418135,08	2200093,50	86	14105	418110,12	2199060,70	87	14145	418067,83	2200915,17	87	14186	417978,46	2201121,97	87	14227	417874,65	2201131,53
86	14065	418136,47	2200075,43	86	14106	418106,74	2199051,78	87	14146	418059,75	2200918,22	87	14187	417979,43	2201121,32	87	14228	417873,94	2201130,75
86	14066	418131,49	2200051,74	86	14107	418105,12	2199042,39	87	14147	418050,88	2200919,84	87	14188	417970,07	2201158,42	87	14229	417883,36	2201093,34
86	14067	418125,50	2200043,21	86	14108	418105,31	2199032,86	87	14148	418046,80	2200930,35	87	14189	417952,24	2201218,41	87	14230	417886,85	2201069,00
86	14068	418121,64	2200040,07	86	14109	418106,46	2199022,92	87	14149	418044,17	2200937,16	87	14190	417948,17	2201228,15	87	14231	417899,88	2201037,97
86	14069	418121,51	2200034,64	86	14110	418107,26	2199016,77	87	14150	418025,46	2200987,06	87	14191	417942,16	2201236,83	87	14232	417907,75	2201032,67
86	14070	418107,25	2199999,91	86	14111	418105,46	2199011,07	87	14151	418009,50	2201017,54	87	14192	417930,88	2201249,89	87	14233	417911,46	2201018,24
86	14071	418113,37	2199857,75	86	14112	418099,97	2198993,71	87	14152	418009,88	2201019,67	87	14193	417910,40	2201297,91	87	14234	417911,11	2201002,18

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
87	14235	417911,97	2200987,09	88	14275	419213,97	2203426,97	89	14315	419057,37	2203628,34	90	14355	418351,26	2203704,37	91	14395	418890,59	2203658,12
87	14236	417916,59	2200979,42	88	14276	419213,95	2203427,49	89	14316	419053,78	2203629,45	90	14356	418348,97	2203704,41	91	14396	418891,93	2203665,58
87	14237	417933,96	2200946,26	88	14277	419211,74	2203429,37	89	14317	419049,84	2203630,66	90	14357	418327,85	2203713,43	91	14397	418894,87	2203670,79
87	14238	417950,75	2200901,48	88	14278	419201,76	2203443,91	89	14318	418998,17	2203642,18	90	14358	418326,81	2203713,84	91	14398	418898,06	2203680,78
87	14239	417962,76	2200870,46	88	14279	419187,49	2203464,89	89	14319	418973,01	2203642,38	90	14359	418289,39	2203725,85	91	14399	418900,07	2203690,07
87	14240	417985,66	2200869,03	88	14280	419180,95	2203480,85	89	14320	418985,13	2203631,02	90	14360	418261,86	2203731,40	91	14400	418900,30	2203699,59
87	14241	418017,09	2200868,61	88	14281	419180,39	2203482,62	89	14321	418991,13	2203629,75	90	14361	418263,02	2203729,62	91	14401	418899,80	2203706,54
87	14242	418035,59	2200865,38	88	14282	419175,81	2203484,51	89	14322	418998,99	2203628,08	90	14362	418269,02	2203720,73	91	14402	418898,58	2203714,46
87	14243	418046,22	2200870,09	88	14283	419167,87	2203486,36	89	14323	419024,79	2203627,90	90	14363	418268,25	2203707,60	91	14403	418896,11	2203722,09
87	14244	418054,46	2200858,18	88	14284	419160,58	2203487,44	89	14324	419044,87	2203627,10	90	14364	418260,11	2203706,36	91	14404	418892,46	2203729,23
87	14245	418074,83	2200834,46	88	14285	419154,41	2203488,35	89	14325	419046,99	2203626,52	90	14365	418246,57	2203706,49	91	14405	418887,71	2203735,70
87	14246	418082,09	2200823,45	88	14286	419146,98	2203489,09	89	14326	419054,19	2203624,56	90	14366	418231,53	2203716,46	91	14406	418883,62	2203740,65
87	14247	418082,86	2200811,62	88	14287	419153,94	2203482,64	89	14327	419065,64	2203609,85	90	14367	418220,34	2203723,53	91	14407	418876,44	2203747,12
87	14248	418083,94	2200800,15	88	14288	419167,28	2203467,87	89	14328	419068,38	2203606,33	90	14368	418210,83	2203729,53	91	14408	418868,77	2203752,22
87	14249	418086,53	2200789,20	88	14289	419178,58	2203444,97	89	14329	419072,07	2203597,89	90	14369	418182,29	2203751,44	91	14409	418860,09	2203755,76
87	14250	418090,21	2200780,93	88	14290	419186,73	2203421,66	89	14330	419083,45	2203582,10	90	14370	418171,76	2203744,36	91	14410	418853,07	2203757,88
87	14251	418093,89	2200773,02	88	14291	419194,76	2203402,97	89	14331	419093,97	2203561,05	90	14371	418167,29	2203736,79	91	14411	418844,64	2203759,65
87	14252	418094,72	2200758,52	88	14292	419194,68	2203385,83	89	14332	419112,52	2203537,65	90	14372	418166,85	2203729,31	91	14412	418836,04	2203759,95
87	14253	418094,54	2200744,35	88	14293	419192,37	2203375,15	89	14333	419130,78	2203517,01	90	14373	418171,27	2203720,95	91	14413	418820,54	2203759,15
87	14254	418096,12	2200733,37	88	14294	419190,52	2203365,90	89	14334	419138,39	2203497,06	90	14374	418177,96	2203710,40	91	14414	418811,29	2203758,67
87	14255	418101,62	2200726,49	88	14295	419190,54	2203364,98	89	14297	419145,96	2203490,04	90	14375	418186,67	2203699,90	91	14415	418780,47	2203753,57
87	14256	418103,55	2200714,53	88	14296	419190,68	2203358,75	90	14335	418405,45	2203618,75	90	14376	418178,42	2203683,44	91	14416	418771,28	2203751,13
87	14257	418103,91	2200698,70	88	14265	419193,45	2203366,12	90	14336	418411,17	2203639,66	90	14377	418176,46	2203676,34	91	14417	418763,93	2203747,58
87	14258	418103,81	2200687,68	89	14297	419145,96	2203490,04	90	14337	418413,59	2203648,49	90	14378	418175,79	2203669,46	91	14418	418785,76	2203745,09
87	14259	418104,02	2200678,35	89	14298	419148,29	2203496,98	90	14338	418421,96	2203670,40	90	14379	418176,07	2203657,36	91	14419	418801,62	2203738,09
87	14260	418104,99	2200672,70	89	14299	419150,47	2203506,42	90	14339	418423,94	2203685,84	90	14380	418176,25	2203649,65	91	14420	418816,54	2203729,08
87	14261	418109,95	2200667,48	89	14300	419150,48	2203506,72	90	14340	418426,72	2203695,07	90	14381	418187,86	2203644,31	91	14421	418827,71	2203722,71
87	14262	418114,16	2200657,90	89	14301	419150,79	2203516,11	90	14341	418437,20	2203718,63	90	14382	418211,20	2203639,60	91	14422	418838,62	2203710,02
87	14263	418123,38	2200655,79	89	14302	419149,24	2203525,68	90	14342	418436,02	2203726,46	90	14383	418211,98	2203641,63	91	14423	418845,64	2203707,90
87	14264	418148,10	2200652,63	89	14303	419145,87	2203534,78	90	14343	418445,25	2203744,52	90	14384	418215,32	2203647,45	91	14424	418849,93	2203702,95
87	14117	418155,97	2200648,04	89	14304	419138,34	2203550,27	90	14344	418453,77	2203760,79	90	14385	418218,88	2203649,53	91	14425	418850,43	2203696,00
88	14265	419193,45	2203366,12	89	14305	419134,30	2203557,11	90	14345	418474,60	2203790,68	90	14386	418234,74	2203652,03	91	14426	418848,80	2203690,90
88	14266	419196,00	2203375,73	89	14306	419129,24	2203563,24	90	14346	418484,48	2203807,87	90	14387	418241,06	2203651,23	91	14427	418845,11	2203684,37
88	14267	419196,61	2203385,66	89	14307	419123,27	2203568,49	90	14347	418454,94	2203810,93	90	14388	418301,31	2203643,64	91	14428	418843,50	2203678,76
88	14268	419196,26	2203388,22	89	14308	419107,38	2203580,34	90	14348	418435,21	2203809,85	90	14389	418320,53	2203640,57	91	14429	418841,02	2203664,94
88	14269	419195,99	2203390,15	89	14309	419105,84	2203586,54	90	14349	418426,87	2203798,60	90	14390	418327,95	2203632,19	91	14395	418890,59	2203658,12
88	14270	419197,03	2203391,34	89	14310	419102,26	2203594,56	90	14350	418412,73	2203777,87	90	14391	418331,42	2203627,81	92	14430	418887,29	2203742,29
88	14271	419201,78	2203396,82	89	14311	419097,33	2203601,82	90	14351	418399,52	2203753,74	90	14392	418341,68	2203614,86	92	14431	418599,05	2203755,37
88	14272	419206,67	2203403,48	89	14312	419091,20	2203608,11	90	14352	418373,35	2203732,33	90	14393	418356,04	2203608,41	92	14432	418598,40	2203756,56
88	14273	419210,39	2203410,87	89	14313	419084,08	2203613,24	90	14353	418360,77	2203730,29	90	14394	418401,95	2203606,53	92	14433	418592,96	2203764,51
88	14274	419212,85	2203418,77	89	14314	419064,46	2203624,87	90	14354	418357,67	2203725,12	90	14395	418405,45	2203618,75	92	14434	418586,09	2203771,28

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				
92	14435	418578,06	2203776,61	93	14475	418119,03	2203786,17	94	14515	417727,79	2204014,72	94	14486	418022,51	2203863,07	97	14594	417768,95	2204114,73
92	14436	418575,21	2203778,13	93	14476	418134,01	2203786,29	94	14516	417762,53	2203992,31	95	14556	417939,11	2203983,41	97	14595	417760,29	2204113,95
92	14437	418567,89	2203760,62	93	14477	418138,02	2203781,26	94	14517	417789,44	2203972,54	95	14557	417940,22	2203984,97	97	14596	417755,28	2204112,60
92	14438	418572,78	2203743,82	93	14478	418132,93	2203775,87	94	14518	417790,68	2203971,63	95	14558	417938,82	2203985,69	97	14597	417760,99	2204111,76
92	14430	418587,29	2203742,29	93	14479	418128,71	2203769,78	94	14519	417799,51	2203961,58	95	14559	417925,27	2203991,23	97	14598	417770,35	2204111,98
93	14439	418192,74	2203770,64	93	14480	418124,24	2203762,21	94	14520	417800,90	2203954,63	95	14560	417917,62	2203993,66	97	14599	417778,87	2204111,06
93	14440	418190,65	2203791,56	93	14481	418120,76	2203755,11	94	14521	417800,62	2203939,86	95	14561	417914,93	2203994,06	97	14600	417785,90	2204107,74
93	14441	418183,46	2203806,74	93	14482	418120,19	2203753,25	94	14522	417793,34	2203925,75	95	14562	417913,05	2203994,98	97	14601	417791,29	2204100,47
93	14442	418172,52	2203818,20	93	14483	418124,80	2203752,00	94	14523	417777,55	2203908,33	95	14563	417912,65	2203995,10	97	14602	417796,68	2204092,98
93	14443	418160,29	2203832,45	93	14484	418146,06	2203754,59	94	14524	417776,16	2203906,80	95	14564	417911,25	2203993,01	97	14603	417807,81	2204081,68
93	14444	418148,09	2203836,41	93	14485	418162,88	2203760,32	94	14525	417779,15	2203903,12	95	14565	417907,27	2203986,61	97	14604	417817,11	2204075,58
93	14445	418136,86	2203836,32	93	14439	418192,74	2203770,64	94	14526	417787,04	2203896,69	95	14566	417910,30	2203977,54	97	14605	417826,47	2204075,79
93	14446	418118,02	2203836,17	94	14486	418022,51	2203863,07	94	14527	417809,63	2203881,81	95	14567	417919,76	2203973,18	97	14606	417834,84	2204080,55
93	14447	418089,86	2203835,82	94	14487	418022,74	2203866,75	94	14528	417816,29	2203878,11	95	14568	417929,48	2203976,23	97	14607	417841,80	2204080,71
93	14448	418070,14	2203832,03	94	14488	418003,87	2203889,97	94	14529	417823,44	2203875,48	95	14569	417939,11	2203983,41	97	14608	417851,68	2204076,36
93	14449	418069,88	2203831,98	94	14489	417971,75	2203911,40	94	14530	417831,61	2203873,16	96	14570	417627,45	2204044,80	97	14609	417855,68	2204072,96
93	14450	418069,25	2203831,86	94	14490	417943,48	2203934,33	94	14531	417828,74	2203877,53	96	14570	417634,71	2204052,25	97	14610	417864,49	2204068,60
93	14451	418049,61	2203834,24	94	14491	417921,87	2203945,19	94	14532	417810,54	2203917,41	96	14571	417647,42	2204073,14	97	14585	417866,62	2204068,46
93	14452	418018,69	2203846,33	94	14492	417907,08	2203950,53	94	14533	417814,54	2203938,45	96	14572	417647,73	2204082,32	98	14611	417718,83	2204181,24
93	14453	418006,44	2203849,17	94	14493	417884,19	2203952,18	94	14534	417837,13	2203923,57	96	14573	417641,99	2204088,37	98	14612	417721,97	2204189,09
93	14454	417997,64	2203848,98	94	14494	417880,78	2203955,58	94	14535	417847,14	2203920,72	96	14574	417639,21	2204091,30	98	14613	417723,75	2204197,36
93	14455	417991,49	2203845,16	94	14495	417878,34	2203965,04	94	14536	417848,98	2203920,15	96	14575	417622,28	2204092,27	98	14614	417724,10	2204205,81
93	14456	417991,45	2203845,03	94	14496	417869,16	2203977,94	94	14537	417862,64	2203915,93	96	14576	417616,49	2204092,60	98	14615	417723,02	2204214,20
93	14457	417991,44	2203845,03	94	14497	417861,76	2203982,11	94	14538	417866,12	2203914,86	96	14577	417571,84	2204078,45	98	14616	417722,25	2204216,71
93	14458	417988,82	2203837,43	94	14498	417852,62	2203985,61	94	14539	417886,38	2203908,45	96	14578	417571,88	2204076,89	98	14617	417714,96	2204209,95
93	14459	417983,06	2203829,06	94	14499	417849,72	2203998,29	94	14540	417897,89	2203908,01	96	14579	417574,44	2204066,32	98	14618	417696,51	2204195,41
93	14460	417972,77	2203819,20	94	14500	417846,61	2204004,87	94	14541	417901,59	2203911,87	96	14580	417585,69	2204035,16	98	14619	417681,50	2204186,70
93	14461	417965,02	2203817,06	94	14501	417843,08	2204009,41	94	14542	417899,87	2203919,99	96	14581	417595,33	2204021,21	98	14620	417681,43	2204186,66
93	14462	417972,50	2203815,69	94	14502	417838,89	2204010,52	94	14543	417900,50	2203925,56	96	14582	417606,44	2204024,24	98	14621	417683,80	2204185,32
93	14463	417980,93	2203815,55	94	14503	417832,96	2204009,79	94	14544	417893,73	2203935,72	96	14583	417612,12	2204033,37	98	14622	417684,01	2204185,20
93	14464	417989,25	2203816,83	94	14504	417831,14	2204021,96	94	14545	417894,87	2203948,41	96	14584	417619,41	2204040,47	98	14623	417691,01	2204181,23
93	14465	417995,42	2203818,88	94	14505	417826,08	2204036,53	94	14546	417899,27	2203943,11	96	14585	417627,45	2204044,80	98	14624	417699,25	2204179,49
93	14466	418013,18	2203799,99	94	14506	417820,83	2204048,37	94	14547	417906,35	2203944,95	97	14586	417866,62	2204068,46	98	14625	417706,05	2204179,01
93	14467	418019,65	2203794,20	94	14507	417812,84	2204056,36	94	14548	417919,90	2203939,41	97	14586	417866,54	2204068,64	98	14626	417713,45	2204176,46
93	14468	418027,03	2203789,62	94	14508	417804,19	2204062,09	94	14549	417934,74	2203912,47	97	14587	417862,05	2204076,65	98	14627	417715,45	2204175,72
93	14469	418035,09	2203786,39	94	14509	417786,59	2204064,77	94	14550	417934,06	2203898,16	97	14588	417856,19	2204083,73	98	14611	417718,83	2204181,24
93	14470	418043,59	2203784,60	94	14510	417769,06	2204064,73	94	14551	417936,53	2203885,53	97	14589	417844,69	2204095,23	99	14628	417713,10	2204239,08
93	14471	418063,23	2203782,22	94	14511	417759,48	2204059,19	94	14552	417955,85	2203874,49	97	14590	417831,80	2204103,77	99	14629	417712,99	2204239,30
93	14472	418070,97	2203781,88	94	14512	417749,53	2204053,30	94	14553	417965,14	2203868,86	97	14591	417822,18	2204108,74	99	14630	417708,12	2204245,98
93	14473	418078,68	2203782,76	94	14513	417723,40	2204045,76	94	14554	417977,53	2203865,44	97	14592	417811,72	2204111,52	99	14631	417702,21	2204251,76
93	14474	418094,89	2203785,87	94	14514	417702,89	2204040,61	94	14555	417993,49	2203872,29	97	14593	417790,32	2204114,78	99	14632	417695,44	2204256,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	14633	417687,97	2204260,05	100	14673	417618,10	2204355,82	100	14714	417420,21	2204501,08	101	14754	417304,37	2204508,76	102	14794	418670,83	2207267,56
99	14634	417686,09	2204260,59	100	14674	417615,38	2204356,41	100	14715	417412,56	2204496,96	101	14755	417299,70	2204526,37	102	14795	418663,53	2207271,87
99	14635	417686,62	2204261,49	100	14675	417605,87	2204356,61	100	14716	417407,32	2204492,83	101	14756	417302,91	2204549,00	102	14796	418655,60	2207274,89
99	14636	417689,68	2204269,88	100	14676	417605,71	2204356,61	100	14717	417406,99	2204492,83	101	14757	417303,39	2204557,30	102	14797	418641,09	2207279,04
99	14637	417691,20	2204278,68	100	14677	417599,41	2204356,13	100	14718	417398,23	2204491,36	101	14758	417302,49	2204565,57	102	14798	418634,50	2207280,30
99	14638	417691,13	2204287,62	100	14678	417594,66	2204358,67	100	14719	417389,92	2204489,19	101	14759	417300,23	2204573,57	102	14799	418630,93	2207304,56
99	14639	417689,61	2204303,23	100	14679	417589,73	2204361,66	100	14720	417381,29	2204486,06	101	14760	417296,67	2204581,09	102	14800	418628,45	2207314,36
99	14640	417687,64	2204313,07	100	14680	417591,13	2204365,25	100	14721	417373,38	2204481,42	101	14761	417291,92	2204587,91	102	14801	418624,06	2207323,46
99	14641	417683,73	2204322,33	100	14681	417593,01	2204369,16	100	14722	417366,46	2204475,41	101	14762	417286,10	2204593,85	102	14802	418617,93	2207331,50
99	14642	417678,06	2204330,62	100	14682	417594,42	2204372,10	100	14723	417360,75	2204468,24	101	14763	417279,38	2204598,75	102	14803	418605,83	2207344,40
99	14643	417675,36	2204333,82	100	14683	417597,52	2204380,37	100	14724	417353,82	2204457,68	101	14764	417271,94	2204602,47	102	14804	418598,73	2207350,65
99	14644	417671,97	2204337,17	100	14684	417599,13	2204389,07	100	14725	417350,37	2204451,30	101	14765	417236,60	2204616,58	102	14805	418590,58	2207355,46
99	14645	417672,94	2204329,37	100	14685	417599,18	2204397,92	100	14726	417356,09	2204448,32	101	14766	417192,18	2204634,16	102	14806	418581,68	2207358,65
99	14646	417671,23	2204308,98	100	14686	417598,25	2204409,04	100	14727	417370,63	2204447,88	101	14767	417187,40	2204649,20	102	14807	418561,96	2207363,66
99	14647	417670,81	2204290,90	100	14687	417596,65	2204418,03	100	14728	417412,85	2204453,59	101	14768	417181,88	2204602,66	102	14808	418553,86	2207365,68
99	14648	417672,10	2204282,39	100	14688	417593,45	2204426,59	100	14729	417446,83	2204455,57	101	14769	417173,43	2204587,81	102	14809	418551,17	2207374,22
99	14649	417668,65	2204277,98	100	14689	417591,37	2204430,05	100	14730	417466,48	2204457,47	101	14770	417253,41	2204556,03	102	14810	418547,76	2207382,41
99	14650	417663,71	2204274,60	100	14690	417591,72	2204436,25	100	14731	417477,72	2204459,30	101	14771	417254,21	2204555,37	102	14811	418542,95	2207389,87
99	14651	417655,75	2204278,36	100	14691	417589,32	2204469,96	100	14732	417484,75	2204467,12	101	14772	417262,85	2204548,21	102	14812	418536,91	2207396,37
99	14652	417649,89	2204279,72	100	14692	417587,52	2204480,16	100	14733	417491,39	2204477,39	101	14773	417280,43	2204535,34	102	14813	418531,59	2207401,15
99	14653	417641,37	2204282,77	100	14693	417583,65	2204489,78	100	14734	417500,15	2204483,35	101	14774	417290,88	2204516,52	102	14814	418524,48	2207406,47
99	14654	417633,15	2204282,29	100	14694	417577,27	2204501,85	100	14735	417510,82	2204484,71	101	14775	417304,48	2204502,79	102	14815	418516,55	2207410,46
99	14655	417626,13	2204276,53	100	14695	417571,86	2204510,02	100	14736	417517,16	2204483,39	101	14776	417305,79	2204500,64	102	14816	418507,42	2207414,07
99	14656	417624,18	2204263,91	100	14696	417564,96	2204516,98	100	14737	417533,07	2204478,48	102	14777	418825,12	2207129,75	102	14817	418497,43	2207416,86
99	14657	417625,74	2204250,88	100	14697	417556,84	2204522,46	100	14738	417539,45	2204466,41	102	14778	418823,05	2207135,80	102	14818	418487,08	2207417,53
99	14658	417633,90	2204227,87	100	14698	417547,81	2204526,26	100	14739	417541,62	2204435,92	102	14779	418818,84	2207143,42	102	14819	418477,63	2207417,16
99	14659	417662,22	2204210,79	100	14699	417529,68	2204531,85	100	14740	417540,85	2204422,35	102	14780	418804,81	2207164,24	102	14820	418468,26	2207416,04
99	14660	417670,29	2204213,29	100	14700	417526,72	2204532,47	100	14741	417543,53	2204411,54	102	14781	418783,54	2207184,58	102	14821	418460,74	2207414,54
99	14661	417678,68	2204219,09	100	14701	417521,01	2204533,66	100	14742	417548,42	2204404,87	102	14782	418766,63	2207196,29	102	14822	418453,55	2207411,93
99	14662	417693,37	2204237,32	100	14702	417512,78	2204534,67	100	14743	417549,35	2204393,75	102	14783	418765,48	2207201,47	102	14823	418442,94	2207407,12
99	14663	417701,19	2204241,08	100	14703	417504,50	2204534,31	100	14744	417545,21	2204385,13	102	14784	418762,57	2207208,82	102	14824	418435,03	2207402,50
99	14664	417712,44	2204239,78	100	14704	417493,83	2204532,95	100	14745	417539,82	2204371,30	102	14785	418758,54	2207215,62	102	14825	418429,51	2207404,26
99	14628	417713,10	2204239,08	100	14705	417486,15	2204531,35	100	14746	417535,94	2204350,44	102	14786	418753,49	2207221,70	102	14826	418418,30	2207408,73
100	14665	417609,52	2204306,76	100	14706	417478,82	2204528,57	100	14747	417536,85	2204340,42	102	14787	418747,55	2207226,91	102	14827	418413,40	2207410,10
100	14666	417613,29	2204313,78	100	14707	417472,02	2204524,69	100	14748	417541,78	2204332,25	102	14788	418728,70	2207240,95	102	14828	418413,44	2207418,95
100	14667	417612,30	2204321,89	100	14708	417463,26	2204518,73	100	14749	417569,84	2204315,24	102	14789	418722,14	2207245,08	102	14829	418411,85	2207427,90
100	14668	417607,49	2204330,87	100	14709	417455,62	2204512,32	100	14750	417583,99	2204307,69	102	14790	418715,03	2207248,15	102	14830	418410,38	2207433,26
100	14669	417602,30	2204338,23	100	14710	417450,71	2204506,18	100	14751	417597,34	2204305,83	102	14791	418707,53	2207250,09	102	14831	418406,80	2207442,56
100	14670	417601,72	2204346,07	100	14711	417442,80	2204505,42	100	14665	417609,52	2204306,76	102	14791	418693,19	2207252,62	102	14832	418402,81	2207448,77
100	14671	417602,41	2204351,52	100	14712	417437,08	2204505,08	101	14752	417305,79	2204500,64	102	14792	418686,55	2207252,79	102	14833	418406,30	2207455,70
100	14672	417609,50	2204355,63	100	14713	417428,47	2204503,82	101	14753	417305,78	2204501,02	102	14793	418677,31	2207262,08	102	14834	418407,33	2207459,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	14835	418406,33	2207462,79	102	14876	418688,48	2208075,98	102	14917	418677,26	2208397,26	102	14958	418604,50	2208179,32	102	14999	418283,02	2207873,36
102	14836	418404,80	2207479,55	102	14877	418688,03	2208079,23	102	14918	418676,49	2208410,17	102	14959	418605,73	2208172,58	102	15000	418284,42	2207877,64
102	14837	418407,96	2207492,11	102	14878	418675,80	2208085,24	102	14919	418671,77	2208427,94	102	14960	418607,01	2208163,68	102	15001	418289,64	2207889,05
102	14838	418413,03	2207503,28	102	14879	418669,10	2208092,11	102	14920	418668,01	2208437,77	102	14961	418610,11	2208152,66	102	15002	418301,87	2207894,72
102	14839	418428,64	2207531,34	102	14880	418668,42	2208101,05	102	14921	418666,66	2208439,85	102	14962	418617,31	2208149,70	102	15003	418312,07	2207894,95
102	14840	418430,71	2207541,29	102	14881	418669,34	2208113,90	102	14922	418667,92	2208442,74	102	14963	418628,37	2208148,12	102	15004	418336,47	2207881,86
102	14841	418428,30	2207546,12	102	14882	418672,92	2208126,81	102	14923	418669,86	2208450,03	102	14964	418637,19	2208141,25	102	15005	418359,57	2207842,93
102	14842	418425,05	2207556,66	102	14883	418678,92	2208139,77	102	14924	418670,68	2208457,52	102	14965	418645,85	2208131,02	102	15006	418382,18	2207821,32
102	14843	418425,89	2207570,32	102	14884	418687,23	2208146,98	102	14925	418668,06	2208456,17	102	14966	418646,91	2208121,01	102	15007	418388,34	2207811,95
102	14844	418432,14	2207579,65	102	14885	418692,16	2208149,24	102	14926	418667,53	2208456,16	102	14967	418640,72	2208109,55	102	15008	418399,29	2207811,59
102	14845	418438,88	2207586,25	102	14886	418689,64	2208155,14	102	14927	418651,48	2208455,79	102	14968	418633,28	2208098,58	102	15009	418403,27	2207811,52
102	14846	418457,57	2207597,72	102	14887	418684,01	2208163,33	102	14928	418641,37	2208456,29	102	14969	418634,20	2208091,31	102	15010	418413,01	2207800,74
102	14847	418482,59	2207619,61	102	14888	418672,01	2208177,51	102	14929	418620,71	2208459,20	102	14970	418638,56	2208073,31	102	15011	418421,39	2207785,95
102	14848	418482,82	2207625,46	102	14889	418659,09	2208187,57	102	14930	418601,66	2208440,18	102	14971	418633,02	2208056,31	102	15012	418422,22	2207784,67
102	14849	418480,59	2207675,63	102	14890	418655,11	2208189,78	102	14931	418611,58	2208431,84	102	14972	418624,77	2208044,42	102	15013	418422,23	2207784,15
102	14850	418476,50	2207680,56	102	14891	418652,68	2208191,72	102	14932	418616,55	2208423,60	102	14973	418618,08	2208037,43	102	15014	418416,42	2207765,17
102	14851	418472,39	2207689,91	102	14892	418650,64	2208198,57	102	14933	418623,45	2208415,10	102	14974	418601,22	2208029,20	102	15015	418417,01	2207763,58
102	14852	418469,99	2207696,28	102	14893	418645,48	2208207,96	102	14934	418626,88	2208402,19	102	14975	418590,75	2208018,25	102	15016	418419,44	2207748,03
102	14853	418469,47	2207707,44	102	14894	418641,00	2208214,37	102	14935	418627,35	2208394,29	102	14976	418586,35	2208004,11	102	15017	418419,28	2207732,16
102	14854	418483,43	2207727,65	102	14895	418635,94	2208220,50	102	14936	418617,76	2208383,02	102	14977	418577,58	2207991,92	102	15018	418412,51	2207720,83
102	14855	418496,84	2207763,31	102	14896	418629,98	2208225,76	102	14937	418608,85	2208374,17	102	14978	418567,91	2207980,29	102	15019	418403,80	2207714,65
102	14856	418506,45	2207778,71	102	14897	418620,74	2208232,68	102	14938	418608,23	2208368,19	102	14979	418560,96	2207966,08	102	15020	418389,92	2207719,02
102	14857	418516,27	2207785,00	102	14898	418613,22	2208236,17	102	14939	418608,38	2208361,48	102	14980	418553,09	2207948,50	102	15021	418388,59	2207719,73
102	14858	418522,23	2207785,48	102	14899	418625,87	2208245,22	102	14940	418611,34	2208356,03	102	14981	418544,12	2207927,58	102	15022	418385,24	2207713,13
102	14859	418521,86	2207799,03	102	14900	418638,82	2208248,77	102	14941	418623,08	2208338,52	102	14982	418522,20	2207907,49	102	15023	418382,06	2207705,23
102	14860	418522,37	2207807,21	102	14901	418647,38	2208251,98	102	14942	418628,19	2208323,57	102	14983	418491,58	2207884,12	102	15024	418380,27	2207696,90
102	14861	418523,46	2207821,36	102	14902	418655,21	2208256,70	102	14943	418631,34	2208311,07	102	14984	418476,12	2207843,14	102	15025	418379,93	2207688,40
102	14862	418524,81	2207830,54	102	14903	418662,06	2208262,77	102	14944	418625,60	2208296,99	102	14985	418473,74	2207826,88	102	15026	418382,35	2207633,76
102	14863	418533,30	2207853,05	102	14904	418667,68	2208269,99	102	14945	418604,05	2208291,08	102	14986	418472,46	2207810,35	102	15027	418378,88	2207626,83
102	14864	418554,12	2207868,95	102	14905	418671,90	2208278,11	102	14946	418578,93	2208273,12	102	14987	418471,82	2207799,96	102	15028	418369,04	2207606,53
102	14865	418555,25	2207877,55	102	14906	418677,64	2208292,19	102	14947	418554,20	2208255,51	102	14988	418464,21	2207811,81	102	15029	418354,00	2207583,53
102	14866	418577,24	2207906,42	102	14907	418680,03	2208299,73	102	14948	418547,11	2208244,64	102	14989	418453,79	2207830,18	102	15030	418347,95	2207586,54
102	14867	418578,40	2207930,64	102	14908	418681,21	2208307,56	102	14949	418545,64	2208232,42	102	14990	418435,34	2207850,62	102	15031	418339,14	2207588,94
102	14868	418587,81	2207967,44	102	14909	418681,14	2208315,48	102	14950	418547,45	2208217,84	102	14991	418419,00	2207861,22	102	15032	418328,86	2207590,75
102	14869	418606,06	2207990,31	102	14910	418679,82	2208323,29	102	14951	418552,21	2208211,05	102	14992	418400,41	2207861,58	102	15033	418328,46	2207593,78
102	14870	418616,37	2208005,55	102	14911	418676,16	2208337,80	102	14952	418560,24	2208203,39	102	14993	418373,59	2207862,46	102	15034	418326,38	2207602,86
102	14871	418641,87	2208016,26	102	14912	418668,26	2208060,91	102	14953	418567,22	2208200,01	102	14994	418355,52	2207865,90	102	15035	418322,67	2207611,41
102	14872	418659,55	2208042,16	102	14913	418666,54	2208363,48	102	14954	418576,93	2208195,23	102	14995	418339,69	2207882,07	102	15036	418317,43	2207619,12
102	14873	418680,78	2208056,59	102	14914	418670,89	2208369,71	102	14955	418586,30	2208193,55	102	14996	418328,76	2207893,83	102	15037	418306,70	2207632,11
102	14874	418685,99	2208057,53	102	14915	418674,76	2208378,43	102	14956	418594,93	2208189,54	102	14997	418313,69	2207923,48	102	15038	418300,03	2207638,78
102	14875	418688,13	2208066,79	102	14916	418676,91	2208387,72	102	14957	418600,02	2208185,73	102	14998	418277,62	2207883,99	102	15039	418292,22	2207644,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	15040	418284,19	2207647,57	102	15081	418287,97	2207539,76	102	15122	418503,49	2207359,18	103	15162	419439,43	2208502,53	103	15203	419386,57	2208782,68
102	15041	418283,56	2207647,84	102	15082	418294,33	2207539,90	102	15123	418507,26	2207347,23	103	15163	419431,43	2208500,24	103	15204	419401,76	2208771,89
102	15042	418269,98	2207652,24	102	15083	418301,04	2207541,33	102	15124	418509,54	2207339,57	103	15164	419425,98	2208495,15	103	15205	419417,04	2208769,86
102	15043	418262,51	2207654,03	102	15084	418309,54	2207541,91	102	15125	418512,70	2207331,57	103	15165	419419,69	2208485,81	103	15206	419422,94	2208788,05
102	15044	418254,87	2207654,66	102	15085	418320,24	2207541,50	102	15126	418520,77	2207321,53	103	15166	419415,13	2208483,79	103	15207	419423,63	2208791,97
102	15045	418247,22	2207654,12	102	15086	418330,48	2207539,70	102	15127	418532,24	2207319,55	103	15167	419409,49	2208487,68	103	15208	419374,38	2208850,91
102	15046	418239,74	2207652,42	102	15087	418344,22	2207522,19	102	15128	418549,10	2207315,34	103	15168	419407,22	2208494,72	103	15209	419361,02	2208862,15
102	15047	418224,28	2207647,62	102	15088	418326,96	2207500,35	102	15129	418569,36	2207310,19	103	15169	419406,94	2208507,34	103	15210	419350,21	2208868,05
102	15048	418216,99	2207644,72	102	15089	418320,46	2207474,46	102	15130	418581,46	2207297,29	103	15170	419404,17	2208520,51	103	15211	419336,02	2208868,84
102	15049	418212,55	2207652,14	102	15090	418313,89	2207459,92	102	15131	418585,70	2207268,44	103	15171	419394,37	2208530,42	103	15212	419323,74	2208867,84
102	15050	418206,89	2207658,69	102	15091	418309,90	2207447,86	102	15132	418587,89	2207259,91	103	15172	419392,45	2208541,41	103	15213	419311,02	2208862,15
102	15051	418200,19	2207664,17	102	15092	418310,07	2207439,96	102	15133	418591,65	2207252,79	103	15173	419391,30	2208547,99	103	15214	419296,38	2208854,34
102	15052	418192,65	2207668,40	102	15093	418313,42	2207435,77	102	15134	418597,81	2207244,36	103	15174	419391,94	2208570,41	103	15215	419288,41	2208836,41
102	15053	418184,48	2207671,28	102	15094	418318,79	2207431,04	102	15135	418613,51	2207233,41	103	15175	419397,74	2208576,66	103	15216	419286,26	2208825,29
102	15054	418175,95	2207672,70	102	15095	418324,70	2207429,56	102	15136	418629,58	2207230,33	103	15176	419407,82	2208578,80	103	15217	419285,92	2208818,39
102	15055	418167,29	2207672,63	102	15096	418331,23	2207428,68	102	15137	418641,86	2207226,82	103	15177	419414,91	2208578,97	103	15218	419286,54	2208809,42
102	15056	418158,78	2207671,07	102	15097	418338,71	2207429,25	102	15138	418649,24	2207219,40	103	15178	419423,72	2208575,67	103	15219	419291,29	2208796,21
102	15057	418150,67	2207668,07	102	15098	418346,81	2207429,44	102	15139	418654,41	2207211,46	103	15179	419442,35	2208568,71	103	15220	419297,66	2208786,79
102	15058	418145,66	2207665,70	102	15099	418357,04	2207424,39	102	15140	418656,71	2207208,67	103	15180	419430,36	2208596,29	103	15221	419300,93	2208783,18
102	15059	418172,03	2207622,86	102	15100	418362,16	2207420,04	102	15141	418661,42	2207205,57	103	15181	419426,99	2208604,04	103	15222	419315,54	2208765,47
102	15060	418168,96	2207610,35	102	15101	418363,63	2207414,68	102	15142	418665,59	2207203,76	103	15182	419418,80	2208620,75	103	15223	419330,00	2208748,07
102	15061	418176,98	2207604,01	102	15102	418363,02	2207408,37	102	15143	418674,03	2207203,02	103	15183	419420,89	2208630,72	103	15224	419355,79	2208717,24
102	15062	418181,54	2207589,45	102	15103	418359,56	2207402,76	102	15144	418680,67	2207202,93	103	15184	419427,06	2208647,75	103	15225	419356,26	2208686,97
102	15063	418174,36	2207568,62	102	15104	418350,45	2207393,72	102	15145	418688,13	2207202,74	103	15185	419426,85	2208657,25	103	15226	419366,29	2208678,24
102	15064	418169,92	2207555,98	102	15105	418347,17	2207385,61	102	15146	418698,83	2207200,85	103	15186	419428,24	2208670,16	103	15227	419374,72	2208660,15
102	15065	418169,70	2207543,92	102	15106	418346,79	2207373,72	102	15147	418717,68	2207186,81	103	15187	419434,23	2208676,42	103	15228	419377,01	2208650,91
102	15066	418173,23	2207539,28	102	15107	418350,93	2207364,86	102	15148	418719,74	2207172,13	103	15188	419438,96	2208691,51	103	15229	419375,90	2208643,17
102	15067	418177,97	2207538,08	102	15108	418355,09	2207361,77	102	15149	418731,28	2207159,95	103	15189	419438,29	2208702,69	103	15230	419368,03	2208636,75
102	15068	418186,60	2207537,95	102	15109	418362,13	2207358,40	102	15150	418751,85	2207145,71	103	15190	419433,91	2208719,27	103	15231	419365,13	2208629,78
102	15069	418196,50	2207540,30	102	15110	418390,91	2207361,92	102	15151	418766,34	2207131,85	103	15191	419425,21	2208729,85	103	15232	419365,46	2208615,03
102	15070	418209,53	2207554,43	102	15111	418399,77	2207362,29	102	14776	418825,12	2207129,75	103	15192	419414,05	2208727,90	103	15233	419367,86	2208608,19
102	15071	418227,39	2207585,28	102	15112	418411,49	2207357,61	103	15152	419528,05	2208363,59	103	15193	419396,75	2208727,51	103	15234	419375,64	2208597,45
102	15072	418239,11	2207599,87	102	15113	418412,65	2207357,15	103	15153	419535,34	2208367,67	103	15194	419378,33	2208729,86	103	15235	419375,94	2208584,30
102	15073	418254,57	2207604,67	102	15114	418435,17	2207349,99	103	15154	419502,12	2208429,03	103	15195	419362,23	2208733,42	103	15236	419368,75	2208573,03
102	15074	418268,15	2207600,27	102	15115	418448,97	2207350,95	103	15155	419499,57	2208429,09	103	15196	419355,84	2208734,83	103	15237	419359,52	2208566,45
102	15075	418278,88	2207587,28	102	15116	418455,55	2207354,47	103	15156	419487,17	2208432,78	103	15197	419347,99	2208745,23	103	15238	419355,96	2208564,71
102	15076	418281,64	2207566,22	102	15117	418463,58	2207361,58	103	15157	419478,90	2208441,56	103	15198	419344,14	2208750,33	103	15239	419351,29	2208562,42
102	15077	418279,25	2207553,31	102	15118	418474,19	2207366,39	103	15158	419468,85	2208462,59	103	15199	419345,32	2208762,67	103	15240	419343,54	2208562,24
102	15078	418278,94	2207550,00	102	15119	418481,64	2207367,28	103	15159	419463,35	2208477,22	103	15200	419352,19	2208777,07	103	15241	419344,50	2208558,32
102	15079	418280,45	2207545,58	102	15120	418489,04	2207367,57	103	15160	419457,56	2208487,81	103	15201	419362,92	2208783,15	103	15242	419354,82	2208526,58
102	15080	418283,21	2207541,95	102	15121	418498,17	2207363,96	103	15161	419447,76	2208498,12	103	15202	419380,00	2208782,81	103	15243	419366,14	2208526,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	15244	419375,94	2208521,40	104	15284	418677,50	2209143,07	105	15324	415781,68	2185361,77	106	15365	415966,64	2185335,52	106	15405	414496,96	2191400,00
103	15245	419381,95	2208514,67	104	15285	418685,10	2209129,73	105	15325	415777,68	2185354,80	106	15366	415974,30	2185339,79	106	15406	414499,65	2191405,78
103	15246	419385,12	2208502,98	104	15286	418688,61	2209119,60	105	15326	415774,86	2185347,29	106	15367	416065,70	2185401,74	106	15407	414507,53	2191414,73
103	15247	419386,75	2208486,49	104	15287	418689,31	2209112,87	105	15327	415767,22	2185320,66	106	15368	416171,33	2185444,01	106	15408	414520,90	2191437,02
103	15248	419388,70	2208473,71	104	15288	418689,46	2209105,75	105	15328	415730,54	2185312,68	106	15299	416178,80	2185444,90	106	15409	414524,77	2191445,03
103	15249	419391,53	2208463,57	104	15289	418682,90	2209089,17	105	15329	415694,86	2185304,91	106	15369	414667,67	2191534,51	106	15410	414527,17	2191453,60
103	15250	419395,92	2208451,80	104	15290	418662,13	2209071,69	105	15330	415691,27	2185303,76	106	15370	414687,49	2191547,60	106	15411	414528,01	2191462,46
103	15251	419399,82	2208433,71	104	15291	418616,38	2209042,56	105	15331	415679,66	2185299,00	106	15371	414706,63	2191564,37	106	15412	414527,28	2191471,33
103	15252	419398,68	2208413,99	104	15292	418597,66	2209025,88	105	15332	415669,95	2185291,67	106	15372	414724,62	2191584,29	106	15413	414523,41	2191493,52
103	15253	419397,66	2208411,97	104	15293	418585,37	2208999,03	105	15333	415663,30	2185283,49	106	15373	414729,39	2191590,48	106	15414	414524,96	2191496,86
103	15254	419440,85	2208332,28	104	15294	418580,53	2208973,66	105	15334	415659,21	2185275,97	106	15374	414733,14	2191597,35	106	15415	414527,49	2191503,52
103	15255	419466,11	2208336,05	104	15295	418583,52	2208955,16	105	15335	415655,97	2185264,74	106	15375	414737,62	2191607,34	106	15416	414527,87	2191505,22
103	15256	419494,32	2208353,26	104	15296	418590,35	2208968,56	105	15336	415655,11	2185254,17	106	15376	414740,43	2191615,94	106	15417	414536,33	2191500,12
103	15152	419528,05	2208363,59	104	15297	418621,00	2208982,63	105	15337	415658,40	2185245,56	106	15377	414673,41	2191696,21	106	15418	414545,33	2191496,86
104	15257	418674,52	2209026,68	104	15298	418649,52	2208996,91	105	15338	415659,39	2185235,67	106	15378	414634,06	2191689,69	106	15419	414568,00	2191491,02
104	15258	418710,14	2209092,44	104	15257	418674,52	2209026,68	105	15339	415664,15	2185227,91	106	15379	414622,50	2191677,61	106	15420	414575,92	2191489,64
104	15259	418731,49	2209148,56	105	15299	416178,80	2185444,90	105	15340	415670,81	2185219,48	106	15380	414625,65	2191656,07	106	15421	414583,96	2191489,56
104	15260	418730,83	2209150,46	105	15300	416240,56	2185495,97	105	15341	415678,57	2185213,93	106	15381	414637,73	2191637,16	106	15422	414591,91	2191490,76
104	15261	418718,20	2209172,63	105	15301	416293,25	2185529,54	105	15342	415690,41	2185208,06	106	15382	414668,20	2191645,56	106	15423	414599,57	2191493,23
104	15262	418687,87	2209206,02	105	15302	416233,69	2185548,93	105	15343	415704,03	2185205,74	106	15383	414689,22	2191642,41	106	15424	414606,74	2191496,89
104	15263	418673,57	2209220,25	105	15303	416298,96	2185550,15	105	15344	415716,12	2185207,19	106	15384	414692,00	2191627,80	106	15369	414667,67	2191534,51
104	15264	418671,49	2209221,05	105	15304	416241,96	2185552,97	105	15345	415817,67	2185229,29	106	15385	414687,52	2191617,81	107	15425	415468,86	2192051,99
104	15265	418657,61	2209220,02	105	15305	416153,09	2185542,56	105	15346	415826,22	2185231,97	106	15386	414671,45	2191600,02	107	15426	415483,64	2192068,00
104	15266	418643,72	2209213,23	105	15306	416146,60	2185541,36	105	15347	415834,15	2185236,14	106	15387	414657,13	2191587,47	107	15427	415489,53	2192083,22
104	15267	418656,41	2209229,03	105	15307	416140,33	2185539,32	105	15348	415841,22	2185241,66	106	15388	414640,89	2191576,74	107	15428	415500,27	2192116,03
104	15268	418662,37	2209232,98	105	15308	416018,54	2185490,58	105	15349	415847,19	2185248,35	106	15389	414580,47	2191539,44	107	15429	415501,54	2192136,08
104	15269	418660,44	2209235,43	105	15309	415944,58	2185440,45	105	15350	415851,86	2185255,99	106	15390	414557,88	2191545,22	107	15430	415507,01	2192142,75
104	15270	418660,55	2209251,08	105	15310	415936,73	2185442,06	105	15351	415855,10	2185264,36	106	15391	414534,03	2191562,81	107	15431	415515,83	2192150,31
104	15271	418659,70	2209260,60	105	15311	415928,14	2185442,32	105	15352	415856,01	2185267,54	106	15392	414507,44	2191573,50	107	15432	415507,31	2192155,49
104	15272	418657,06	2209269,80	105	15312	415919,63	2185441,10	105	15353	415863,76	2185294,53	106	15393	414485,90	2191559,93	107	15433	415500,48	2192158,98
104	15273	418653,87	2209277,88	105	15313	415911,46	2185438,45	105	15354	415868,74	2185296,22	106	15394	414479,60	2191517,90	107	15434	415496,66	2192165,67
104	15274	418656,47	2209298,69	105	15314	415897,64	2185432,60	105	15355	415875,60	2185299,12	106	15395	414471,46	2191500,35	107	15435	415496,42	2192176,65
104	15275	418658,26	2209377,69	105	15315	415848,26	2185406,33	105	15356	415881,95	2185303,02	106	15396	414478,02	2191462,74	107	15436	415498,44	2192187,10
104	15276	418654,62	2209402,56	105	15316	415842,23	2185402,54	105	15357	415886,97	2185307,24	106	15397	414466,99	2191444,35	107	15437	415512,87	2192200,06
104	15277	418625,91	2209332,06	105	15317	415836,80	2185397,95	105	15358	415887,66	2185307,82	106	15398	414453,00	2191428,47	107	15438	415507,27	2192199,57
104	15278	418592,93	2209266,05	105	15318	415829,01	2185390,34	105	15359	415901,57	2185321,42	106	15399	414462,63	2191374,31	107	15439	415498,64	2192197,26
104	15279	418610,55	2209251,45	105	15319	415825,89	2185387,29	105	15360	415927,29	2185335,10	106	15400	414466,67	2191375,49	107	15440	415490,56	2192193,45
104	15280	418610,40	2209231,30	105	15320	415806,89	2185380,86	105	15361	415932,35	2185333,14	106	15401	414473,62	2191378,80	107	15441	415483,29	2192188,27
104	15281	418612,56	2209216,02	105	15321	415799,51	2185377,68	105	15362	415940,95	2185331,46	106	15402	414478,49	2191381,59	107	15442	415471,12	2192177,84
104	15282	418628,56	2209194,51	105	15322	415792,73	2185373,36	105	15363	415949,71	2185331,29	106	15403	414485,70	2191386,60	107	15443	415462,88	2192167,79
104	15283	418651,69	2209171,48	105	15323	415786,74	2185368,01	105	15364	415958,36	2185332,66	106	15404	414491,92	2191392,80	107	15444	415458,42	2192161,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	15445	415455,01	2192154,39	107	15486	415078,41	2191971,58	107	15527	415284,74	2192110,49	109	15566	415249,39	2192547,38	109	15607	415184,38	2192616,72
107	15446	415452,73	2192146,95	107	15487	415034,96	2191988,24	107	15528	415303,21	2192095,71	109	15567	415252,83	2192560,13	109	15608	415163,92	2192586,01
107	15447	415451,64	2192139,24	107	15488	414983,20	2192035,16	107	15529	415303,21	2192074,77	109	15568	415256,17	2192566,68	109	15609	415130,12	2192568,17
107	15448	415450,96	2192128,52	107	15489	414980,98	2192038,06	107	15530	415299,08	2192070,44	109	15569	415267,66	2192581,79	109	15610	415118,88	2192560,09
107	15449	415447,66	2192130,60	107	15490	414969,41	2192037,21	107	15531	415295,08	2192066,25	109	15570	415288,98	2192609,67	109	15611	415095,58	2192537,78
107	15450	415435,70	2192136,98	107	15491	414960,63	2192035,77	107	15532	415277,35	2192047,68	109	15571	415303,35	2192616,20	109	15612	415072,74	2192527,00
107	15451	415428,03	2192140,27	107	15492	414952,26	2192032,80	107	15533	415261,34	2192032,90	109	15572	415316,28	2192614,10	109	15613	415062,31	2192521,14
107	15452	415419,92	2192142,26	107	15493	414944,54	2192028,40	107	15534	415260,72	2191996,56	109	15573	415322,07	2192613,16	109	15614	415056,33	2192517,50
107	15453	415401,48	2192145,15	107	15494	414937,72	2192022,70	107	15535	415274,27	2191983,63	109	15574	415322,67	2192612,35	109	15615	415056,29	2192528,70
107	15454	415369,65	2192143,49	107	15495	414932,01	2192015,88	107	15536	415287,23	2191988,27	109	15575	415333,19	2192611,31	109	15616	415055,46	2192537,58
107	15455	415334,96	2192134,26	107	15496	414929,97	2192012,29	107	15537	415298,09	2191996,36	109	15576	415361,07	2192629,01	109	15617	415053,07	2192546,18
107	15456	415311,52	2192153,10	107	15497	414939,29	2192001,89	107	15538	415309,99	2192013,19	109	15577	415417,61	2192662,98	109	15618	415035,40	2192592,98
107	15457	415281,05	2192167,73	107	15498	414956,12	2191987,21	107	15539	415318,10	2192029,21	109	15578	415434,67	2192680,54	109	15619	415033,38	2192610,50
107	15458	415278,99	2192166,45	107	15499	414965,63	2191985,27	107	15540	415317,38	2192049,52	109	15579	415445,80	2192710,71	109	15620	415031,33	2192619,99
107	15459	415264,49	2192166,12	107	15500	414973,07	2191987,34	107	15541	415319,78	2192062,73	109	15580	415448,37	2192726,53	109	15621	415027,49	2192628,92
107	15460	415254,06	2192170,10	107	15501	414986,82	2191988,35	107	15542	415331,03	2192074,13	109	15581	415448,37	2192782,51	109	15622	415022,00	2192636,93
107	15461	415233,80	2192180,77	107	15502	414997,46	2191989,18	107	15543	415331,06	2192087,10	109	15582	415443,99	2192802,97	109	15623	415015,06	2192643,73
107	15462	415218,75	2192182,54	107	15503	415013,78	2191983,02	107	15544	415377,25	2192093,82	109	15583	415433,04	2192827,40	109	15624	415003,35	2192653,15
107	15463	415204,72	2192181,90	107	15504	415043,65	2191951,30	107	15545	415398,85	2192094,95	109	15584	415440,34	2192904,80	109	15625	414979,90	2192666,32
107	15464	415189,55	2192174,62	107	15505	415060,58	2191940,53	107	15546	415412,17	2192092,86	109	15585	415544,84	2192908,15	109	15626	414976,36	2192667,76
107	15465	415174,04	2192162,06	107	15506	415137,55	2191921,74	107	15547	415424,13	2192086,48	109	15586	415558,86	2192923,68	109	15627	414978,76	2192672,42
107	15466	415167,74	2192154,51	107	15507	415190,21	2191908,19	107	15548	415443,61	2192067,38	109	15587	415610,96	2193052,55	109	15628	414981,58	2192680,71
107	15467	415159,88	2192144,25	107	15508	415208,49	2191905,33	107	15549	415456,55	2192055,68	109	15588	415614,54	2193071,12	109	15629	414988,35	2192708,42
107	15468	415150,39	2192143,48	107	15509	415232,70	2191908,50	107	155425	415468,86	2192051,99	109	15589	415607,84	2193096,13	109	15630	414989,64	2192716,65
107	15469	415130,77	2192148,07	107	15510	415237,94	2191919,59	108	15550	415643,56	2192109,93	109	15590	415589,53	2193114,42	109	15631	414989,56	2192724,99
107	15470	415128,83	2192142,06	107	15511	415226,24	2191944,22	108	15551	415634,98	2192125,40	109	15591	415564,54	2193121,12	109	15632	414986,06	2192762,09
107	15471	415125,73	2192129,73	107	15512	415211,15	2191961,77	108	15552	415622,15	2192148,51	109	15592	415539,54	2193114,42	109	15633	414976,23	2192797,20
107	15472	415127,50	2192129,84	107	15513	415200,99	2191958,69	108	15553	415617,86	2192154,98	109	15593	415521,24	2193096,13	109	15634	414973,54	2192804,52
107	15473	415136,72	2192125,48	107	15514	415177,28	2191947,91	108	15554	415612,63	2192160,72	109	15594	415482,05	2192999,63	109	15635	414969,75	2192811,35
107	15474	415140,61	2192113,01	107	15515	415159,42	2191953,15	108	15555	415606,57	2192165,58	109	15595	415474,52	2192980,72	109	15636	414964,94	2192817,50
107	15475	415139,81	2192097,98	107	15516	415152,03	2191967,31	108	15556	415602,13	2192168,60	109	15596	415360,34	2192898,25	109	15637	414943,75	2192840,62
107	15476	415130,43	2192071,52	107	15517	415151,83	2191993,22	108	15557	415602,49	2192168,03	109	15597	415346,32	2192882,72	109	15638	414941,61	2192845,76
107	15477	415122,06	2192038,23	107	15518	415151,41	2192017,50	108	15558	415612,44	2192151,09	109	15598	415332,21	2192858,03	109	15639	414933,78	2192867,55
107	15478	415126,76	2192016,52	107	15519	415169,88	2192060,92	108	15559	415630,87	2192118,58	109	15599	415325,63	2192833,23	109	15640	414917,35	2192894,70
107	15479	415136,40	2191999,82	107	15520	415170,53	2192092,60	108	15560	415632,71	2192117,25	109	15600	415330,01	2192812,77	109	15641	414902,32	2192922,67
107	15480	415139,05	2191990,32	107	15521	415172,56	2192110,80	108	15561	415643,56	2192109,93	109	15601	415348,37	2192771,81	109	15642	414902,91	2192935,34
107	15481	415138,26	2191981,03	107	15522	415177,34	2192129,95	109	15562	415620,24	2192509,48	109	15602	415348,37	2192737,77	109	15643	414904,30	2192974,27
107	15482	415131,43	2191968,45	107	15523	415188,97	2192136,47	109	15562	415227,63	2192520,37	109	15603	415277,02	2192693,57	109	15644	414900,44	2193006,22
107	15483	415124,18	2191962,34	107	15524	415201,46	2192142,63	109	15563	415224,58	2192528,21	109	15604	415255,76	2192680,31	109	15645	414898,40	2193015,52
107	15484	415117,29	2191960,30	107	15525	415227,63	2192140,56	109	15564	415222,40	2192541,71	109	15605	415231,26	2192661,12	109	15646	414894,63	2193024,28
107	15485	415107,73	2191961,52	107	15526	415245,72	2192129,24	109	15565	415239,38	2192541,71	109	15606	415192,48	2192626,10	109	15647	414889,27	2193032,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
109	15648	414878,14	2193045,57	109	15689	414582,80	2193218,42	109	15730	414560,73	2193131,58	109	15771	414913,30	2192697,45	109	15812	414923,16	2192235,04
109	15649	414871,96	2193051,80	109	15690	414578,00	2193226,16	109	15731	414567,84	2193116,88	109	15772	414897,29	2192694,43	109	15813	414921,31	2192219,02
109	15650	414864,80	2193056,87	109	15691	414571,87	2193232,91	109	15732	414563,53	2193096,56	109	15773	414890,96	2192676,71	109	15814	414927,47	2192201,17
109	15651	414851,48	2193064,61	109	15692	414552,69	2193250,43	109	15733	414548,57	2193065,42	109	15774	414891,13	2192669,18	109	15815	414908,68	2192195,94
109	15652	414832,84	2193074,34	109	15693	414539,93	2193262,16	109	15734	414556,23	2193059,45	109	15775	414896,42	2192654,77	109	15816	414874,81	2192164,53
109	15653	414814,37	2193080,28	109	15694	414528,16	2193273,40	109	15735	414566,18	2193055,91	109	15776	414914,34	2192642,41	109	15817	414859,72	2192159,91
109	15654	414804,89	2193083,11	109	15695	414541,19	2193306,54	109	15736	414585,51	2193053,48	109	15777	414923,57	2192636,98	109	15818	414840,29	2192170,38
109	15655	414781,61	2193098,33	109	15696	414547,68	2193323,01	109	15737	414597,80	2193051,41	109	15778	414924,35	2192636,52	109	15819	414814,16	2192191,93
109	15656	414772,22	2193111,23	109	15697	414549,91	2193330,25	109	15738	414612,95	2193048,00	109	15779	414934,49	2192625,43	109	15820	414787,06	2192203,63
109	15657	414766,57	2193117,72	109	15698	414551,03	2193337,75	109	15739	414619,17	2193042,96	109	15780	414943,12	2192618,09	109	15821	414768,58	2192209,79
109	15658	414759,90	2193123,16	109	15699	414551,00	2193345,34	109	15740	414624,67	2193028,49	109	15781	414950,50	2192613,79	109	15822	414746,47	2192215,27
109	15659	414752,39	2193127,37	109	15700	414549,18	2193368,34	109	15741	414629,56	2193018,39	109	15782	414955,88	2192604,98	109	15823	414754,44	2192202,63
109	15660	414744,28	2193130,23	109	15701	414541,90	2193362,30	109	15742	414642,49	2193011,00	109	15783	414956,05	2192597,44	109	15824	414758,40	2192197,18
109	15661	414720,73	2193136,31	109	15702	414526,21	2193348,29	109	15743	414650,93	2193012,60	109	15784	414953,90	2192588,93	109	15825	414763,28	2192190,47
109	15662	414712,04	2193137,75	109	15703	414515,15	2193336,75	109	15744	414659,75	2193017,96	109	15785	414946,49	2192582,64	109	15826	414792,11	2192159,84
109	15663	414703,24	2193137,65	109	15704	414507,90	2193324,35	109	15745	414665,54	2193032,70	109	15786	414936,45	2192568,76	109	15827	414803,37	2192150,44
109	15664	414694,59	2193136,00	109	15705	414505,90	2193309,24	109	15746	414667,60	2193045,45	109	15787	414929,64	2192557,31	109	15828	414816,06	2192142,54
109	15665	414686,37	2193132,87	109	15706	414504,02	2193288,01	109	15747	414677,34	2193051,78	109	15788	414926,13	2192546,41	109	15829	414820,72	2192140,48
109	15666	414678,82	2193128,34	109	15707	414508,11	2193273,50	109	15748	414684,79	2193055,72	109	15789	414928,74	2192535,16	109	15830	414838,43	2192136,81
109	15667	414672,19	2193122,56	109	15708	414520,51	2193266,25	109	15749	414685,47	2193064,23	109	15790	414934,03	2192529,16	109	15831	414858,74	2192134,09
109	15668	414649,43	2193098,89	109	15709	414539,53	2193257,75	109	15750	414708,23	2193087,90	109	15791	414942,62	2192524,17	109	15832	414879,84	2192132,98
109	15669	414644,04	2193092,22	109	15710	414551,95	2193250,01	109	15751	414731,78	2193081,82	109	15792	414955,59	2192513,18	109	15833	414895,16	2192145,76
109	15670	414642,06	2193088,48	109	15711	414555,85	2193243,98	109	15752	414746,56	2193061,50	109	15793	414976,73	2192503,53	109	15834	414900,84	2192155,76
109	15671	414638,13	2193091,19	109	15712	414557,72	2193223,78	109	15753	414783,64	2193037,26	109	15794	414985,97	2192479,51	109	15835	414909,97	2192167,52
109	15672	414631,24	2193094,53	109	15713	414551,41	2193211,40	109	15754	414799,74	2193032,46	109	15795	414984,74	2192465,35	109	15836	414933,91	2192185,82
109	15673	414623,93	2193096,78	109	15714	414538,10	2193196,04	109	15755	414813,48	2193028,04	109	15796	414978,58	2192441,33	109	15837	414948,27	2192201,93
109	15674	414615,11	2193098,76	109	15715	414529,03	2193183,62	109	15756	414827,30	2193020,83	109	15797	414966,26	2192422,24	109	15838	414964,38	2192208,04
109	15675	414616,75	2193106,51	109	15716	414508,10	2193170,45	109	15757	414839,67	2193013,64	109	15798	414955,79	2192405,61	109	15839	414973,95	2192204,56
109	15676	414617,79	2193114,67	109	15717	414493,94	2193163,37	109	15758	414850,80	2193000,23	109	15799	414927,45	2192378,14	109	15840	414980,92	2192210,66
109	15677	414617,47	2193122,90	109	15718	414475,15	2193172,60	109	15759	414854,19	2192972,16	109	15800	414916,37	2192364,59	109	15841	415000,50	2192224,16
109	15678	414615,81	2193130,96	109	15719	414457,14	2193189,08	109	15760	414852,96	2192937,68	109	15801	414907,13	2192347,96	109	15842	415023,48	2192238,48
109	15679	414612,85	2193138,65	109	15720	414439,74	2193188,46	109	15761	414851,72	2192911,20	109	15802	414905,30	2192333,57	109	15843	415023,57	2192238,54
109	15680	414605,74	2193153,35	109	15721	414435,74	2193179,69	109	15762	414873,89	2192869,94	109	15803	414920,69	2192314,47	109	15844	415026,61	2192250,74
109	15681	414601,82	2193160,05	109	15722	414447,09	2193160,56	109	15763	414888,40	2192845,97	109	15804	414958,26	2192286,76	109	15845	415020,07	2192270,77
109	15682	414596,91	2193166,08	109	15723	414455,87	2193147,12	109	15764	414894,94	2192827,76	109	15805	414961,32	2192283,26	109	15846	415007,51	2192272,22
109	15683	414591,14	2193171,27	109	15724	414467,37	2193138,43	109	15765	414900,99	2192813,28	109	15806	414979,81	2192262,13	109	15847	414999,52	2192291,38
109	15684	414584,03	2193176,71	109	15725	414478,80	2193132,57	109	15766	414852,08	2192783,72	109	15807	414981,64	2192250,05	109	15848	414997,90	2192295,26
109	15685	414586,34	2193182,90	109	15726	414533,35	2193134,74	109	15767	414936,70	2192752,93	109	15808	414975,50	2192231,34	109	15849	414990,90	2192312,01
109	15686	414587,92	2193191,88	109	15727	414539,38	2193138,63	109	15768	414939,78	2192720,29	109	15809	414959,49	2192223,33	109	15850	414990,89	2192323,89
109	15687	414587,85	2193200,99	109	15728	414548,32	2193138,83	109	15769	414933,01	2192692,58	109	15810	414945,33	2192228,88	109	15851	414991,19	2192324,60
109	15688	414586,12	2193209,94	109	15729	414555,94	2193135,25	109	15770	414932,34	2192692,75	109	15811	414937,94	2192241,81	109	15852	414964,43	2192344,34

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				
109	15853	414994,90	2192373,89	111	15892	415476,91	2201994,37	111	15933	415388,51	2202444,17	111	15974	415424,82	2202830,77	111	16015	415862,29	2203320,32
109	15854	415008,44	2192395,39	111	15893	415470,83	2201999,86	111	15934	415412,77	2202493,56	111	15975	415423,96	2202832,18	111	16016	415868,66	2203325,02
109	15855	415011,79	2192399,97	111	15894	415448,97	2202016,53	111	15935	415423,73	2202522,41	111	15976	415433,20	2202838,09	111	16017	415868,87	2203325,18
109	15856	415030,97	2192392,85	111	15895	415439,23	2202023,96	111	15936	415426,80	2202531,70	111	15977	415443,22	2202846,08	111	16018	415874,58	2203331,06
109	15857	415038,88	2192390,59	111	15896	415429,21	2202033,03	111	15937	415427,70	2202532,64	111	15978	415449,51	2202852,06	111	16019	415885,60	2203344,45
109	15858	415048,53	2192389,66	111	15897	415426,64	2202046,74	111	15938	415442,57	2202542,12	111	15979	415454,67	2202859,04	111	16020	415889,96	2203350,66
109	15859	415055,26	2192390,11	111	15898	415421,65	2202077,68	111	15939	415446,41	2202544,57	111	15980	415458,56	2202866,82	111	16021	415893,33	2203357,46
109	15860	415063,29	2192391,89	111	15899	415412,94	2202105,82	111	15940	415453,79	2202550,31	111	15981	415466,27	2202886,35	111	16022	415893,96	2203359,43
109	15861	415070,92	2192394,95	111	15900	415403,44	2202127,42	111	15941	415459,98	2202557,34	111	15982	415469,08	2202896,49	111	16023	415895,64	2203364,70
109	15862	415076,77	2192398,48	111	15901	415399,25	2202135,04	111	15942	415466,67	2202566,55	111	15983	415469,51	2202903,63	111	16024	415898,48	2203376,69
109	15863	415093,59	2192428,88	111	15902	415393,81	2202141,83	111	15943	415470,85	2202573,39	111	15984	415469,71	2202907,01	111	16025	415905,20	2203393,29
109	15864	415107,07	2192468,07	111	15903	415387,28	2202147,58	111	15944	415473,88	2202580,83	111	15985	415468,74	2202928,10	111	16026	415949,32	2203431,42
109	15865	415114,90	2192471,12	111	15904	415381,66	2202151,71	111	15945	415475,69	2202588,65	111	15986	415468,56	2202929,32	111	16027	415997,47	2203483,79
109	15866	415131,45	2192467,65	111	15905	415376,07	2202155,26	111	15946	415479,36	2202613,59	111	15987	415479,29	2202939,28	111	16028	416022,96	2203503,00
109	15867	415141,46	2192468,96	111	15906	415370,07	2202158,06	111	15947	415478,95	2202632,16	111	15988	415487,55	2202945,66	111	16029	416026,43	2203560,88
109	15868	415147,98	2192495,96	111	15907	415368,50	2202158,67	111	15948	415478,33	2202638,90	111	15989	415505,48	2202952,60	111	16030	416008,35	2203554,61
109	15869	415161,04	2192505,98	111	15908	415362,28	2202161,07	111	15949	415476,82	2202645,50	111	15990	415515,33	2202956,42	111	16031	415963,75	2203520,99
109	15870	415177,58	2192510,34	111	15909	415356,44	2202163,50	111	15950	415474,91	2202651,82	111	15991	415539,82	2202970,47	111	16032	415914,43	2203467,35
109	15871	415205,44	2192508,17	111	15910	415353,05	2202167,12	111	15951	415471,98	2202659,15	111	15992	415558,68	2202985,70	111	16033	415863,37	2203423,23
109	15561	415202,24	2192509,48	111	15911	415349,34	2202171,43	111	15952	415473,37	2202662,75	111	15993	415564,33	2202991,03	111	16034	415850,71	2203391,93
110	15872	415753,86	2192145,85	111	15912	415348,93	2202172,49	111	15953	415475,03	2202670,41	111	15994	415569,08	2202997,19	111	16035	415848,35	2203381,96
110	15873	415761,09	2192162,34	111	15913	415350,37	2202183,37	111	15954	415475,47	2202678,24	111	15995	415593,77	2203034,88	111	16036	415846,99	2203376,22
110	15874	415790,93	2192177,61	111	15914	415353,02	2202215,08	111	15955	415475,20	2202690,12	111	15996	415595,13	2203037,40	111	16037	415835,97	2203362,83
110	15875	415783,54	2192181,92	111	15915	415353,63	2202218,92	111	15956	415472,88	2202703,72	111	15997	415597,79	2203042,31	111	16038	415829,80	2203359,01
110	15876	415768,15	2192185,62	111	15916	415357,62	2202225,09	111	15957	415471,01	2202711,15	111	15998	415600,49	2203050,32	111	16039	415815,86	2203350,38
110	15877	415752,75	2192190,54	111	15917	415371,57	2202253,38	111	15958	415468,04	2202718,22	111	15999	415601,82	2203058,67	111	16040	415802,33	2203338,08
110	15878	415743,04	2192186,53	111	15918	415374,50	2202260,73	111	15959	415465,49	2202723,17	111	16000	415603,44	2203081,08	111	16041	415788,67	2203331,19
110	15879	415731,47	2192170,73	111	15919	415376,23	2202268,46	111	15960	415461,54	2202729,58	111	16001	415602,02	2203103,75	111	16042	415768,47	2203323,04
110	15880	415723,58	2192150,73	111	15920	415376,72	2202276,37	111	15961	415456,69	2202735,33	111	16002	415607,68	2203122,56	111	16043	415733,26	2203317,27
110	15881	415723,41	2192150,12	111	15921	415375,96	2202284,26	111	15962	415452,53	2202739,56	111	16003	415640,43	2203204,98	111	16044	415686,96	2203301,96
110	15882	415729,80	2192146,11	111	15922	415372,77	2202302,20	111	15963	415446,85	2202744,51	111	16004	415649,38	2203219,55	111	16045	415649,47	2203287,99
110	15883	415737,53	2192142,91	111	15923	415370,27	2202319,50	111	15964	415440,50	2202748,57	111	16005	415660,56	2203234,85	111	16046	415625,16	2203271,14
110	15884	415751,90	2192138,26	111	15924	415369,39	2202325,61	111	15965	415439,45	2202749,13	111	16006	415672,79	2203243,32	111	16047	415607,81	2203247,41
110	15872	415753,86	2192145,85	111	15925	415361,28	2202357,41	111	15966	415439,70	2202749,92	111	16007	415703,51	2203254,77	111	16048	415595,55	2203227,44
111	15885	415488,75	2201898,56	111	15926	415360,87	2202359,00	111	15967	415441,17	2202767,80	111	16008	415745,23	2203268,57	111	16049	415564,61	2203148,30
111	15886	415489,44	2201901,69	111	15927	415357,35	2202368,57	111	15968	415441,24	2202774,78	111	16009	415782,05	2203274,60	111	16050	415564,42	2203149,10
111	15887	415493,74	2201930,01	111	15928	415351,96	2202377,24	111	15969	415441,28	2202778,22	111	16010	415809,28	2203285,59	111	16051	415560,41	2203139,01
111	15888	415490,25	2201965,07	111	15929	415347,01	2202383,64	111	15970	415440,45	2202787,78	111	16011	415824,85	2203293,44	111	16052	415551,55	2203109,59
111	15889	415488,77	2201973,12	111	15930	415345,44	2202385,68	111	15971	415437,82	2202797,02	111	16012	415830,66	2203296,88	111	16053	415553,33	2203081,33
111	15890	415486,00	2201980,82	111	15931	415348,36	2202391,44	111	15972	415433,32	2202808,47	111	16013	415835,96	2203301,08	111	16054	415551,95	2203062,28
111	15891	415482,01	2201987,97	111	15932	415362,03	2202407,00	111	15973	415427,58	2202824,49	111	16014	415846,10	2203310,29	111	16055	415527,26	2203024,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	16056	415511,49	2203011,85	111	16097	415427,05	2202637,36	111	16138	415396,04	2201995,62	111	16179	415141,65	2201718,25	111	16220	414982,94	2201544,17
111	16057	415493,79	2203001,70	111	16098	415428,96	2202631,04	111	16139	415407,19	2201985,52	111	16180	415134,40	2201709,42	111	16221	414989,94	2201543,58
111	16058	415473,17	2202993,71	111	16099	415429,28	2202616,71	111	16140	415418,38	2201978,08	111	16181	415121,72	2201701,85	111	16222	414996,96	2201543,98
111	16059	415462,72	2202989,67	111	16100	415426,22	2202595,94	111	16141	415419,56	2201977,29	111	16182	415094,55	2201690,12	111	16223	415012,92	2201546,02
111	16060	415446,92	2202977,47	111	16101	415419,53	2202586,73	111	16142	415440,50	2201960,11	111	16183	415073,12	2201678,70	111	16224	415021,67	2201547,95
111	16061	415426,29	2202958,30	111	16102	415395,71	2202571,54	111	16143	415443,37	2201931,31	111	16184	415061,43	2201670,31	111	16225	415029,95	2201551,42
111	16062	415416,42	2202940,69	111	16103	415389,34	2202564,88	111	16144	415439,88	2201908,34	111	16185	415053,60	2201659,61	111	16226	415043,49	2201558,58
111	16063	415418,90	2202923,37	111	16104	415387,63	2202563,09	111	16145	415430,62	2201895,25	111	16186	415047,87	2201642,87	111	16227	415050,25	2201562,88
111	16064	415419,06	2202919,88	111	16105	415381,93	2202555,23	111	16146	415419,71	2201886,79	111	16187	415031,59	2201614,77	111	16228	415056,25	2201568,22
111	16065	415419,76	2202904,71	111	16106	415376,59	2202539,12	111	16147	415396,91	2201883,40	111	16188	415020,12	2201602,78	111	16229	415071,86	2201584,54
111	16066	415412,05	2202885,18	111	16107	415366,87	2202513,53	111	16148	415385,15	2201882,46	111	16189	415006,58	2201595,62	111	16230	415089,96	2201615,79
111	16067	415404,06	2202878,81	111	16108	415345,42	2202469,85	111	16149	415376,03	2201873,37	111	16190	414990,62	2201593,58	111	16231	415077,34	2201629,13
111	16068	415393,40	2202871,99	111	16109	415322,79	2202438,09	111	16150	415364,53	2201860,89	111	16191	414967,53	2201597,17	111	16232	415074,19	2201639,20
111	16069	415379,73	2202868,57	111	16110	415306,65	2202419,71	111	16151	415352,65	2201836,42	111	16192	414953,76	2201599,61	111	16233	415075,34	2201646,95
111	16070	415371,18	2202861,23	111	16111	415296,44	2202399,62	111	16152	415340,79	2201820,38	111	16193	414938,48	2201594,54	111	16234	415080,31	2201651,06
111	16071	415366,16	2202851,43	111	16112	415292,20	2202375,24	111	16153	415325,01	2201811,13	111	16194	414913,35	2201587,12	111	16235	415090,69	2201652,10
111	16072	415365,37	2202843,09	111	16113	415303,97	2202357,56	111	16154	415307,38	2201814,29	111	16195	414890,89	2201576,56	111	16236	415107,26	2201640,24
111	16073	415365,50	2202838,07	111	16114	415310,31	2202349,37	111	16155	415286,63	2201817,81	111	16196	414882,10	2201574,23	111	16237	415116,31	2201645,06
111	16074	415366,60	2202831,90	111	16115	415312,42	2202346,64	111	16156	415272,02	2201815,73	111	16197	414871,27	2201574,44	111	16238	415144,56	2201657,25
111	16075	415373,72	2202817,15	111	16116	415320,28	2202315,84	111	16157	415262,13	2201811,50	111	16198	414853,44	2201586,74	111	16239	415160,03	2201666,49
111	16076	415380,51	2202807,62	111	16117	415323,40	2202294,22	111	16158	415255,88	2201803,14	111	16199	414803,47	2201576,94	111	16240	415167,02	2201671,52
111	16077	415386,50	2202790,91	111	16118	415326,73	2202275,50	111	16159	415244,66	2201778,69	111	16200	414764,06	2201584,33	111	16241	415173,04	2201677,69
111	16078	415391,28	2202778,74	111	16119	415314,06	2202249,81	111	16160	415230,77	2201763,70	111	16201	414785,08	2201529,52	111	16242	415183,30	2201690,19
111	16079	415391,25	2202775,85	111	16120	415308,69	2202241,51	111	16161	415225,64	2201764,24	111	16202	414794,25	2201527,80	111	16243	415189,59	2201701,76
111	16080	415391,19	2202770,07	111	16121	415305,89	2202237,18	111	16162	415212,29	2201765,32	111	16203	414803,67	2201526,94	111	16244	415192,87	2201709,16
111	16081	415390,34	2202759,77	111	16122	415303,34	2202220,99	111	16163	415200,46	2201774,26	111	16204	414813,09	2201527,87	111	16245	415194,90	2201716,99
111	16082	415387,32	2202750,38	111	16123	415300,63	2202188,63	111	16164	415192,43	2201784,13	111	16205	414841,27	2201533,40	111	16246	415195,05	2201718,61
111	16083	415387,08	2202742,53	111	16124	415297,69	2202166,33	111	16165	415188,56	2201793,77	111	16206	414842,39	2201533,62	111	16247	415198,97	2201717,12
111	16084	415388,85	2202730,37	111	16125	415305,83	2202145,34	111	16166	415185,32	2201799,25	111	16207	414842,88	2201533,28	111	16248	415208,26	2201715,48
111	16085	415393,21	2202722,50	111	16126	415315,89	2202133,66	111	16167	415179,13	2201804,15	111	16208	414851,38	2201528,56	111	16249	415220,94	2201714,45
111	16086	415402,10	2202712,42	111	16127	415327,28	2202121,47	111	16168	415165,29	2201810,26	111	16209	414860,64	2201525,58	111	16250	415225,54	2201713,97
111	16087	415416,88	2202704,50	111	16128	415328,53	2202120,95	111	16169	415154,64	2201812,79	111	16210	414870,30	2201524,45	111	16251	415234,81	2201713,86
111	16088	415421,04	2202700,27	111	16129	415343,56	2202114,70	111	16170	415143,79	2201809,26	111	16211	414881,13	2201524,24	111	16252	415243,94	2201715,46
111	16089	415423,59	2202695,32	111	16130	415352,05	2202111,42	111	16171	415137,82	2201804,61	111	16212	414888,07	2201524,58	111	16253	415252,61	2201718,72
111	16090	415425,29	2202685,34	111	16131	415357,67	2202107,29	111	16172	415133,58	2201792,02	111	16213	414894,91	2201525,90	111	16254	415258,03	2201722,01
111	16091	415425,48	2202677,09	111	16132	415366,03	2202088,28	111	16173	415133,24	2201783,69	111	16214	414900,19	2201527,30	111	16255	415260,54	2201723,53
111	16092	415421,35	2202668,49	111	16133	415372,85	2202066,25	111	16174	415134,82	2201775,03	111	16215	414908,08	2201529,39	111	16256	415267,45	2201729,72
111	16093	415417,58	2202661,50	111	16134	415377,39	2202038,08	111	16175	415138,79	2201761,41	111	16216	414931,19	2201540,26	111	16257	415281,34	2201744,71
111	16094	415416,00	2202653,61	111	16135	415380,92	2202019,29	111	16176	415142,34	2201749,52	111	16217	414953,67	2201546,89	111	16258	415286,24	2201750,92
111	16095	415417,47	2202648,64	111	16136	415383,59	2202007,52	111	16177	415145,78	2201736,23	111	16218	414957,51	2201548,17	111	16259	415290,10	2201757,84
111	16096	415422,59	2202643,34	111	16137	415389,51	2202000,07	111	16178	415145,66	2201725,63	111	16219	414959,65	2201547,79	111	16260	415293,79	2201765,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	16261	415297,88	2201765,19	113	16300	413073,20	2189165,35	114	16340	413493,83	2190266,49	114	16381	413216,40	2189908,70	114	16422	413314,80	2189940,30
111	16262	415316,19	2201761,91	113	16301	413071,79	2189146,97	114	16341	413486,49	2190281,85	114	16382	413198,85	2189923,17	114	16423	413315,62	2189950,45
111	16263	415324,98	2201761,13	113	16302	413143,88	2189095,69	114	16342	413469,53	2190284,67	114	16383	413167,75	2189957,66	114	16424	413315,18	2189970,34
111	16264	415333,78	2201761,90	113	16303	413158,39	2189082,75	114	16343	413450,76	2190280,74	114	16384	413156,98	2189975,83	114	16425	413313,17	2189987,26
111	16265	415342,31	2201764,21	113	16304	413163,03	2189039,91	114	16344	413435,02	2190277,88	114	16385	413149,93	2189984,03	114	16426	413311,13	2189996,61
111	16266	415350,30	2201767,99	113	16305	413209,53	2189025,95	114	16345	413411,31	2190256,33	114	16386	413137,41	2189974,55	114	16427	413307,36	2190005,41
111	16267	415366,08	2201777,24	113	16306	413289,36	2188946,46	114	16346	413396,84	2190228,92	114	16387	413130,64	2189963,85	114	16428	413296,26	2190025,66
111	16268	415374,21	2201783,19	113	16307	413299,64	2188938,60	114	16347	413391,29	2190193,86	114	16388	413130,94	2189949,83	114	16429	413306,11	2190029,76
111	16269	415381,41	2201790,39	113	16308	413324,64	2188931,89	114	16348	413396,73	2190167,22	114	16389	413131,23	2189937,11	114	16430	413319,93	2190037,54
111	16270	415431,87	2201863,95	113	16309	413349,64	2188938,60	114	16349	413402,66	2190156,83	114	16390	413133,68	2189925,76	114	16431	413338,07	2190048,52
111	16271	415450,66	2201904,60	113	16292	413367,94	2188956,89	114	16350	413401,61	2190144,98	114	16391	413140,04	2189916,25	114	16432	413345,25	2190053,79
111	16272	415454,97	2201935,70	114	16310	413550,59	2190171,93	114	16351	413390,40	2190135,51	114	16392	413147,34	2189903,68	114	16433	413351,38	2190060,26
111	16273	415452,20	2201960,02	114	16311	413558,50	2190176,23	114	16352	413372,96	2190131,60	114	16393	413154,82	2189889,92	114	16434	413356,26	2190067,72
111	16274	415455,58	2201971,72	114	16312	413575,13	2190187,31	114	16353	413348,35	2190133,68	114	16394	413162,89	2189875,08	114	16435	413359,75	2190075,92
111	16275	415464,82	2201973,57	114	16313	413581,56	2190192,40	114	16354	413342,49	2190140,13	114	16395	413155,97	2189868,53	114	16436	413361,22	2190082,42
111	16276	415475,29	2201961,87	114	16314	413587,08	2190198,49	114	16355	413319,25	2190147,94	114	16396	413155,59	2189868,17	114	16437	413368,75	2190081,78
111	16277	415479,60	2201939,70	114	16315	413591,53	2190205,39	114	16356	413292,46	2190162,41	114	16397	413146,51	2189864,94	114	16438	413376,36	2190081,71
111	16278	415490,07	2201914,45	114	16316	413592,23	2190207,02	114	16357	413282,30	2190164,26	114	16398	413125,26	2189870,02	114	16439	413383,90	2190082,81
111	16279	415486,21	2201900,88	114	16317	413598,80	2190203,13	114	16358	413272,75	2190158,10	114	16399	413118,65	2189868,47	114	16440	413401,34	2190086,72
111	15885	415488,75	2201898,56	114	16318	413605,73	2190200,35	114	16359	413275,22	2190148,87	114	16400	413146,00	2189826,51	114	16441	413408,98	2190089,09
112	16280	414038,74	2185830,82	114	16319	413616,41	2190196,95	114	16360	413289,07	2190135,63	114	16401	413155,74	2189816,45	114	16442	413416,15	2190092,65
112	16281	414039,44	2185854,88	114	16320	413625,14	2190195,00	114	16361	413303,29	2190127,84	114	16402	413156,13	2189816,04	114	16443	413422,67	2190097,31
112	16282	414034,74	2185858,29	114	16321	413634,08	2190194,65	114	16362	413313,97	2190121,08	114	16403	413163,27	2189817,83	114	16444	413433,88	2190106,78
112	16283	414032,19	2185859,74	114	16322	413642,94	2190195,89	114	16363	413314,29	2190107,05	114	16404	413172,35	2189821,06	114	16445	413440,67	2190113,77
112	16284	414026,51	2185862,37	114	16323	413651,44	2190198,70	114	16364	413312,17	2190091,29	114	16405	413181,71	2189825,54	114	16446	413445,98	2190121,94
112	16285	414018,01	2185864,90	114	16324	413659,30	2190202,98	114	16365	413294,58	2190080,64	114	16406	413189,96	2189831,86	114	16447	413449,61	2190130,99
112	16286	414008,24	2185865,80	114	16325	413666,28	2190208,59	114	16366	413281,59	2190073,33	114	16407	413197,26	2189838,77	114	16448	413451,41	2190140,57
112	16287	414000,93	2185865,33	114	16326	413679,67	2190221,49	114	16367	413261,84	2190073,76	114	16408	413202,72	2189844,86	114	16449	413452,46	2190152,42
112	16288	413993,37	2185863,56	114	16327	413643,47	2190242,16	114	16368	413242,05	2190075,96	114	16409	413207,12	2189851,76	114	16450	413452,33	2190162,51
112	16289	413985,61	2185860,40	114	16328	413631,58	2190244,59	114	16369	413230,84	2190067,36	114	16410	413210,24	2189859,08	114	16451	413450,18	2190172,37
112	16290	413980,97	2185857,73	114	16329	413620,90	2190247,99	114	16370	413225,34	2190058,04	114	16411	413224,53	2189857,25	114	16452	413446,09	2190181,61
112	16291	413976,70	2185854,60	114	16330	413612,75	2190253,65	114	16371	413223,03	2190043,94	114	16412	413234,91	2189857,01	114	16453	413444,12	2190185,07
112	16280	414038,74	2185830,82	114	16331	413601,18	2190265,08	114	16372	413230,43	2190027,00	114	16413	413245,13	2189858,93	114	16454	413442,09	2190194,97
113	16292	413367,94	2188956,89	114	16332	413591,74	2190281,58	114	16373	413254,32	2189998,15	114	16414	413259,61	2189863,24	114	16455	413444,50	2190210,18
113	16293	413374,64	2188981,89	114	16333	413580,35	2190282,81	114	16374	413263,52	2189981,37	114	16415	413267,17	2189866,17	114	16456	413454,66	2190225,26
113	16294	413367,94	2189006,89	114	16334	413561,29	2190268,93	114	16375	413265,24	2189966,87	114	16416	413274,16	2189870,29	114	16457	413457,09	2190227,92
113	16295	413359,93	2189017,32	114	16335	413550,13	2190245,68	114	16376	413265,63	2189949,34	114	16417	413280,39	2189857,49	114	16458	413463,16	2190211,83
113	16296	413271,18	2189105,68	114	16336	413547,41	2190228,92	114	16377	413258,98	2189932,96	114	16418	413285,70	2189881,63	114	16459	413467,03	2190203,59
113	16297	413260,89	2189113,55	114	16337	413530,78	2190217,84	114	16378	413253,51	2189922,31	114	16419	413296,19	2189895,96	114	16460	413472,34	2190196,20
113	16298	413250,23	2189118,15	114	16338	413510,15	2190228,92	114	16379	413245,35	2189911,16	114	16420	413304,48	2189912,11	114	16461	413478,89	2190189,88
113	16299	413188,20	2189136,70	114	16339	413503,99	2190245,86	114	16380	413230,87	2189906,85	114	16421	413311,96	2189930,53	114	16462	413486,49	2190184,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	16463	413507,12	2190173,79	115	16503	414376,07	2193763,28								
114	16464	413515,39	2190170,26	115	16504	414354,77	2193761,96								
114	16465	413524,16	2190168,27	115	16505	414345,53	2193760,51								
114	16466	413533,14	2190167,89	115	16506	414338,12	2193757,87								
114	16467	413542,05	2190169,12	115	16507	414330,61	2193764,15								
114	16310	413550,59	2190171,93	115	16508	414316,74	2193773,72								
115	16468	414535,90	2193418,96	115	16509	414306,62	2193787,04								
115	16469	414535,44	2193420,47	115	16510	414284,36	2193775,32								
115	16470	414540,91	2193428,82	115	16511	414261,85	2193763,47								
115	16471	414567,95	2193495,84	115	16512	414278,82	2193740,25								
115	16472	414575,32	2193516,24	115	16513	414286,44	2193733,88								
115	16473	414579,81	2193546,84	115	16514	414300,31	2193724,31								
115	16474	414580,21	2193557,61	115	16515	414311,82	2193714,68								
115	16475	414578,30	2193568,22	115	16516	414331,99	2193702,20								
115	16476	414570,37	2193595,15	115	16517	414346,89	2193704,17								
115	16477	414567,56	2193602,49	115	16518	414357,86	2193712,06								
115	16478	414563,65	2193609,31	115	16519	414379,16	2193713,38								
115	16479	414544,38	2193637,13	115	16520	414390,50	2193702,82								
115	16480	414538,43	2193646,09	115	16521	414400,35	2193691,12								
115	16481	414531,43	2193674,08	115	16522	414416,98	2193688,66								
115	16482	414525,48	2193700,04	115	16523	414430,52	2193694,81								
115	16483	414523,95	2193713,86	115	16524	414448,98	2193706,46								
115	16484	414522,34	2193722,04	115	16525	414461,93	2193712,06								
115	16485	414519,39	2193729,84	115	16526	414474,25	2193708,36								
115	16486	414515,19	2193737,05	115	16527	414476,09	2193691,74								
115	16487	414509,86	2193743,45	115	16528	414482,87	2193662,18								
115	16488	414503,53	2193748,88	115	16529	414492,10	2193625,23								
115	16489	414496,38	2193753,19	115	16530	414522,41	2193581,03								
115	16490	414488,63	2193756,25	115	16531	414530,34	2193554,10								
115	16491	414476,31	2193759,95	115	16532	414526,59	2193528,55								
115	16492	414467,75	2193761,71	115	16533	414519,85	2193510,07								
115	16493	414459,01	2193761,97	115	16534	414512,91	2193492,22								
115	16494	414450,37	2193760,70	115	16535	414496,40	2193452,11								
115	16495	414442,08	2193757,95	115	16536	414484,70	2193434,25								
115	16496	414425,60	2193750,83	115	16537	414484,54	2193422,20								
115	16497	414417,68	2193745,83	115	16538	414484,81	2193409,97								
115	16498	414413,23	2193749,97	115	16539	414488,74	2193402,52								
115	16499	414406,87	2193754,99	115	16540	414501,48	2193401,41								
115	16500	414399,78	2193758,92	115	16541	414515,00	2193406,88								
115	16501	414392,14	2193761,66	115	16542	414532,17	2193418,10								
115	16502	414384,17	2193763,12	115	16468	414535,90	2193418,96								