

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Находского 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	434285,66	2177924,50	1	37	435782,28	2178689,56	1	73	434969,87	2179142,50	1	109	434983,99	2179606,53	1	145	435257,51	2180108,47
1	2	434336,03	2177963,24	1	38	435779,17	2178689,29	1	74	434943,04	2179166,77	1	110	435006,64	2179626,77	1	146	435259,16	2180130,86
1	3	434337,91	2177983,19	1	39	435769,76	2178688,20	1	75	434926,74	2179176,62	1	111	435010,02	2179629,00	1	147	435276,21	2180147,63
1	4	434341,85	2178025,18	1	40	435690,51	2178655,75	1	76	434917,49	2179179,05	1	112	435037,88	2179647,41	1	148	435281,52	2180153,78
1	5	434322,56	2178061,04	1	41	435618,47	2178658,27	1	77	434894,68	2179182,74	1	113	435065,85	2179667,67	1	149	435285,77	2180160,72
1	6	434189,77	2178214,10	1	42	435539,45	2178661,49	1	78	434886,04	2179203,23	1	114	435072,46	2179673,41	1	150	435288,84	2180168,25
1	7	434149,09	2178317,74	1	43	435387,32	2178667,74	1	79	434885,02	2179207,10	1	115	435077,97	2179680,22	1	151	435290,64	2180176,18
1	8	434130,69	2178454,31	1	44	435326,42	2178682,97	1	80	434877,46	2179220,95	1	116	435082,21	2179687,88	1	152	435291,13	2180184,30
1	9	434146,68	2178526,40	1	45	435319,50	2178684,18	1	81	434865,98	2179231,76	1	117	435085,05	2179696,17	1	153	435290,31	2180192,40
1	10	434151,36	2178547,64	1	46	435312,49	2178684,43	1	82	434842,12	2179247,96	1	118	435086,39	2179704,83	1	154	435287,01	2180210,11
1	11	434162,65	2178598,63	1	47	435290,59	2178683,65	1	83	434822,40	2179279,89	1	119	435086,21	2179713,58	1	155	435279,58	2180250,27
1	12	434172,57	2178618,68	1	48	435205,63	2178680,57	1	84	434843,66	2179293,09	1	120	435084,50	2179722,18	1	156	435284,42	2180373,49
1	13	434206,24	2178685,80	1	49	435110,45	2178679,42	1	85	434902,37	2179318,22	1	121	435072,31	2179763,89	1	157	435272,45	2180496,67
1	14	434274,04	2178733,26	1	50	435107,68	2178699,91	1	86	434936,78	2179336,93	1	122	435059,88	2179787,44	1	158	435261,98	2180540,48
1	15	434343,78	2178742,94	1	51	435110,69	2178708,51	1	87	434982,15	2179343,25	1	123	435068,44	2179826,32	1	159	435255,11	2180569,40
1	16	434412,09	2178731,40	1	52	435134,92	2178785,21	1	88	434990,48	2179345,14	1	124	435079,23	2179840,74	1	160	435246,72	2180604,48
1	17	434460,38	2178720,94	1	53	435136,66	2178792,55	1	89	434994,36	2179348,43	1	125	435089,69	2179854,51	1	161	435248,98	2180675,01
1	18	434532,75	2178702,82	1	54	435137,29	2178800,07	1	90	435005,57	2179353,01	1	126	435106,66	2179854,39	1	162	435259,27	2180690,56
1	19	434563,57	2178692,57	1	55	435137,49	2178829,28	1	91	435011,90	2179358,76	1	127	435157,81	2179860,40	1	163	435235,60	2180728,84
1	20	434599,41	2178662,55	1	56	435137,81	2178875,28	1	92	435017,15	2179365,49	1	128	435166,22	2179862,13	1	164	435201,46	2180784,17
1	21	434648,69	2178655,19	1	57	435137,12	2178883,84	1	93	435021,18	2179373,03	1	129	435174,21	2179865,27	1	165	435157,77	2180718,41
1	22	434668,97	2178651,92	1	58	435135,36	2178891,08	1	94	435023,88	2179381,14	1	130	435181,36	2179869,61	1	166	435153,41	2180710,30
1	23	434707,89	2178646,08	1	59	435131,46	2178900,01	1	95	435031,45	2179412,79	1	131	435188,00	2179875,39	1	167	435150,62	2180701,53
1	24	434859,06	2178638,33	1	60	435126,64	2178907,12	1	96	435032,71	2179421,19	1	132	435193,41	2179882,08	1	168	435149,49	2180692,40
1	25	434982,07	2178627,68	1	61	435120,67	2178913,32	1	97	435032,54	2179429,70	1	133	435217,66	2179918,00	1	169	435149,01	2180679,29
1	26	435066,50	2178628,90	1	62	435095,57	2178935,20	1	98	435030,92	2179438,05	1	134	435221,35	2179924,44	1	170	435146,57	2180660,98
1	27	435206,78	2178630,58	1	63	435044,00	2178963,06	1	99	435027,91	2179446,00	1	135	435224,04	2179931,35	1	171	435146,79	2180594,32
1	28	435314,29	2178634,46	1	64	435021,17	2178981,64	1	100	435023,61	2179453,34	1	136	435225,68	2179938,60	1	172	435147,91	2180587,77
1	29	435380,15	2178617,99	1	65	435009,45	2178995,15	1	101	435005,04	2179479,54	1	137	435229,05	2179961,16	1	173	435173,57	2180480,25
1	30	435535,19	2178611,62	1	66	434984,28	2179024,16	1	102	435001,13	2179508,57	1	138	435231,11	2179983,97	1	174	435184,22	2180370,53
1	31	435616,48	2178608,31	1	67	434979,74	2179034,44	1	103	435001,42	2179550,21	1	139	435252,35	2180011,25	1	175	435179,22	2180243,03
1	32	435699,78	2178605,40	1	68	434987,82	2179070,90	1	104	435000,82	2179558,25	1	140	435257,35	2180019,08	1	176	435186,02	2180206,95
1	33	435780,17	2178639,30	1	69	434988,69	2179087,30	1	105	434998,97	2179566,01	1	141	435260,82	2180027,71	1	177	435187,14	2180200,29
1	34	435820,65	2178640,11	1	70	434986,03	2179111,00	1	106	434995,83	2179573,53	1	142	435262,63	2180036,74	1	178	435175,61	2180188,95
1	35	435837,32	2178640,27	1	71	434980,83	2179128,23	1	107	434987,68	2179589,28	1	143	435262,73	2180046,14	1	179	435169,79	2180182,09
1	36	435825,65	2178750,35	1	72	434976,00	2179135,86	1	108	434982,62	2179599,08	1	144	435262,18	2180052,67	1	180	435165,29	2180174,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	435162,26	2180165,83	1	222	434907,58	2179454,00	1	263	434310,32	2179892,32	1	304	434725,50	2179268,65	1	345	434374,92	2178798,21
1	182	435160,81	2180156,96	1	223	434909,28	2179446,13	1	264	434287,00	2179899,77	1	305	434739,05	2179249,95	1	346	434366,73	2178800,28
1	183	435157,20	2180107,94	1	224	434912,23	2179438,65	1	265	434259,15	2179888,41	1	306	434758,62	2179226,27	1	347	434358,30	2178800,94
1	184	435161,44	2180057,27	1	225	434914,52	2179434,80	1	266	434246,62	2179861,63	1	307	434765,03	2179207,86	1	348	434349,89	2178800,18
1	185	435156,96	2180051,50	1	226	434905,23	2179432,69	1	267	434244,47	2179853,19	1	308	434784,09	2179189,74	1	349	434341,73	2178798,02
1	186	435143,18	2180033,81	1	227	434897,00	2179429,13	1	268	434225,88	2179739,44	1	309	434798,31	2179176,72	1	350	434322,14	2178791,02
1	187	435138,07	2180025,78	1	228	434858,79	2179408,36	1	269	434218,89	2179696,67	1	310	434801,39	2179149,62	1	351	434269,87	2178772,29
1	188	435134,58	2180016,93	1	229	434821,30	2179392,51	1	270	434218,24	2179688,32	1	311	434817,37	2179135,21	1	352	434218,28	2178760,83
1	189	435132,83	2180007,59	1	230	434797,42	2179382,09	1	271	434218,70	2179683,04	1	312	434847,33	2179110,68	1	353	434210,05	2178758,24
1	190	435129,71	2179973,01	1	231	434741,81	2179347,57	1	272	434218,98	2179679,98	1	313	434867,53	2179081,06	1	354	434202,40	2178754,28
1	191	435128,45	2179964,56	1	232	434712,56	2179368,41	1	273	434221,12	2179671,89	1	314	434887,32	2179031,47	1	355	434164,67	2178730,43
1	192	435123,38	2179957,04	1	233	434668,92	2179392,34	1	274	434226,08	2179657,91	1	315	434909,14	2178993,42	1	356	434157,89	2178725,29
1	193	435101,19	2179954,43	1	234	434661,37	2179395,70	1	275	434248,89	2179586,24	1	316	434937,94	2178958,41	1	357	434152,09	2178719,08
1	194	435065,27	2179954,70	1	235	434653,37	2179397,77	1	276	434267,23	2179541,94	1	317	434971,42	2178901,92	1	358	434147,42	2178711,98
1	195	435055,99	2179953,90	1	236	434646,29	2179398,35	1	277	434314,25	2179450,50	1	318	434971,93	2178892,78	1	359	434144,03	2178704,19
1	196	435047,02	2179951,39	1	237	434636,90	2179397,85	1	278	434318,51	2179442,21	1	319	434988,20	2178879,54	1	360	434121,08	2178636,34
1	197	435038,68	2179947,27	1	238	434628,88	2179395,87	1	279	434323,87	2179433,90	1	320	435037,65	2178852,83	1	361	434120,35	2178633,12
1	198	435031,24	2179941,67	1	239	434597,76	2179385,36	1	280	434330,77	2179426,82	1	321	435037,47	2178827,22	1	362	434069,50	2178683,00
1	199	435024,97	2179934,80	1	240	434570,42	2179370,98	1	281	434338,93	2179421,24	1	322	435037,34	2178808,37	1	363	434023,49	2178780,77
1	200	434982,03	2179877,83	1	241	434565,32	2179391,29	1	282	434368,09	2179405,25	1	323	435008,99	2178719,59	1	364	433999,78	2178805,83
1	201	434976,53	2179868,63	1	242	434555,73	2179418,69	1	283	434394,76	2179390,61	1	324	435007,26	2178712,40	1	365	433961,19	2178807,61
1	202	434969,97	2179844,61	1	243	434551,94	2179426,99	1	284	434465,53	2179368,77	1	325	435006,62	2178705,04	1	366	433887,72	2178803,40
1	203	434958,28	2179791,05	1	244	434546,71	2179434,46	1	285	434469,40	2179362,65	1	326	435007,07	2178697,67	1	367	433858,88	2178842,97
1	204	434957,56	2179773,59	1	245	434540,20	2179440,86	1	286	434477,02	2179332,29	1	327	435007,54	2178694,17	1	368	433884,31	2178912,01
1	205	434959,49	2179765,04	1	246	434532,65	2179445,97	1	287	434479,45	2179325,02	1	328	435047,32	2178675,15	1	369	433899,19	2178948,89
1	206	434962,89	2179756,96	1	247	434504,75	2179461,33	1	288	434482,96	2179318,22	1	329	435066,73	2178652,38	1	370	433914,07	2178985,76
1	207	434966,87	2179749,46	1	248	434433,88	2179483,19	1	289	434499,98	2179290,61	1	330	435059,66	2178641,61	1	371	433916,79	2179012,99
1	208	434978,25	2179727,86	1	249	434400,45	2179501,53	1	290	434505,06	2179283,75	1	331	435042,41	2178643,27	1	372	433940,41	2179041,55
1	209	434948,48	2179708,20	1	250	434389,11	2179522,70	1	291	434511,24	2179277,85	1	332	435002,39	2178648,61	1	373	433983,93	2179068,61
1	210	434894,62	2179657,41	1	251	434359,21	2179581,74	1	292	434518,33	2179273,09	1	333	434928,54	2178657,13	1	374	433993,80	2179076,76
1	211	434890,89	2179649,40	1	252	434337,91	2179641,78	1	293	434526,13	2179269,61	1	334	434871,60	2178662,01	1	375	434003,62	2179092,65
1	212	434888,75	2179641,46	1	253	434319,66	2179693,21	1	294	434534,40	2179267,51	1	335	434837,99	2178662,09	1	376	434007,71	2179109,43
1	213	434888,14	2179638,16	1	254	434328,73	2179748,73	1	295	434541,70	2179266,45	1	336	434801,86	2178655,98	1	377	434005,96	2179124,24
1	214	434881,18	2179600,35	1	255	434343,17	2179837,07	1	296	434557,83	2179271,68	1	337	434724,36	2178657,70	1	378	433999,05	2179140,53
1	215	434880,35	2179592,15	1	256	434343,81	2179845,76	1	297	434571,81	2179275,99	1	338	434724,36	2178683,86	1	379	433986,80	2179151,79
1	216	434880,89	2179583,94	1	257	434342,94	2179854,43	1	298	434601,69	2179291,82	1	339	434721,18	2178695,50	1	380	433974,24	2179157,61
1	217	434882,77	2179575,92	1	258	434340,58	2179862,82	1	299	434620,41	2179297,14	1	340	434711,43	2178695,96	1	381	433963,74	2179160,38
1	218	434885,94	2179568,33	1	259	434336,80	2179870,67	1	300	434653,84	2179310,33	1	341	434672,38	2178699,21	1	382	433953,50	2179160,85
1	219	434891,43	2179557,71	1	260	434331,71	2179877,75	1	301	434703,70	2179329,88	1	342	434659,68	2178700,63	1	383	433941,20	2179158,57
1	220	434901,34	2179538,56	1	261	434325,47	2179883,83	1	302	434721,54	2179318,31	1	343	434648,38	2178704,49	1	384	433880,34	2179121,95
1	221	434901,09	2179502,29	1	262	434318,27	2179888,74	1	303	434724,74	2179293,97	1	344	434663,73	2178767,51	1	385	433877,50	2179121,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	433872,68	2179124,45	1	427	433583,96	2180212,44	1	468	431781,57	2182420,08	1	509	431445,90	2182520,46	1	550	431596,07	2182493,25
1	387	433844,53	2179139,65	1	428	433568,80	2180139,36	1	469	431758,70	2182420,43	1	510	431382,90	2182486,03	1	551	431585,99	2182485,25
1	388	433842,03	2179145,10	1	429	433549,70	2180139,12	1	470	431711,54	2182441,81	1	511	431281,83	2182425,21	1	552	431564,06	2182476,15
1	389	433827,64	2179176,53	1	430	433491,01	2180221,02	1	471	431671,21	2182498,97	1	512	431267,07	2182421,83	1	553	431559,31	2182474,16
1	390	433822,79	2179190,56	1	431	433482,55	2180253,51	1	472	431637,31	2182584,94	1	513	431229,36	2182424,85	1	554	431568,63	2182447,04
1	391	433795,09	2179364,83	1	432	433465,95	2180325,32	1	473	431623,30	2182668,58	1	514	431191,98	2182441,26	1	555	431581,66	2182422,29
1	392	433781,18	2179426,56	1	433	433462,82	2180372,76	1	474	431631,23	2182706,59	1	515	431168,48	2182460,95	1	556	431590,22	2182420,40
1	393	433773,80	2179440,40	1	434	433485,77	2180448,44	1	475	431644,07	2182751,05	1	516	431146,07	2182487,00	1	557	431618,23	2182419,20
1	394	433766,42	2179454,26	1	435	433493,52	2180478,28	1	476	431644,56	2182758,65	1	517	431122,48	2182507,57	1	558	431637,24	2182419,63
1	395	433751,03	2179551,04	1	436	433491,74	2180492,30	1	477	431643,90	2182766,24	1	518	431086,38	2182528,57	1	559	431644,36	2182419,78
1	396	433744,76	2179583,15	1	437	433477,69	2180553,09	1	478	431641,34	2182781,87	1	519	431053,67	2182534,80	1	560	431663,98	2182412,52
1	397	433730,84	2179654,42	1	438	433474,14	2180562,43	1	479	431633,85	2182827,06	1	520	431030,02	2182531,35	1	561	431683,31	2182400,59
1	398	433666,98	2179820,15	1	439	433450,99	2180601,11	1	480	431632,11	2182834,21	1	521	430989,42	2182511,80	1	562	431703,86	2182387,88
1	399	433652,00	2179859,57	1	440	433392,42	2180725,57	1	481	431629,36	2182841,04	1	522	430944,81	2182488,27	1	563	431717,89	2182367,54
1	400	433595,98	2180006,76	1	441	433382,62	2180736,08	1	482	431609,60	2182881,07	1	523	430870,18	2182454,36	1	564	431762,94	2182377,74
1	401	433595,60	2180043,00	1	442	433309,14	2180806,83	1	483	431589,42	2182921,96	1	524	430853,52	2182435,64	1	565	431819,96	2182369,34
1	402	433633,06	2180068,36	1	443	433246,15	2180880,08	1	484	431584,89	2182929,40	1	525	430845,26	2182413,38	1	566	431905,79	2182359,24
1	403	433666,26	2180140,60	1	444	433243,02	2180915,07	1	485	431579,14	2182935,95	1	526	430845,57	2182409,72	1	567	431956,55	2182342,93
1	404	433683,12	2180171,28	1	445	433200,45	2180981,78	1	486	431572,34	2182941,41	1	527	430932,52	2182451,39	1	568	432095,60	2182279,93
1	405	433675,99	2180233,29	1	446	433135,47	2181129,63	1	487	431564,70	2182945,60	1	528	430989,23	2182492,22	1	569	432199,68	2182224,29
1	406	433691,90	2180286,07	1	447	433089,96	2181217,09	1	488	431556,44	2182948,40	1	529	431040,31	2182515,43	1	570	432244,54	2182181,85
1	407	433726,47	2180353,23	1	448	433057,67	2181282,88	1	489	431547,83	2182949,72	1	530	431056,64	2182514,49	1	571	432239,45	2182166,80
1	408	433785,40	2180433,87	1	449	433035,74	2181309,71	1	490	431539,12	2182949,53	1	531	431078,19	2182513,13	1	572	432242,13	2182164,77
1	409	433819,69	2180480,62	1	450	432791,96	2181458,52	1	491	431530,57	2182947,82	1	532	431105,78	2182497,13	1	573	432251,41	2182162,78
1	410	433858,36	2180558,15	1	451	432807,44	2181534,94	1	492	431522,45	2182944,66	1	533	431113,04	2182470,91	1	574	432271,17	2182130,96
1	411	433893,04	2180595,85	1	452	432793,18	2181591,14	1	493	431515,00	2182940,14	1	534	431148,64	2182404,92	1	575	432294,25	2182108,74
1	412	433920,02	2180681,95	1	453	432722,32	2181680,60	1	494	431512,21	2182937,79	1	535	431187,53	2182370,82	1	576	432321,26	2182082,73
1	413	433927,45	2180720,78	1	454	432668,04	2181772,12	1	495	431502,99	2182927,59	1	536	431237,50	2182342,16	1	577	432383,84	2182050,80
1	414	433920,61	2180748,81	1	455	432659,10	2181787,19	1	496	431496,00	2182911,69	1	537	431258,59	2182322,27	1	578	432448,09	2182003,42
1	415	433887,43	2180783,67	1	456	432632,20	2181877,44	1	497	431494,68	2182903,08	1	538	431272,91	2182319,98	1	579	432512,84	2181913,98
1	416	433867,07	2180782,82	1	457	432612,97	2181953,13	1	498	431494,87	2182894,37	1	539	431289,54	2182320,68	1	580	432530,64	2181843,90
1	417	433832,20	2180776,83	1	458	432540,88	2182056,93	1	499	431496,58	2182885,82	1	540	431299,48	2182323,91	1	581	432546,03	2181803,59
1	418	433824,58	2180742,52	1	459	432497,11	2182097,10	1	500	431499,74	2182877,70	1	541	431305,25	2182326,92	1	582	432565,30	2181752,30
1	419	433822,51	2180710,72	1	460	432446,21	2182136,02	1	501	431536,40	2182803,42	1	542	431286,90	2182337,32	1	583	432579,01	2181717,73
1	420	433809,61	2180667,12	1	461	432363,97	2182183,34	1	502	431543,34	2182761,42	1	543	431260,75	2182363,47	1	584	432658,32	2181595,62
1	421	433770,80	2180620,18	1	462	432346,38	2182201,78	1	503	431534,21	2182731,23	1	544	431341,77	2182424,58	1	585	432701,84	2181511,01
1	422	433747,58	2180552,37	1	463	432278,68	2182258,39	1	504	431523,72	2182680,93	1	545	431422,55	2182485,51	1	586	432698,67	2181501,89
1	423	433704,67	2180495,06	1	464	432197,41	2182284,65	1	505	431523,04	2182664,66	1	546	431549,80	2182542,88	1	587	432686,96	2181468,17
1	424	433633,73	2180403,72	1	465	432032,00	2182387,62	1	506	431530,56	2182603,08	1	547	431590,11	2182561,05	1	588	432692,13	2181445,63
1	425	433592,89	2180323,84	1	466	431984,18	2182415,03	1	507	431537,50	2182578,47	1	548	431606,58	2182529,09	1	589	432718,98	2181386,05
1	426	433577,07	2180268,80	1	467	431890,05	2182418,40	1	508	431499,60	2182554,55	1	549	431609,48	2182503,91	1	590	432792,51	2181334,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	432971,40	2181232,74	1	632	433635,82	2179478,13	1	673	433385,87	2178865,79	1	714	433960,37	2178370,87	1	755	433385,79	2178201,66
1	592	432977,55	2181219,82	1	633	433633,20	2179466,41	1	674	433328,10	2178830,04	1	715	433951,76	2178369,17	1	756	433375,99	2178194,61
1	593	433027,02	2181115,96	1	634	433635,17	2179451,90	1	675	433306,26	2178807,24	1	716	433944,27	2178367,64	1	757	433365,96	2178196,09
1	594	433100,90	2180960,85	1	635	433639,17	2179432,78	1	676	433277,28	2178672,02	1	717	433928,03	2178372,78	1	758	433346,48	2178213,89
1	595	433116,47	2180945,41	1	636	433645,03	2179410,27	1	677	433256,76	2178574,52	1	718	433924,48	2178373,90	1	759	433335,39	2178226,17
1	596	433122,90	2180914,12	1	637	433644,45	2179399,42	1	678	433150,99	2178466,16	1	719	433906,44	2178382,60	1	760	433318,95	2178246,87
1	597	433144,80	2180887,41	1	638	433632,36	2179363,47	1	679	433119,14	2178334,46	1	720	433893,13	2178393,55	1	761	433310,28	2178265,78
1	598	433146,49	2180846,83	1	639	433617,62	2179323,74	1	680	433109,83	2178276,90	1	721	433869,29	2178409,91	1	762	433299,92	2178289,93
1	599	433180,38	2180797,52	1	640	433605,66	2179300,14	1	681	433118,41	2178254,04	1	722	433857,49	2178417,68	1	763	433286,12	2178265,74
1	600	433196,45	2180780,54	1	641	433597,41	2179288,29	1	682	433155,64	2178221,58	1	723	433846,79	2178424,51	1	764	433277,08	2178241,70
1	601	433255,60	2180719,47	1	642	433586,36	2179279,53	1	683	433251,18	2178190,40	1	724	433839,49	2178424,34	1	765	433267,52	2178245,56
1	602	433310,29	2180667,01	1	643	433559,23	2179264,04	1	684	433293,16	2178176,92	1	725	433833,23	2178420,61	1	766	433229,03	2178261,08
1	603	433360,32	2180559,02	1	644	433525,41	2179264,54	1	685	433342,03	2178173,30	1	726	433829,90	2178413,94	1	767	433206,30	2178278,94
1	604	433382,13	2180521,62	1	645	433470,23	2179265,35	1	686	433427,26	2179265,35	1	727	433830,00	2178393,58	1	768	433197,50	2178285,85
1	605	433391,38	2180482,29	1	646	433448,88	2179252,43	1	687	433494,03	2178222,72	1	728	433827,69	2178368,60	1	769	433186,03	2178309,02
1	606	433377,21	2180433,23	1	647	433445,75	2179245,56	1	688	433559,28	2178260,57	1	729	433821,29	2178360,33	1	770	433191,53	2178333,12
1	607	433363,55	2180386,41	1	648	433444,56	2179241,27	1	689	433629,30	2178292,97	1	730	433812,50	2178349,64	1	771	433223,56	2178352,90
1	608	433366,61	2180311,01	1	649	433433,55	2179193,20	1	690	433693,95	2178291,14	1	731	433798,46	2178341,73	1	772	433210,86	2178380,57
1	609	433399,68	2180178,21	1	650	433422,54	2179171,50	1	691	433783,62	2178286,97	1	732	433775,95	2178338,62	1	773	433181,10	2178393,88
1	610	433427,59	2180137,62	1	651	433400,01	2179138,15	1	692	433820,51	2178298,71	1	733	433761,57	2178342,10	1	774	433172,70	2178415,21
1	611	433484,69	2180050,49	1	652	433395,38	2179128,18	1	693	433868,94	2178332,46	1	734	433748,00	2178351,02	1	775	433172,02	2178445,61
1	612	433488,97	2180041,97	1	653	433357,99	2179172,05	1	694	433893,95	2178324,89	1	735	433729,67	2178360,16	1	776	433187,08	2178463,50
1	613	433496,02	2180029,12	1	654	433340,93	2179190,69	1	695	433941,24	2178310,57	1	736	433711,46	2178364,52	1	777	433201,17	2178475,73
1	614	433497,20	2179994,20	1	655	433329,67	2179178,24	1	696	434032,94	2178300,72	1	737	433693,60	2178366,93	1	778	433216,99	2178485,70
1	615	433500,40	2179978,21	1	656	433325,53	2179173,01	1	697	434077,80	2178295,90	1	738	433679,62	2178366,08	1	779	433236,91	2178490,12
1	616	433562,15	2179813,88	1	657	433330,10	2179166,25	1	698	434085,41	2178294,95	1	739	433660,39	2178357,29	1	780	433260,10	2178483,08
1	617	433609,03	2179695,98	1	658	433336,42	2179152,73	1	699	434080,68	2178305,10	1	740	433629,77	2178334,03	1	781	433288,38	2178485,24
1	618	433620,31	2179697,00	1	659	433343,95	2179134,85	1	700	434076,18	2178318,21	1	741	433583,92	2178309,55	1	782	433297,54	2178520,65
1	619	433630,13	2179695,68	1	660	433362,93	2179105,26	1	701	434076,04	2178324,25	1	742	433564,04	2178294,84	1	783	433300,37	2178531,58
1	620	433640,00	2179691,40	1	661	433367,63	2179093,14	1	702	434079,73	2178328,98	1	743	433551,50	2178294,56	1	784	433320,29	2178560,92
1	621	433651,98	2179678,82	1	662	433370,41	2179072,53	1	703	434086,85	2178337,29	1	744	433535,75	2178297,63	1	785	433332,25	2178583,10
1	622	433657,06	2179670,32	1	663	433358,16	2179037,77	1	704	434094,63	2178345,56	1	745	433525,72	2178301,39	1	786	433359,90	2178594,61
1	623	433659,52	2179663,95	1	664	433332,51	2179014,83	1	705	434099,19	2178356,00	1	746	433507,19	2178300,97	1	787	433371,29	2178596,97
1	624	433667,75	2179646,38	1	665	433307,46	2179002,45	1	706	434100,11	2178365,62	1	747	433471,70	2178283,66	1	788	433335,45	2178675,27
1	625	433670,10	2179628,03	1	666	433298,58	2178993,65	1	707	434099,86	2178376,71	1	748	433437,76	2178272,05	1	789	433393,16	2178723,49
1	626	433673,56	2179605,10	1	667	433297,19	2178987,97	1	708	434097,33	2178388,50	1	749	433407,04	2178269,66	1	790	433338,25	2178880,39
1	627	433674,95	2179578,38	1	668	433308,82	2178977,86	1	709	434097,52	2178390,00	1	750	433389,45	2178266,71	1	791	433471,06	2179034,62
1	628	433674,64	2179557,28	1	669	433341,42	2178964,08	1	710	434006,96	2178400,72	1	751	433380,49	2178259,94	1	792	433486,99	2179204,45
1	629	433673,08	2179546,69	1	670	433389,60	2178931,99	1	711	433993,97	2178402,15	1	752	433379,89	2178249,11	1	793	433497,87	2179227,13
1	630	433659,66	2179528,49	1	671	433404,43	2178905,45	1	712	433984,94	2178386,52	1	753	433385,08	2178233,27	1	794	433517,91	2179246,45
1	631	433641,37	2179500,36	1	672	433398,40	2178875,32	1	713	433972,81	2178376,42	1	754	433386,44	2178210,79	1	795	433534,75	2179245,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	433564,65	2179245,19	1	837	433801,33	2179074,28	1	878	433943,52	2178710,02	1	919	433910,21	2177870,48	1	960	432668,59	2177154,11
1	797	433587,86	2179252,47	1	838	433791,78	2179064,03	1	879	433956,50	2178697,13	1	920	433826,59	2177886,65	1	961	432641,92	2177148,49
1	798	433613,46	2179262,06	1	839	433784,73	2179053,41	1	880	433972,66	2178680,14	1	921	433756,48	2177885,43	1	962	432561,47	2177123,27
1	799	433639,20	2179275,75	1	840	433784,80	2179050,25	1	881	433981,22	2178662,63	1	922	433684,08	2177887,80	1	963	432501,39	2177090,65
1	800	433652,74	2179290,66	1	841	433786,13	2179046,15	1	882	433979,89	2178651,85	1	923	433554,66	2177891,88	1	964	432492,56	2177091,67
1	801	433658,59	2179308,47	1	842	433793,62	2179037,51	1	883	433975,97	2178648,41	1	924	433546,82	2177891,51	1	965	432475,06	2177088,99
1	802	433661,26	2179325,89	1	843	433802,30	2179030,83	1	884	433991,78	2178624,70	1	925	433539,14	2177889,93	1	966	432459,59	2177080,39
1	803	433667,54	2179338,73	1	844	433826,28	2179017,60	1	885	434041,35	2178568,53	1	926	433412,00	2177853,08	1	967	432448,09	2177066,93
1	804	433673,06	2179343,20	1	845	433849,15	2179003,67	1	886	434088,19	2178531,84	1	927	433391,43	2177842,45	1	968	432437,33	2177039,86
1	805	433680,67	2179347,72	1	846	433855,09	2178978,75	1	887	434088,52	2178532,74	1	928	433374,32	2177833,63	1	969	432436,22	2177008,80
1	806	433688,40	2179347,89	1	847	433852,71	2178948,28	1	888	434096,45	2178539,24	1	929	433371,97	2177832,41	1	970	432391,25	2177002,40
1	807	433695,19	2179347,09	1	848	433843,24	2178922,18	1	889	434105,71	2178542,33	1	930	433326,60	2177821,01	1	971	432319,86	2176972,89
1	808	433701,52	2179343,21	1	849	433834,44	2178903,83	1	890	434127,80	2178541,82	1	931	433290,45	2177806,04	1	972	432303,43	2176961,86
1	809	433707,29	2179336,24	1	850	433812,51	2178875,95	1	891	434123,32	2178527,97	1	932	433231,21	2177773,77	1	973	432282,22	2176931,40
1	810	433708,36	2179330,97	1	851	433780,72	2178851,43	1	892	434118,49	2178484,72	1	933	433179,42	2177733,53	1	974	432204,42	2176879,00
1	811	433711,60	2179309,66	1	852	433734,32	2178834,29	1	893	434119,12	2178439,59	1	934	433173,56	2177728,18	1	975	432197,12	2176891,09
1	812	433713,90	2179278,06	1	853	433678,17	2178822,57	1	894	434119,26	2178416,63	1	935	433168,63	2177721,98	1	976	432184,50	2176906,13
1	813	433715,89	2179242,97	1	854	433661,62	2178824,31	1	895	434118,78	2178370,82	1	936	433154,32	2177700,73	1	977	432165,47	2176921,36
1	814	433717,01	2179235,58	1	855	433650,68	2178825,39	1	896	434121,97	2178340,99	1	937	433150,55	2177694,09	1	978	432144,98	2176931,15
1	815	433718,96	2179231,30	1	856	433655,24	2178797,98	1	897	434129,57	2178285,35	1	938	433147,83	2177686,96	1	979	432095,34	2176941,46
1	816	433722,57	2179228,08	1	857	433657,36	2178751,34	1	898	434138,56	2178255,81	1	939	433146,24	2177679,50	1	980	432070,25	2176945,02
1	817	433728,73	2179224,53	1	858	433673,48	2178757,92	1	899	434145,73	2178236,52	1	940	433141,61	2177645,28	1	981	431961,68	2177018,13
1	818	433734,96	2179222,82	1	859	433682,00	2178765,22	1	900	434170,61	2178201,94	1	941	433139,31	2177628,29	1	982	431920,06	2177046,15
1	819	433739,02	2179221,47	1	860	433686,86	2178772,79	1	901	434196,05	2178170,34	1	942	433138,87	2177589,18	1	983	431856,10	2177097,35
1	820	433742,59	2179219,87	1	861	433690,28	2178782,57	1	902	434210,50	2178147,66	1	943	433136,18	2177565,83	1	984	431874,39	2176956,54
1	821	433746,25	2179217,14	1	862	433699,53	2178795,47	1	903	434229,22	2178123,53	1	944	433106,29	2177500,49	1	985	431986,79	2176875,49
1	822	433749,03	2179211,65	1	863	433708,12	2178799,30	1	904	434238,30	2178101,53	1	945	433103,40	2177492,42	1	986	431996,37	2176871,29
1	823	433751,01	2179205,76	1	864	433720,67	2178804,62	1	905	434249,09	2178084,49	1	946	433101,95	2177483,99	1	987	432129,19	2176813,06
1	824	433751,79	2179199,43	1	865	433732,47	2178804,88	1	906	434256,60	2178074,83	1	947	433097,88	2177436,76	1	988	432166,39	2176773,03
1	825	433752,03	2179193,25	1	866	433739,04	2178805,55	1	907	434258,48	2178066,15	1	948	433084,34	2177372,20	1	989	432189,71	2176775,19
1	826	433750,82	2179185,75	1	867	433759,08	2178794,37	1	908	434257,80	2178060,91	1	949	433069,45	2177355,72	1	990	432200,11	2176774,10
1	827	433746,42	2179174,80	1	868	433780,03	2178788,78	1	909	434283,62	2178019,83	1	950	433042,55	2177338,85	1	991	432210,51	2176775,19
1	828	433744,89	2179160,69	1	869	433795,30	2178788,60	1	910	434292,28	2177985,41	1	951	433025,98	2177328,45	1	992	432217,43	2176777,19
1	829	433745,43	2179150,18	1	870	433807,04	2178783,65	1	911	434282,49	2177977,89	1	952	433012,55	2177318,53	1	993	432255,99	2176791,54
1	830	433748,30	2179140,12	1	871	433818,53	2178774,37	1	912	434262,96	2177962,81	1	953	432981,73	2177299,48	1	994	432264,52	2176796,40
1	831	433755,98	2179128,49	1	872	433837,77	2178751,89	1	913	434229,89	2177956,28	1	954	432942,99	2177272,21	1	995	432347,68	2176855,22
1	832	433761,01	2179123,48	1	873	433855,10	2178729,89	1	914	434181,47	2177956,28	1	955	432778,00	2177177,11	1	996	432355,97	2176862,58
1	833	433785,92	2179110,68	1	874	433872,77	2178716,07	1	915	434168,07	2177953,02	1	956	432702,28	2177145,70	1	997	432360,59	2176868,57
1	834	433798,20	2179102,84	1	875	433890,49	2178714,90	1	916	434127,60	2177943,60	1	957	432694,56	2177150,03	1	998	432372,28	2176886,35
1	835	433803,69	2179092,10	1	876	433913,29	2178719,57	1	917	434070,74	2177919,91	1	958	432686,19	2177152,93	1	999	432422,47	2176907,10
1	836	433804,30	2179083,30	1	877	433927,02	2178718,86	1	918	433961,28	2177882,63	1	959	432677,44	2177154,30	1	1000	432482,64	2176912,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	432490,37	2176914,00	1	1042	432705,16	2175991,35	1	1083	433307,36	2177767,59	3	1122	432821,73	2179468,25	4	1162	432352,96	2179773,05
1	1002	432504,74	2176920,19	1	1043	432631,42	2175944,76	1	1084	433384,85	2177790,84	3	1123	432824,52	2179488,68	4	1163	432408,79	2179698,41
1	1003	432512,54	2176925,12	1	1044	432499,94	2175881,06	1	1085	433430,59	2177806,41	3	1124	432815,05	2179498,29	4	1164	432437,89	2179674,31
1	1004	432519,79	2176930,69	1	1045	432422,36	2175851,59	1	1086	433506,93	2177832,48	3	1125	432781,83	2179482,94	4	1165	432470,86	2179660,79
1	1005	432525,91	2176937,49	1	1046	432321,78	2175833,14	1	1087	433599,43	2177846,57	3	1126	432761,68	2179455,40	4	1166	432509,88	2179646,91
1	1006	432530,68	2176945,30	1	1047	432203,95	2175835,21	1	1088	433784,91	2177837,32	3	1127	432744,97	2179417,81	4	1167	432584,54	2179605,77
1	1007	432535,62	2176962,84	1	1048	432157,01	2175842,83	1	1089	433874,98	2177823,76	3	1128	432733,01	2179370,58	4	1168	432584,07	2179589,21
1	1008	432538,02	2176989,11	1	1049	432026,06	2175879,83	1	1090	434000,90	2177843,14	3	1129	432743,66	2179332,81	4	1169	432578,11	2179584,58
1	1009	432584,94	2177016,20	1	1050	432009,81	2175884,22	1	1091	434138,44	2177893,50	3	1130	432746,80	2179295,56	4	1144	432625,14	2179532,50
1	1010	432600,80	2177030,62	1	1051	432013,77	2175826,44	1	1092	434285,66	2177924,50	3	1131	432741,23	2179268,68	5	1170	432267,65	2179885,46
1	1011	432600,11	2177048,15	1	1052	432049,54	2175819,58	2	1092	431817,38	2177562,58	3	1132	432719,35	2179202,03	5	1171	432290,39	2179899,21
1	1012	432665,87	2177043,37	1	1053	432092,66	2175808,79	2	1093	431814,72	2177581,03	3	1133	432704,14	2179159,43	5	1172	432290,37	2179919,76
1	1013	432673,15	2177039,16	1	1054	432206,10	2175784,92	2	1094	431795,99	2177620,13	3	1134	432689,00	2179121,24	5	1173	432264,57	2179936,72
1	1014	432689,30	2177034,66	1	1055	432304,89	2175786,85	2	1095	431744,91	2177656,15	3	1135	432671,03	2179098,52	5	1174	432242,28	2179933,02
1	1015	432706,03	2177035,76	1	1056	432444,36	2175808,16	2	1096	431648,21	2177724,35	3	1136	432663,92	2179089,39	5	1175	432207,85	2179900,98
1	1016	432731,24	2177041,76	1	1057	432569,33	2175863,66	2	1097	431640,89	2177729,49	3	1137	432630,86	2179081,92	5	1176	432232,95	2179871,61
1	1017	432765,75	2177058,22	1	1058	432632,89	2175889,21	2	1098	431568,10	2177759,98	3	1138	432540,48	2178894,57	5	1170	432267,65	2179885,46
1	1018	432838,97	2177093,76	1	1059	432736,87	2175951,51	2	1099	431559,90	2177760,33	3	1139	432511,83	2178816,79	6	1177	432214,67	2179973,50
1	1019	432924,48	2177143,96	1	1060	432789,18	2176025,12	2	1100	431518,01	2177761,98	3	1140	432517,72	217885,13	6	1178	432220,81	2179994,17
1	1020	432920,45	2177129,50	1	1061	432873,44	2176183,97	2	1101	431507,85	2177779,21	3	1141	432539,48	2178765,99	6	1179	432163,64	2180065,20
1	1021	432919,58	2177115,61	1	1062	432984,58	2176358,00	2	1102	431510,65	2177821,26	3	1142	432575,13	2178763,84	6	1180	432118,99	2180142,02
1	1022	432918,48	2177097,95	1	1063	433080,72	2176639,20	2	1103	431450,63	2177948,20	3	1143	432602,62	2178782,31	6	1181	432114,67	2180164,62
1	1023	432916,03	2177058,53	1	1064	433093,94	2176783,20	2	1104	431327,66	2178075,12	3	1113	432640,52	2178856,83	6	1182	432109,35	2180195,69
1	1024	432924,54	2177012,16	1	1065	433087,67	2176837,60	2	1105	431413,13	2177874,16	4	1144	432625,14	2179532,50	6	1183	432126,92	2180221,70
1	1025	432926,73	2177004,09	1	1066	433077,12	2176881,42	2	1106	431489,35	2177694,95	4	1145	432669,09	2179577,85	6	1184	432089,82	2180296,99
1	1026	432930,23	2176996,51	1	1067	433054,56	2176940,42	2	1107	431530,37	2177706,29	4	1146	432650,68	2179601,10	6	1185	432055,02	2180368,17
1	1027	432957,55	2176948,37	1	1068	432976,11	2177001,45	2	1108	431562,96	2177715,29	4	1147	432618,84	2179629,75	6	1186	432034,92	2180384,33
1	1028	432962,40	2176941,31	1	1069	432966,42	2177063,43	2	1109	431610,78	2177688,28	4	1148	432591,77	2179642,19	6	1187	431966,36	2180408,81
1	1029	432968,38	2176935,18	1	1070	432968,24	2177091,30	2	1110	431611,54	2177689,01	4	1149	432538,90	2179676,60	6	1188	431840,32	2180537,12
1	1030	432975,32	2176930,17	1	1071	432972,23	2177152,54	2	1111	431628,97	2177677,05	4	1150	432503,08	2179693,07	6	1189	431690,15	2180681,15
1	1031	433021,79	2176902,29	1	1072	432999,35	2177229,06	2	1112	431772,40	2177578,56	4	1151	432419,39	2179755,78	6	1190	431649,67	2180722,27
1	1032	433033,61	2176879,64	1	1073	433030,96	2177269,53	2	1092	431817,38	2177562,58	4	1152	432394,72	2179786,96	6	1191	431562,75	2180834,44
1	1033	433039,02	2176767,08	1	1074	433041,79	2177283,38	3	1113	432640,52	2178856,83	4	1153	432337,83	2179853,90	6	1192	431471,65	2180947,98
1	1034	433039,41	2176759,00	1	1075	433108,80	2177329,79	3	1114	432704,22	2178989,86	4	1154	432320,71	2179863,34	6	1193	431433,88	2180995,06
1	1035	433029,80	2176661,66	1	1076	433128,18	2177367,57	3	1115	432780,91	2179143,49	4	1155	432283,51	2179853,38	6	1194	431354,76	2181093,36
1	1036	432994,08	2176536,05	1	1077	433143,67	2177427,62	3	1116	432835,18	2179236,08	4	1156	432253,27	2179834,98	6	1195	431325,11	2181109,95
1	1037	432959,55	2176452,93	1	1078	433191,13	2177570,97	3	1117	432812,71	2179254,73	4	1157	432269,56	2179808,57	6	1196	431297,64	2181111,16
1	1038	432912,37	2176320,19	1	1079	433186,10	2177623,73	3	1118	432799,65	2179273,28	4	1158	432292,35	2179783,59	6	1197	431272,66	2181071,66
1	1039	432844,82	2176217,44	1	1080	433191,66	2177658,05	3	1119	432797,13	2179298,78	4	1159	432302,08	2179772,75	6	1198	431276,04	2181041,83
1	1040	432798,37	2176137,83	1	1081	433194,04	2177672,67	3	1120	432805,19	2179357,58	4	1160	432322,55	2179785,05	6	1199	431298,28	2181006,53
1	1041	432736,66	2176024,38	1	1082	433224,54	2177713,69	3	1121	432811,52	2179408,12	4	1161	432341,97	2179782,32	6	1200	431368,42	2180915,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	431416,83	2180855,86	7	1241	431814,32	2180753,28	8	1281	429213,79	2186025,70	8	1322	428974,32	2186021,11	8	1363	428333,66	2186361,58
6	1202	431454,01	2180809,72	7	1242	431792,33	2180755,35	8	1282	429219,92	2186040,70	8	1323	428961,34	2186010,16	8	1364	428350,59	2186372,04
6	1203	431582,94	2180642,33	7	1243	431773,86	2180765,75	8	1283	429222,19	2186047,64	8	1324	428932,70	2185977,64	8	1365	428359,06	2186383,27
6	1204	431640,32	2180589,15	7	1244	431764,37	2180782,36	8	1284	429236,55	2186105,87	8	1325	428847,32	2185960,74	8	1366	428363,42	2186393,32
6	1205	431747,64	2180489,68	7	1245	431764,01	2180798,86	8	1285	429249,51	2186133,58	8	1326	428809,73	2185953,67	8	1367	428374,26	2186397,60
6	1206	431880,28	2180352,68	7	1246	431774,45	2180817,13	8	1286	429285,69	2186194,91	8	1327	428677,61	2185930,15	8	1368	428396,97	2186403,93
6	1207	431908,35	2180323,70	7	1247	431725,34	2180857,54	8	1287	429296,73	2186215,09	8	1328	428582,48	2185884,82	8	1369	428431,75	2186423,32
6	1208	431929,80	2180313,80	7	1248	431713,91	2180881,44	8	1288	429333,57	2186308,08	8	1329	428536,41	2185862,71	8	1370	428443,04	2186444,43
6	1209	431977,33	2180295,14	7	1249	431700,44	2180911,57	8	1289	429334,63	2186311,05	8	1330	428531,83	2185860,22	8	1371	428456,33	2186496,60
6	1210	432067,21	2180118,35	7	1250	431686,98	2180941,70	8	1290	429336,81	2186321,27	8	1331	428482,40	2185830,06	8	1372	428463,10	2186513,98
6	1211	432115,86	2179984,54	7	1251	431654,02	2181007,42	8	1291	429337,08	2186326,11	8	1332	428459,27	2185815,64	8	1373	428459,29	2186557,48
6	1212	432150,07	2179951,51	7	1252	431558,18	2181132,89	8	1292	429337,67	2186400,44	8	1333	428456,06	2185813,49	8	1374	428605,52	2186586,36
6	1213	432166,14	2179939,87	7	1253	431517,76	2181148,54	8	1293	429343,84	2186421,56	8	1334	428448,29	2185806,49	8	1375	428686,82	2186607,99
6	1214	432187,28	2179952,33	7	1254	431493,59	2181133,35	8	1294	429361,08	2186481,22	8	1335	428442,15	2185798,04	8	1376	428739,02	2186621,04
6	1177	432214,67	2179973,50	7	1255	431476,70	2181119,96	8	1295	429401,27	2186535,40	8	1336	428438,99	2185791,53	8	1377	428782,01	2186631,79
7	1215	432319,51	2180333,79	7	1256	431473,43	2181093,79	8	1296	429404,41	2186540,19	8	1337	428422,89	2185751,08	8	1378	428922,20	2186733,89
7	1216	432319,52	2180346,38	7	1257	431485,23	2181065,74	8	1297	429408,66	2186549,74	8	1338	428389,25	2185726,81	8	1379	428954,99	2186764,47
7	1217	432320,13	2180359,00	7	1258	431491,75	2181050,26	8	1298	429410,83	2186559,96	8	1339	428381,42	2185719,77	8	1380	429109,85	2187075,75
7	1218	432322,05	2180372,08	7	1259	431546,54	21810981,28	8	1299	429410,83	2186570,42	8	1340	428375,27	2185711,31	8	1381	429184,35	2187217,50
7	1219	432327,97	2180379,63	7	1260	431571,24	2180950,19	8	1300	429408,66	2186580,64	8	1341	428371,02	2185701,76	8	1382	429257,95	2187433,73
7	1220	432337,06	2180384,13	7	1261	431639,23	2180812,18	8	1301	429404,41	2186590,19	8	1342	428369,62	2185696,50	8	1383	429333,93	2187490,40
7	1221	432348,16	2180391,36	7	1262	431652,67	2180788,50	8	1302	429394,92	2186601,72	8	1343	428357,59	2185638,72	8	1384	429452,49	2187568,97
7	1222	432357,52	2180396,75	7	1263	431773,67	2180675,27	8	1303	429381,41	2186603,27	8	1344	428285,57	2185632,20	8	1385	429468,18	2187585,65
7	1223	432357,15	2180413,19	7	1264	431848,28	2180620,19	8	1304	429337,09	2186608,54	8	1345	428279,68	2185631,31	8	1386	429472,43	2187595,19
7	1224	432391,96	2180476,12	7	1265	431956,15	2180534,08	8	1305	429323,95	2186598,64	8	1346	428271,90	2185628,98	8	1387	429474,60	2187615,87
7	1225	43236,54	2180504,75	7	1266	432026,70	2180466,33	8	1306	429275,40	2186533,57	8	1347	428204,20	2185602,56	8	1388	429468,18	2187635,65
7	1226	432194,18	2180506,94	7	1267	432077,13	2180439,87	8	1307	429268,01	2186519,23	8	1348	428217,00	2185632,58	8	1389	429457,66	2187656,92
7	1227	432145,95	2180519,36	7	1268	432174,54	2180406,29	8	1308	429239,70	2186421,64	8	1349	428232,61	2185693,13	8	1390	429397,25	2187652,32
7	1228	432102,74	2180541,85	7	1269	432223,46	2180400,05	8	1309	429238,00	2186412,95	8	1350	428233,90	2185725,95	8	1391	429277,46	2187572,93
7	1229	432065,43	2180566,33	7	1270	432258,58	2180364,46	8	1310	429237,72	2186408,11	8	1351	428230,29	2185779,14	8	1392	429185,66	2187504,57
7	1230	431949,67	2180671,25	7	1271	432270,96	2180321,48	8	1311	429237,37	2186372,34	8	1352	428224,88	2185817,32	8	1393	429178,40	2187497,94
7	1231	431941,37	2180664,40	7	1272	432278,91	2180326,91	8	1312	429234,93	2186353,13	8	1353	428280,93	2185918,51	8	1394	429172,26	2187489,49
7	1232	431931,43	2180663,33	7	1273	432284,77	2180329,21	8	1313	429222,64	2186305,54	8	1354	428285,29	2185926,20	8	1395	429168,18	2187480,46
7	1233	431908,03	2180664,51	7	1274	432299,13	2180330,37	8	1314	429138,97	2186128,20	8	1355	428338,20	2186031,45	8	1396	429094,08	2187260,73
7	1234	431889,27	2180675,77	7	1275	432311,73	2180330,65	8	1315	429130,52	2186097,50	8	1356	428343,07	2186048,30	8	1397	428947,43	2186984,40
7	1235	431884,69	2180683,62	7	1276	432317,35	2180330,78	8	1316	429120,76	2186074,08	8	1357	428331,35	2186117,54	8	1398	428853,88	2186807,20
7	1236	431881,56	2180688,98	7	1215	432319,51	2180333,79	8	1317	429109,90	2186067,56	8	1358	428317,69	2186181,79	8	1399	428723,20	2186720,14
7	1237	431892,00	2180706,58	8	1277	429156,28	2185978,92	8	1318	429074,13	2186073,51	8	1359	428302,66	2186256,47	8	1400	428677,96	2186708,13
7	1238	431896,22	2180708,48	8	1278	429197,31	2186004,61	8	1319	429065,06	2186074,34	8	1360	428302,99	2186268,69	8	1401	428575,31	2186681,85
7	1239	431834,21	2180755,44	8	1279	429204,67	2186011,16	8	1320	429054,66	2186073,25	8	1361	428312,97	2186337,78	8	1402	428567,34	2186679,09
7	1240	431820,85	2180753,91	8	1280	429210,81	2186019,61	8	1321	429044,72	2186070,02	8	1362	428322,20	2186357,18	8	1403	428555,57	2186673,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	428503,91	2186646,59	8	1445	428082,67	2185566,28	9	1485	430671,02	2198939,91	9	1526	430331,23	2199588,45	9	1567	430509,44	2198771,05
8	1405	428400,93	2186594,61	8	1446	428077,30	2185550,93	9	1486	430664,39	2198954,89	9	1527	430323,46	2199581,46	9	1568	430507,41	2198776,29
8	1406	428394,07	2186590,43	8	1447	428055,27	2185542,38	9	1487	430655,88	2198956,71	9	1528	430317,32	2199573,00	9	1569	430480,77	2198834,87
8	1407	428386,30	2186583,43	8	1448	428078,10	2185508,42	9	1488	430626,71	2198966,27	9	1529	430313,07	2199563,45	9	1570	430479,29	2198837,76
8	1408	428381,68	2186577,17	8	1449	428132,78	2185527,55	9	1489	430616,75	2198976,30	9	1530	430312,60	2199561,22	9	1571	430478,56	2198839,18
8	1409	428380,16	2186574,98	8	1450	428290,08	2185582,40	9	1490	430610,51	2198980,50	9	1531	430310,90	2199553,23	9	1572	430472,41	2198847,63
8	1410	428376,87	2186568,12	8	1451	428453,84	2185597,25	9	1491	430604,88	2198985,44	9	1532	430310,89	2199542,78	9	1573	430469,01	2198851,07
8	1411	428373,91	2186560,53	8	1452	428463,56	2185657,11	9	1492	430596,58	2199000,29	9	1533	430317,26	2199474,92	9	1574	430410,05	2198905,01
8	1412	428362,05	2186530,06	8	1453	428501,12	2185685,59	9	1493	430592,17	2199010,04	9	1534	430321,11	2199460,88	9	1575	430343,46	2198995,47
8	1413	428360,19	2186524,26	8	1454	428510,42	2185700,56	9	1494	430605,63	2199028,22	9	1535	430319,82	2199457,68	9	1576	430339,72	2198993,36
8	1414	428352,83	2186495,36	8	1455	428525,77	2185739,12	9	1495	430609,43	2199036,35	9	1536	430319,80	2199457,62	9	1577	430316,46	2198990,12
8	1415	428340,98	2186497,37	8	1456	428542,20	2185749,09	9	1496	430607,42	2199060,56	9	1537	430317,43	2199451,56	9	1578	430311,98	2198998,84
8	1416	428330,58	2186498,46	8	1457	428581,96	2185773,65	9	1497	430603,36	2199076,55	9	1538	430315,05	2199435,97	9	1579	430313,95	2199020,79
8	1417	428320,18	2186497,37	8	1458	428618,50	2185792,60	9	1498	430599,42	2199083,83	9	1539	430314,84	2199432,96	9	1580	430308,50	2199021,71
8	1418	428306,22	2186492,13	8	1459	428703,55	2185831,87	9	1499	430548,47	2199161,70	9	1540	430314,62	2199414,90	9	1581	430298,10	2199022,80
8	1419	428275,26	2186466,76	8	1460	428880,27	2185864,90	9	1500	430537,05	2199167,73	9	1541	430317,15	2199399,36	9	1582	430287,70	2199021,71
8	1420	428271,01	2186457,21	8	1461	428900,23	2185871,04	9	1501	430531,52	2199175,20	9	1542	430323,31	2199389,90	9	1583	430277,76	2199018,48
8	1421	428268,84	2186446,99	8	1462	428939,27	2185877,12	9	1502	430529,68	2199186,03	9	1543	430327,61	2199380,31	9	1584	430268,71	2199013,25
8	1422	428268,55	2186443,67	8	1463	428968,74	2185882,83	9	1503	430530,95	2199187,89	9	1544	430330,15	2199368,53	9	1585	430260,94	2199006,26
8	1423	428258,41	2186437,99	8	1464	428979,37	2185886,20	9	1504	430477,30	2199267,32	9	1545	430332,01	2199356,48	9	1586	430254,80	2198997,80
8	1424	428250,64	2186431,00	8	1465	428988,42	2185891,43	9	1505	430438,74	2199334,96	9	1546	430334,56	2199323,95	9	1587	430250,55	2198988,25
8	1425	428244,54	2186422,61	8	1466	428996,18	2185898,43	9	1506	430418,83	2199326,28	9	1547	430336,71	2199314,03	9	1588	430248,38	2198978,03
8	1426	428228,67	2186394,75	8	1467	429032,24	2185939,37	9	1507	430420,24	2199341,27	9	1548	430340,83	2199304,70	9	1589	430248,38	2198967,57
8	1427	428212,48	2186367,28	8	1468	429076,88	2185971,32	9	1508	430405,17	2199371,25	9	1549	430391,42	2199216,05	9	1590	430250,55	2198957,35
8	1428	428208,19	2186357,66	8	1469	429107,06	2185965,75	9	1509	430390,17	2199401,67	9	1550	430393,35	2199212,95	9	1591	430254,80	2198947,80
8	1429	428206,02	2186347,44	8	1470	429116,13	2185964,92	9	1510	430381,50	2199421,45	9	1551	430412,76	2199184,25	9	1592	430257,83	2198943,17
8	1430	428205,77	2186344,02	8	1471	429126,53	2185966,01	9	1511	430379,95	2199431,30	9	1552	430508,81	2199039,67	9	1593	430332,42	2198841,80
8	1431	428205,54	2186336,79	8	1472	429136,47	2185969,24	9	1512	430378,12	2199443,40	9	1553	430511,83	2199003,10	9	1594	430338,94	2198834,54
8	1432	428202,51	2186254,09	8	1473	429138,16	2185970,03	9	1513	430388,39	2199450,94	9	1554	430513,60	2198991,83	9	1595	430394,71	2198781,99
8	1433	428203,51	2186242,21	8	1474	429156,28	2185978,92	9	1514	430418,64	2199474,35	9	1555	430519,20	2198981,62	9	1596	430411,18	2198733,29
8	1434	428214,37	2186188,36	9	1474	430558,48	2198555,70	9	1515	430410,35	2199553,22	9	1556	430526,66	2198971,52	9	1597	430409,33	2198649,93
8	1435	428240,92	2186060,24	9	1475	430563,35	2198565,04	9	1516	430408,17	2199563,45	9	1557	430564,40	2198934,52	9	1598	430406,86	2198598,62
8	1436	428206,21	2185989,76	9	1476	430573,28	2198603,25	9	1517	430403,92	2199573,00	9	1558	430574,93	2198910,19	9	1599	430406,07	2198557,94
8	1437	428179,00	2185943,35	9	1477	430574,90	2198609,95	9	1518	430397,78	2199581,46	9	1559	430574,55	2198889,68	9	1600	430365,02	2198570,37
8	1438	428129,28	2185851,16	9	1478	430649,36	2198678,31	9	1519	430390,01	2199588,45	9	1560	430575,40	2198870,50	9	1601	430349,80	2198578,92
8	1439	428125,45	2185842,34	9	1479	430656,15	2198690,82	9	1520	430380,96	2199593,68	9	1561	430579,10	2198821,02	9	1602	430253,06	2198611,32
8	1440	428123,28	2185832,12	9	1480	430676,86	2198796,96	9	1521	430371,02	2199596,91	9	1562	430563,24	2198733,28	9	1603	430241,82	2198617,97
8	1441	428123,50	2185819,83	9	1481	430674,38	2198881,64	9	1522	430361,45	2199597,91	9	1563	430512,96	2198690,49	9	1604	430191,47	2198648,99
8	1442	428130,65	2185769,71	9	1482	430675,12	2198919,08	9	1523	430360,62	2199598,00	9	1564	430510,04	2198700,45	9	1605	430127,16	2198733,86
8	1443	428132,44	2185698,62	9	1483	430674,85	2198925,29	9	1524	430350,22	2199596,91	9	1565	430511,73	2198748,03	9	1606	430085,27	2198783,81
8	1444	428122,12	2185664,32	9	1484	430672,68	2198935,51	9	1525	430340,28	2199593,68	9	1566	430511,61	2198760,83	9	1607	430001,60	2198907,49



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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
9	1608	429964,56	2198940,36	9	1649	429600,55	2199068,14	10	1689	428663,42	2199020,57	10	1730	428549,15	2199098,78	11	1770	428916,81	2199233,14
9	1609	429940,18	2199004,31	9	1650	429658,98	2199089,27	10	1690	428714,65	2199067,84	10	1731	428558,90	2199083,72	11	1771	428895,69	2199240,82
9	1610	429914,86	2199070,34	9	1651	429703,15	2199105,24	10	1691	428733,58	2199092,83	10	1732	428559,88	2199076,20	11	1772	428867,07	2199243,63
9	1611	429893,65	2199110,61	9	1652	429743,10	2199130,86	10	1692	428717,68	2199089,95	10	1733	428554,84	2199056,45	11	1773	428846,86	2199242,20
9	1612	429854,92	2199186,37	9	1653	429745,75	2199134,51	10	1693	428707,24	2199097,11	10	1734	428557,47	2199049,15	11	1774	428829,96	2199236,03
9	1613	429837,75	2199210,63	9	1654	429775,43	2199125,02	10	1694	428707,43	2199131,18	10	1735	428562,29	2199042,36	11	1775	428813,89	2199199,13
9	1614	429807,65	2199219,86	9	1655	429823,64	2199028,96	10	1695	428709,39	2199136,27	10	1736	428572,00	2199030,37	11	1776	428802,36	2199182,80
9	1615	429756,71	2199236,53	9	1656	429834,53	2199001,11	10	1696	428718,66	2199160,35	10	1737	428578,01	2199023,85	11	1777	428797,03	2199172,34
9	1616	429748,08	2199238,52	9	1657	429879,11	2198885,66	10	1697	428730,90	2199173,48	10	1738	428579,13	2199019,84	11	1778	428879,45	2199170,53
9	1617	429739,24	2199238,97	9	1658	429889,46	2198873,17	10	1698	428739,64	2199200,04	10	1739	428577,63	2199012,90	11	1779	428884,20	2199170,43
9	1618	429730,46	2199237,85	9	1659	429926,21	2198841,14	10	1699	428734,67	2199205,70	10	1740	428571,11	2199003,11	11	1780	428951,23	2199157,63
9	1619	429722,01	2199235,19	9	1660	429960,85	2198782,33	10	1700	428720,19	2199206,35	10	1741	428564,45	2198999,21	11	1766	429000,61	2199144,13
9	1620	429714,17	2199231,10	9	1661	429976,46	2198766,22	10	1701	428706,72	2199191,58	10	1742	428552,34	2198998,47	12	1781	428866,49	2199204,99
9	1621	429658,59	2199195,46	9	1662	430003,89	2198725,64	10	1702	428696,22	2199172,71	10	1743	428534,92	2198998,08	12	1782	428600,56	2199227,30
9	1622	429574,18	2199164,95	9	1663	430007,01	2198721,50	10	1703	428684,75	2199153,81	10	1744	428529,54	2198995,14	12	1783	428599,59	2199244,27
9	1623	429531,75	2199154,94	9	1664	430048,94	2198671,51	10	1704	428664,77	2199127,65	10	1745	428512,87	2198979,34	12	1784	428585,53	2199241,36
9	1624	429409,56	2199111,30	9	1665	430117,48	2198581,06	10	1705	428654,00	2199120,66	10	1746	428498,84	2198962,85	12	1785	428560,79	2199239,42
9	1625	429531,75	2199154,95	9	1666	430128,02	2198571,51	10	1706	428643,68	2199122,02	10	1747	428496,84	2198952,61	12	1786	428558,37	2199252,52
9	1626	429464,24	2199140,06	9	1667	430131,24	2198568,60	10	1707	428629,07	2199128,76	10	1748	428497,92	2198948,50	12	1787	428562,24	2199268,04
9	1627	429378,22	2199132,71	9	1668	430170,64	2198544,50	10	1708	428622,28	2199130,87	10	1749	428504,60	2198942,31	12	1788	428608,80	2199283,56
9	1628	429379,94	2199099,26	9	1669	430205,95	2198522,91	10	1709	428612,16	2199123,25	10	1750	428512,29	2198942,19	12	1789	428614,14	2199289,38
9	1629	429292,64	2199061,43	9	1670	430207,04	2198522,26	10	1710	428604,13	2199109,24	10	1751	428520,43	2198943,91	12	1790	428612,68	2199296,17
9	1630	429290,65	2199065,19	9	1671	430215,04	2198520,04	10	1711	428603,78	2199087,05	10	1752	428549,15	2198957,16	12	1791	428562,24	2199297,62
9	1631	429261,63	2199114,41	9	1672	430310,13	2198487,95	10	1712	428590,42	2199081,13	10	1753	428556,43	2198938,73	12	1792	428562,25	2199311,20
9	1632	429254,02	2199116,08	9	1673	430400,21	2198449,34	10	1713	428583,85	2199083,86	10	1754	428549,58	2198921,48	12	1793	428570,48	2199316,54
9	1633	429240,92	2199118,95	9	1674	430410,80	2198447,25	10	1714	428582,86	2199091,13	10	1755	428522,48	2198884,90	12	1794	428594,73	2199347,58
9	1634	429227,73	2199130,96	9	1675	430427,26	2198450,52	10	1715	428582,57	2199093,22	10	1756	428490,95	2198866,95	12	1795	428593,77	2199361,64
9	1635	429204,97	2199130,45	9	1676	430437,51	2198454,91	10	1716	428582,29	2199105,83	10	1757	428468,58	2198865,36	12	1796	428576,30	2199369,89
9	1636	429188,20	2199110,38	9	1677	430491,01	2198495,90	10	1717	428582,15	2199116,73	10	1758	428462,66	2198863,20	12	1797	428550,60	2199359,70
9	1637	429177,64	2199108,04	9	1678	430558,48	2198555,70	10	1718	428595,16	2199131,45	10	1759	428452,15	2198864,67	12	1798	428530,14	2199353,80
9	1638	429224,09	2199092,90	10	1678	428590,78	2198886,04	10	1719	428596,80	2199139,06	10	1760	428454,88	2198840,48	12	1799	428517,46	2199352,74
9	1639	429268,06	2199055,76	10	1679	428596,24	2198916,07	10	1720	428589,09	2199144,66	10	1761	428444,08	2198826,49	12	1800	428501,61	2199365,52
9	1640	429294,22	2199037,12	10	1680	428597,70	2198924,13	10	1721	428576,33	2199150,87	10	1762	428441,06	2198805,47	12	1801	428484,15	2199387,83
9	1641	429298,24	2199034,53	10	1681	428580,90	2198917,12	10	1722	428566,03	2199163,04	10	1763	428471,40	2198812,07	12	1802	428456,51	2199388,32
9	1642	429301,89	2199033,55	10	1682	428573,22	2198935,87	10	1723	428543,79	2199151,25	10	1764	428518,88	2198815,68	12	1803	428439,05	2199382,01
9	1643	429323,24	2199027,83	10	1683	428573,22	2198937,56	10	1724	428552,00	2199142,04	10	1765	428559,22	2198842,46	12	1804	428428,86	2199360,67
9	1644	429327,49	2199028,01	10	1684	428573,17	2198956,60	10	1725	428548,67	2199131,76	10	1678	428590,78	2198886,04	12	1805	428477,36	2199328,66
9	1645	429416,38	2199035,60	10	1685	428584,99	2198978,74	10	1726	428524,42	2199118,18	11	1766	429000,61	2199144,13	12	1806	428495,79	2199341,27
9	1646	429476,05	2199040,70	10	1686	428603,19	2198990,09	10	1727	428525,27	2199104,63	11	1767	428977,24	2199171,29	12	1807	428520,04	2199339,82
9	1647	429482,57	2199041,69	10	1687	428634,99	2199005,18	10	1728	428528,96	2199099,91	11	1768	428960,87	2199205,96	12	1808	428531,68	2199318,48
9	1648	429594,32	2199066,34	10	1688	428662,12	2199011,09	10	1729	428532,73	2199096,96	11	1769	428954,63	2199219,39	12	1809	428536,05	2199288,89

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				
12	1810	428546,72	2199276,28	14	1849	429083,25	2200034,20	14	1890	430599,01	2201150,64	14	1931	429383,29	2200676,61	14	1972	429058,02	2199705,35
12	1811	428542,35	2199252,03	14	1850	429088,75	2200081,39	14	1891	430613,66	2201154,05	14	1932	429344,14	2200622,73	14	1973	429063,81	2199688,13
12	1812	428553,02	2199234,09	14	1851	429107,59	2200149,72	14	1892	430642,51	2201163,01	14	1933	429298,65	2200552,87	14	1974	429074,06	2199669,68
12	1813	428576,79	2199222,45	14	1852	429128,98	2200229,51	14	1893	430667,74	2201180,56	14	1934	429271,26	2200534,40	14	1975	429055,31	2199610,08
12	1814	428538,00	2199204,99	14	1853	429160,91	2200287,61	14	1894	430728,07	2201232,11	14	1935	429208,69	2200493,53	14	1976	429053,37	2199601,07
12	1815	428503,08	2199177,83	14	1854	429191,76	2200346,71	14	1895	430760,98	2201271,60	14	1936	429163,68	2200460,72	14	1977	429054,30	2199575,93
12	1816	428481,36	2199176,15	14	1855	429233,91	2200384,93	14	1896	430753,30	2201302,32	14	1937	429124,53	2200424,09	14	1978	429054,60	2199568,71
12	1817	428466,20	2199168,81	14	1856	429301,11	2200434,10	14	1897	430731,36	2201327,54	14	1938	429096,75	2200387,94	14	1979	429044,69	2199556,94
12	1818	428465,01	2199164,15	14	1857	429362,97	2200475,64	14	1898	430700,65	2201320,96	14	1939	429077,12	2200336,13	14	1980	429021,96	2199547,51
12	1819	428481,25	2199147,76	14	1858	429376,91	2200489,81	14	1899	430612,89	2201268,31	14	1940	429084,80	2200344,67	14	1981	429006,92	2199541,15
12	1781	428586,49	2199204,99	14	1859	429425,90	2200565,05	14	1900	430568,84	2201242,99	14	1941	429102,60	2200361,88	14	1982	428993,67	2199528,93
13	1820	429038,13	2199272,23	14	1860	429515,30	2200683,16	14	1901	430551,77	2201244,34	14	1942	429111,21	2200373,08	14	1983	428989,11	2199521,62
13	1821	429034,79	2199273,55	14	1861	429625,54	2200658,08	14	1902	430511,98	2201240,89	14	1943	429135,29	2200403,53	14	1984	428981,11	2199503,56
13	1822	428996,83	2199286,09	14	1862	429738,47	2200627,87	14	1903	430469,20	2201266,12	14	1944	429161,19	2200424,58	14	1985	428978,70	2199491,00
13	1823	428992,97	2199287,36	14	1863	429746,21	2200627,64	14	1904	430427,08	2201279,76	14	1945	429170,72	2200424,79	14	1986	428980,96	2199436,93
13	1824	428966,51	2199269,70	14	1864	429785,32	2200635,62	14	1905	430410,50	2201284,78	14	1946	429176,33	2200415,48	14	1987	429006,14	2199345,81
13	1825	428949,64	2199258,51	14	1865	429879,82	2200654,68	14	1906	430160,58	2201302,88	14	1947	429169,03	2200394,14	14	1988	429009,58	2199325,07
13	1826	428884,64	2199269,60	14	1866	429900,90	2200662,45	14	1907	430146,06	2201301,59	14	1948	429161,68	2200372,85	14	1989	429012,88	2199309,12
13	1827	428865,16	2199272,90	14	1867	429916,92	2200676,55	14	1908	430121,83	2201292,41	14	1949	429156,57	2200343,07	14	1990	429001,85	2199301,29
13	1828	428802,77	2199270,08	14	1868	429940,00	2200697,30	14	1909	430088,25	2201275,88	14	1950	429128,70	2200272,94	14	1991	429042,38	2199287,44
13	1829	428794,63	2199269,04	14	1869	429967,08	2200720,23	14	1910	430057,86	2201249,66	14	1951	429112,86	2200246,88	14	1992	429050,13	2199361,16
13	1830	428789,43	2199267,18	14	1870	430028,62	2200779,25	14	1911	430039,53	2201204,81	14	1952	429106,89	2200237,09	14	1993	429057,89	2199405,78
13	1831	428824,14	2199264,16	14	1871	430047,27	2200985,97	14	1912	430032,81	2201157,20	14	1953	429084,70	2200193,53	14	1994	429049,16	2199453,31
13	1832	428991,94	2199231,18	14	1872	430057,43	2200993,66	14	1913	430021,94	2201093,13	14	1954	429078,30	2200140,56	14	1995	429038,44	2199485,63
13	1820	429038,13	2199272,23	14	1873	430099,54	2201026,99	14	1914	430011,12	2201084,48	14	1955	429052,68	2200089,33	14	1996	429033,65	2199498,90
14	1833	429367,41	2199821,32	14	1874	430105,47	2201032,62	14	1915	429968,77	2201051,51	14	1956	429039,47	2200048,88	14	1997	429029,77	2199515,39
14	1834	429366,82	2199847,85	14	1875	430114,88	2201048,46	14	1916	429958,16	2201041,13	14	1957	429032,31	2200013,25	14	1998	429091,04	2199534,36
14	1835	429357,72	2199866,22	14	1876	430117,20	2201057,14	14	1917	429951,26	2201024,95	14	1958	429033,59	2200004,60	14	1999	429105,59	2199538,90
14	1836	429341,12	2199876,98	14	1877	430136,20	2201170,22	14	1918	429930,81	2200832,89	14	1959	429050,75	2199965,91	14	2000	429111,10	2199540,55
14	1837	429306,03	2199876,79	14	1878	430138,68	2201185,58	14	1919	429917,19	2200820,95	14	1960	429081,19	2199931,85	14	2001	429116,30	2199544,08
14	1838	429234,71	2199838,63	14	1879	430143,07	2201193,26	14	1920	429869,00	2200776,09	14	1961	429093,90	2199914,05	14	2002	429139,86	2199548,32
14	1839	429194,80	2199811,71	14	1880	430165,91	2201202,40	14	1921	429831,14	2200746,62	14	1962	429088,13	2199880,27	14	2003	429152,93	2199549,25
14	1840	429152,17	2199795,63	14	1881	430229,80	2201198,70	14	1922	429745,27	2200728,95	14	1963	429079,65	2199871,75	14	2004	429152,92	2199571,21
14	1841	429152,27	2199812,29	14	1882	430321,54	2201192,14	14	1923	429588,67	2200770,83	14	1964	429070,47	2199861,78	14	2005	429154,53	2199583,52
14	1842	429138,42	2199881,76	14	1883	430367,44	2201188,12	14	1924	429549,33	2200778,54	14	1965	429063,52	2199861,06	14	2006	429157,53	2199599,12
14	1843	429136,26	2199893,81	14	1884	430391,88	2201186,02	14	1925	429503,69	2200787,24	14	1966	429057,11	2199860,39	14	2007	429166,11	2199610,47
14	1844	429128,37	2199921,86	14	1885	430423,63	2201176,73	14	1926	429485,23	2200787,33	14	1967	429042,38	2199870,92	14	2008	429167,99	2199629,85
14	1845	429127,79	2199923,77	14	1886	430453,96	2201156,46	14	1927	429468,00	2200780,73	14	1968	429034,45	2199887,02	14	2009	429167,82	2199637,62
14	1846	429123,99	2199932,53	14	1887	430474,97	2201145,41	14	1928	429460,59	2200775,16	14	1969	429052,25	2199802,77	14	2010	429169,82	2199641,67
14	1847	429102,14	2199972,01	14	1888	430518,22	2201135,01	14	1929	429422,85	2200726,67	14	1970	429052,11	2199746,83	14	2011	429176,66	2199663,34
14	1848	429086,36	2200001,40	14	1889	430543,33	2201137,95	14	1930	429406,57	2200703,62	14	1971	429056,47	2199716,65	14	2012	429188,87	2199695,10

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				
14	2013	429248,84	2199730,42	15	2053	428662,92	2199596,98	15	2094	428806,00	2199895,96	15	2135	428539,96	2200076,52	15	2176	428666,95	2199895,65
14	2014	429330,65	2199779,16	15	2054	428671,88	2199597,78	15	2095	428796,95	2199901,19	15	2136	428524,44	2200111,44	15	2177	428668,40	2199880,55
14	2015	429351,46	2199792,00	15	2055	428682,80	2199599,77	15	2096	428791,67	2199903,19	15	2137	428529,36	2200118,75	15	2178	428664,52	2199871,28
14	1833	429367,41	2199821,32	15	2056	428684,23	2199600,06	15	2097	428787,67	2199904,45	15	2138	428531,59	2200151,16	15	2179	428661,92	2199863,25
15	2016	428647,08	2199345,68	15	2057	428694,17	2199603,29	15	2098	428793,11	2199911,94	15	2139	428531,26	2200161,29	15	2180	428660,72	2199854,90
15	2017	428647,34	2199352,04	15	2058	428703,22	2199608,52	15	2099	428797,36	2199921,48	15	2140	428525,41	2200163,82	15	2181	428660,94	2199846,47
15	2018	428647,02	2199366,61	15	2059	428710,99	2199615,51	15	2100	428799,43	2199928,72	15	2141	428509,40	2200166,24	15	2182	428662,57	2199838,19
15	2019	428646,75	2199370,70	15	2060	428717,14	2199623,97	15	2101	428825,62	2199963,34	15	2142	428494,37	2200163,33	15	2183	428665,57	2199830,31
15	2020	428644,58	2199380,93	15	2061	428718,72	2199626,93	15	2102	428828,41	2199967,44	15	2143	428481,21	2200154,60	15	2184	428667,60	2199826,86
15	2021	428640,33	2199390,48	15	2062	428732,13	2199654,23	15	2103	428836,40	2199980,52	15	2144	428455,55	2200152,18	15	2185	428651,16	2199820,80
15	2022	428634,18	2199398,93	15	2063	428734,80	2199660,82	15	2104	428846,41	2199990,38	15	2145	428449,07	2200142,29	15	2186	428643,23	2199817,05
15	2023	428628,26	2199404,52	15	2064	428736,97	2199671,04	15	2105	428867,48	2200011,12	15	2146	428450,36	2200136,08	15	2187	428636,09	2199811,99
15	2024	428611,70	2199417,76	15	2065	428736,97	2199681,50	15	2106	428938,56	2200023,25	15	2147	428455,53	2200132,03	15	2188	428629,93	2199805,76
15	2025	428611,18	2199418,17	15	2066	428736,25	2199684,94	15	2107	428940,54	2200023,63	15	2148	428465,99	2200130,41	15	2189	428624,96	2199798,55
15	2026	428615,04	2199419,43	15	2067	428737,44	2199686,57	15	2108	428950,98	2200027,14	15	2149	428473,19	2200130,57	15	2190	428621,32	2199790,58
15	2027	428617,99	2199420,86	15	2068	428743,18	2199696,50	15	2109	428947,99	2200030,53	15	2150	428489,15	2200130,93	15	2191	428620,50	2199787,60
15	2028	428630,56	2199427,47	15	2069	428747,43	2199706,06	15	2110	428900,76	2200043,06	15	2151	428500,79	2200128,19	15	2192	428626,88	2199775,33
15	2029	428636,67	2199431,28	15	2070	428749,60	2199716,28	15	2111	428913,37	2200080,89	15	2152	428513,79	2200112,40	15	2193	428611,23	2199763,20
15	2030	428644,44	2199438,27	15	2071	428749,60	2199720,45	15	2112	428913,85	2200097,58	15	2153	428510,86	2200087,79	15	2194	428593,08	2199741,77
15	2031	428650,59	2199446,73	15	2072	428756,73	2199721,20	15	2113	428910,44	2200119,90	15	2154	428507,07	2200060,84	15	2195	428575,53	2199700,95
15	2032	428654,84	2199456,27	15	2073	428766,67	2199724,43	15	2114	428878,76	2200114,34	15	2155	428507,92	2200023,34	15	2196	428567,39	2199666,54
15	2033	428657,01	2199466,50	15	2074	428775,72	2199729,66	15	2115	428833,20	2200106,68	15	2156	428507,81	2199976,80	15	2197	428565,66	2199640,35
15	2034	428657,18	2199468,55	15	2075	428783,48	2199736,65	15	2116	428823,26	2200103,45	15	2157	428516,57	2199968,43	15	2198	428559,95	2199627,21
15	2035	428658,51	2199489,41	15	2076	428789,63	2199745,11	15	2117	428814,21	2200098,22	15	2158	428528,94	2199956,67	15	2199	428560,17	2199604,13
15	2036	428658,34	2199497,81	15	2077	428793,88	2199754,66	15	2118	428809,60	2200094,03	15	2159	428534,94	2199946,36	15	2200	428560,84	2199574,31
15	2037	428656,16	2199508,03	15	2078	428794,83	2199757,98	15	2119	428786,16	2200071,40	15	2160	428538,51	2199934,38	15	2201	428561,16	2199543,14
15	2038	428651,86	2199517,67	15	2079	428798,31	2199771,88	15	2120	428754,26	2200037,88	15	2161	428544,42	2199927,25	15	2202	428563,93	2199531,97
15	2039	428647,18	2199525,70	15	2080	428799,24	2199776,53	15	2121	428751,83	2200036,93	15	2162	428552,20	2199922,07	15	2203	428572,00	2199517,23
15	2040	428641,14	2199533,98	15	2081	428801,28	2199790,00	15	2122	428753,08	2200031,79	15	2163	428561,44	2199920,88	15	2204	428582,46	2199508,75
15	2041	428639,33	2199535,88	15	2082	428807,28	2199794,19	15	2123	428762,03	2199995,02	15	2164	428566,80	2199920,19	15	2205	428592,16	2199507,41
15	2042	428630,39	2199544,82	15	2083	428807,99	2199794,70	15	2124	428776,12	2199946,54	15	2165	428577,00	2199897,60	15	2206	428612,67	2199492,11
15	2043	428624,25	2199554,18	15	2084	428815,76	2199801,70	15	2125	428756,26	2199959,15	15	2166	428590,19	2199865,37	15	2207	428599,10	2199460,10
15	2044	428623,93	2199555,34	15	2085	428821,90	2199810,15	15	2126	428731,04	2199963,52	15	2167	428594,36	2199863,94	15	2208	428572,85	2199463,90
15	2045	428625,89	2199573,69	15	2086	428826,15	2199819,70	15	2127	428715,52	2199936,84	15	2168	428602,26	2199862,77	15	2209	428553,51	2199420,33
15	2046	428625,96	2199583,60	15	2087	428828,32	2199829,92	15	2128	428698,55	2199936,84	15	2169	428610,24	2199862,87	15	2210	428570,97	2199377,65
15	2047	428626,59	2199592,17	15	2088	428828,36	2199840,00	15	2129	428674,30	2199978,07	15	2170	428618,11	2199864,23	15	2211	428597,16	2199366,98
15	2048	428632,74	2199600,63	15	2089	428826,36	2199860,57	15	2130	428644,72	2199976,13	15	2171	428625,66	2199866,84	15	2212	428642,03	2199330,79
15	2049	428634,76	2199605,14	15	2090	428824,17	2199870,96	15	2131	428629,59	2199992,96	15	2172	428643,87	2199874,79	15	2213	428644,91	2199335,46
15	2050	428640,55	2199602,26	15	2091	428819,92	2199880,51	15	2132	428606,40	2199989,22	15	2173	428651,74	2199879,10	15	2016	428647,08	2199345,68
15	2051	428642,58	2199601,30	15	2092	428813,77	2199888,97	15	2133	428549,17	2200000,38	15	2174	428658,71	2199884,76	16	2214	428559,95	2200263,31
15	2052	428652,52	2199598,07	15	2093	428809,18	2199893,11	15	2134	428535,59	2200017,84	15	2175	428664,56	2199891,57	16	2215	428558,48	2200328,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2216	428557,37	2200343,60	16	2257	428475,56	2200629,31	16	2298	428466,02	2200895,30	16	2339	428374,92	2201367,45	16	2380	428351,29	2201846,60
16	2217	428554,61	2200351,76	16	2258	428476,57	2200635,09	16	2299	428436,10	2200890,79	16	2340	428373,17	2201374,58	16	2381	428382,04	2201889,38
16	2218	428531,26	2200373,04	16	2259	428477,48	2200635,80	16	2300	428408,32	2200874,16	16	2341	428368,92	2201384,13	16	2382	428407,04	2201933,56
16	2219	428522,93	2200376,97	16	2260	428480,10	2200641,96	16	2301	428379,64	2200917,72	16	2342	428366,44	2201388,01	16	2383	428410,88	2201957,50
16	2220	428510,07	2200375,90	16	2261	428482,72	2200649,26	16	2302	428351,61	2200945,83	16	2343	428329,29	2201440,51	16	2384	428414,14	2201977,80
16	2221	428483,12	2200360,88	16	2262	428483,53	2200653,88	16	2303	428326,14	2200962,22	16	2344	428319,70	2201462,27	16	2385	428415,48	2202023,42
16	2222	428469,57	2200356,71	16	2263	428483,95	2200660,22	16	2304	428316,20	2200965,45	16	2345	428322,46	2201468,08	16	2386	428455,00	2202070,65
16	2223	428457,97	2200356,44	16	2264	428484,20	2200665,16	16	2305	428305,80	2200966,54	16	2346	428324,73	2201473,73	16	2387	428497,17	2202114,89
16	2224	428456,14	2200359,28	16	2265	428484,06	2200671,26	16	2306	428302,59	2200966,44	16	2347	428332,35	2201496,57	16	2388	428522,03	2202140,99
16	2225	428455,84	2200359,75	16	2266	428484,04	2200672,06	16	2307	428281,58	2200965,09	16	2348	428334,64	2201507,15	16	2389	428543,25	2202178,50
16	2226	428456,21	2200360,38	16	2267	428474,68	2200680,10	16	2308	428274,38	2200964,10	16	2349	428334,64	2201517,61	16	2390	428560,25	2202225,77
16	2227	428463,03	2200372,02	16	2268	428473,91	2200680,76	16	2309	428268,96	2200962,47	16	2350	428332,46	2201527,83	16	2391	428542,56	2202290,80
16	2228	428491,43	2200391,71	16	2269	428464,43	2200684,78	16	2310	428273,16	2200976,43	16	2351	428328,21	2201537,38	16	2392	428549,20	2202332,95
16	2229	428501,93	2200405,59	16	2270	428461,50	2200685,82	16	2311	428275,01	2200985,62	16	2352	428322,07	2201545,84	16	2393	428544,24	2202367,50
16	2230	428506,30	2200417,28	16	2271	428455,67	2200687,88	16	2312	428275,01	2200996,08	16	2353	428315,62	2201551,84	16	2394	428538,83	2202383,85
16	2231	428506,01	2200430,41	16	2272	428451,78	2200693,43	16	2313	428272,83	2201006,30	16	2354	428309,39	2201556,69	16	2395	428525,11	2202421,07
16	2232	428499,78	2200478,67	16	2273	428451,00	2200696,93	16	2314	428268,58	2201015,85	16	2355	428303,79	2201568,67	16	2396	428523,45	2202431,51
16	2233	428465,61	2200543,83	16	2274	428449,68	2200703,24	16	2315	428264,60	2201021,74	16	2356	428303,61	2201588,12	16	2397	428513,59	2202493,63
16	2234	428456,06	2200579,15	16	2275	428455,61	2200711,36	16	2316	428258,75	2201029,18	16	2357	428313,96	2201608,59	16	2398	428403,28	2202684,92
16	2235	428456,54	2200592,03	16	2276	428465,84	2200718,96	16	2317	428258,18	2201031,18	16	2358	428325,39	2201633,86	16	2399	428403,62	2202770,86
16	2236	428464,40	2200597,10	16	2277	428472,23	2200723,71	16	2318	428270,24	2201070,82	16	2359	428327,57	2201644,08	16	2400	428421,25	2202789,63
16	2237	428474,00	2200594,49	16	2278	428475,21	2200727,29	16	2319	428271,77	2201074,77	16	2360	428327,57	2201654,54	16	2401	428456,76	2202827,45
16	2238	428488,13	2200561,34	16	2279	428477,52	2200739,31	16	2320	428273,33	2201075,07	16	2361	428326,89	2201659,01	16	2402	428463,91	2202883,66
16	2239	428507,17	2200504,60	16	2280	428472,85	2200748,38	16	2321	428313,99	2201080,58	16	2362	428325,72	2201664,95	16	2403	428469,87	2202930,48
16	2240	428516,14	2200495,27	16	2281	428466,99	2200758,33	16	2322	428317,67	2201081,22	16	2363	428334,96	2201668,61	16	2404	428489,40	2203083,87
16	2241	428521,85	2200494,11	16	2282	428466,37	2200765,13	16	2323	428327,61	2201084,45	16	2364	428344,01	2201673,84	16	2405	428548,20	2203199,17
16	2242	428526,42	2200496,27	16	2283	428464,25	2200771,04	16	2324	428336,66	2201089,68	16	2365	428351,78	2201680,83	16	2406	428555,98	2203221,70
16	2243	428526,87	2200509,94	16	2284	428465,02	2200778,61	16	2325	428344,43	2201096,67	16	2366	428357,92	2201689,29	16	2407	428573,17	2203271,46
16	2244	428518,13	2200561,51	16	2285	428470,43	2200790,31	16	2326	428347,95	2201101,06	16	2367	428362,32	2201699,30	16	2408	428569,60	2203340,00
16	2245	428521,34	2200567,11	16	2286	428474,03	2200798,05	16	2327	428366,13	2201126,51	16	2368	428367,78	2201716,68	16	2409	428566,15	2203363,28
16	2246	428522,81	2200583,58	16	2287	428474,26	2200798,55	16	2328	428368,75	2201130,57	16	2369	428369,81	2201726,44	16	2410	428542,65	2203438,67
16	2247	428522,44	2200599,90	16	2288	428477,29	2200805,46	16	2329	428411,89	2201209,50	16	2370	428369,81	2201736,90	16	2411	428541,15	2203442,83
16	2248	428519,55	2200612,56	16	2289	428478,14	2200820,13	16	2330	428415,56	2201218,02	16	2371	428367,63	2201747,12	16	2412	428524,47	2203483,35
16	2249	428519,38	2200613,29	16	2290	428477,87	2200829,83	16	2331	428417,74	2201228,24	16	2372	428363,38	2201756,67	16	2413	428543,10	2203542,09
16	2250	428514,31	2200624,45	16	2291	428480,63	2200846,19	16	2332	428417,74	2201238,70	16	2373	428357,24	2201765,12	16	2414	428581,43	2203582,50
16	2251	428508,68	2200629,49	16	2292	428510,13	2200837,76	16	2333	428415,56	2201248,92	16	2374	428349,47	2201772,12	16	2415	428587,57	2203590,96
16	2252	428492,34	2200624,87	16	2293	428524,78	2200834,70	16	2334	428413,97	2201253,16	16	2375	428343,78	2201775,70	16	2416	428620,43	2203658,09
16	2253	428487,59	2200620,74	16	2294	428525,55	2200850,49	16	2335	428406,66	2201270,24	16	2376	428328,38	2201783,98	16	2417	428682,63	2203704,55
16	2254	428483,02	2200620,06	16	2295	428521,94	2200861,84	16	2336	428400,97	2201282,61	16	2377	428328,52	2201786,99	16	2418	428717,42	2203737,22
16	2255	428478,65	2200623,03	16	2296	428509,99	2200875,17	16	2337	428390,73	2201295,12	16	2378	428334,17	2201808,45	16	2419	428740,66	2203770,41
16	2256	428475,65	2200625,06	16	2297	428491,47	2200889,85	16	2338	428383,91	2201314,20	16	2379	428343,97	2201840,37	16	2420	428767,07	2203769,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2421	428777,82	2203769,83	16	2462	429570,86	2203978,91	16	2503	429605,36	2204543,42	16	2544	429078,37	2204065,87	16	2585	428466,21	2203265,27
16	2422	428791,19	2203772,30	16	2463	429588,69	2203961,50	16	2504	429552,01	2204574,79	16	2545	429049,35	2204065,36	16	2586	428433,14	2203189,49
16	2423	428798,16	2203774,15	16	2464	429595,16	2203956,15	16	2505	429544,06	2204578,56	16	2546	429039,84	2204064,28	16	2587	428394,52	2203121,96
16	2424	428807,21	2203779,38	16	2465	429602,45	2203951,97	16	2506	429535,58	2204580,89	16	2547	429029,90	2204061,05	16	2588	428383,23	2203069,92
16	2425	428814,98	2203786,38	16	2466	429610,33	2203949,06	16	2507	429450,08	2204596,38	16	2548	429020,85	2204055,82	16	2589	428365,49	2202876,82
16	2426	428821,13	2203794,83	16	2467	429618,59	2203947,52	16	2508	429440,71	2204597,17	16	2549	429013,08	2204048,83	16	2590	428311,42	2202817,71
16	2427	428824,30	2203801,69	16	2468	429628,59	2203946,51	16	2509	429431,36	2204596,21	16	2550	429006,94	2204040,37	16	2591	428302,29	2202779,21
16	2428	428830,36	2203796,51	16	2469	429647,49	2203944,60	16	2510	429356,87	2204581,31	16	2551	429002,69	2204030,82	16	2592	428303,56	2202700,70
16	2429	428839,41	2203791,28	16	2470	429657,54	2203944,60	16	2511	429347,54	2204578,47	16	2552	428999,59	2204020,79	16	2593	428304,77	2202656,07
16	2430	428849,35	2203788,05	16	2471	429667,40	2203946,62	16	2512	429338,94	2204573,87	16	2553	428919,10	2203989,14	16	2594	428352,67	2202573,92
16	2431	428859,75	2203786,96	16	2472	429688,76	2203954,09	16	2513	429331,39	2204567,71	16	2554	428910,05	2203983,91	16	2595	428288,25	2202573,32
16	2432	428870,15	2203788,05	16	2473	429692,30	2203954,38	16	2514	429288,88	2204525,36	16	2555	428899,39	2203973,40	16	2596	428259,28	2202629,35
16	2433	428871,99	2203788,76	16	2474	429723,63	2203955,47	16	2515	429285,58	2204519,71	16	2556	428848,14	2203904,85	16	2597	428240,33	2202647,86
16	2434	428879,98	2203815,80	16	2475	429749,86	2203960,93	16	2516	429262,94	2204480,85	16	2557	428815,81	2203911,54	16	2598	428199,47	2202667,61
16	2435	428892,28	2203845,60	16	2476	429758,49	2203963,55	16	2517	429260,03	2204474,18	16	2558	428805,41	2203910,45	16	2599	428181,87	2202695,95
16	2436	428916,43	2203887,47	16	2477	429766,52	2203967,70	16	2518	429256,61	2204462,49	16	2559	428794,35	2203906,70	16	2600	428158,00	2202715,14
16	2437	428937,95	2203916,15	16	2478	429786,72	2203980,56	16	2519	429250,81	2204420,29	16	2560	428764,56	2203892,55	16	2601	428122,99	2202736,74
16	2438	428975,00	2203949,73	16	2479	429792,21	2203984,72	16	2520	429250,36	2204411,77	16	2561	428755,32	2203886,20	16	2602	428063,54	2202760,54
16	2439	429024,88	2203981,52	16	2480	429798,17	2203990,59	16	2521	429251,39	2204403,30	16	2562	428748,86	2203880,84	16	2603	428050,82	2202777,30
16	2440	429067,63	2203999,42	16	2481	429844,70	2204046,02	16	2522	429263,19	2204346,53	16	2563	428741,83	2203870,41	16	2604	428044,77	2202799,63
16	2441	429099,42	2204007,53	16	2482	429870,13	2204093,85	16	2523	429264,56	2204304,62	16	2564	428730,91	2203870,58	16	2605	428052,58	2202894,86
16	2442	429148,98	2204012,73	16	2483	429873,10	2204100,60	16	2524	429256,78	2204285,72	16	2565	428714,61	2203867,85	16	2606	428086,45	2202950,57
16	2443	429185,99	2204011,44	16	2484	429875,05	2204107,72	16	2525	429250,82	2204265,17	16	2566	428693,01	2203860,40	16	2607	428097,32	2202995,30
16	2444	429214,59	2204007,64	16	2485	429875,93	2204115,05	16	2526	429248,38	2204257,52	16	2567	428688,97	2203858,81	16	2608	428098,34	2203086,16
16	2445	429236,44	2204001,43	16	2486	429877,77	2204155,45	16	2527	429246,66	2204249,28	16	2568	428679,92	2203853,58	16	2609	428126,00	2203098,85
16	2446	429243,66	2204011,78	16	2487	429877,50	2204163,36	16	2528	429246,35	2204240,86	16	2569	428672,15	2203846,59	16	2610	428147,58	2203122,97
16	2447	429254,22	2204022,97	16	2488	429875,98	2204171,14	16	2529	429247,46	2204232,52	16	2570	428668,04	2203841,36	16	2611	428156,28	2203166,19
16	2448	429263,77	2204033,99	16	2489	429860,37	2204227,15	16	2530	429249,95	2204224,48	16	2571	428642,02	2203803,33	16	2612	428163,38	2203194,43
16	2449	429269,97	2204042,50	16	2490	429858,03	2204233,74	16	2531	429253,76	2204216,98	16	2572	428620,46	2203782,93	16	2613	428148,07	2203257,03
16	2450	429274,22	2204052,05	16	2491	429854,79	2204239,94	16	2532	429260,51	2204206,05	16	2573	428550,88	2203730,96	16	2614	428142,40	2203302,11
16	2451	429275,83	2204057,58	16	2492	429826,16	2204286,48	16	2533	429262,06	2204203,88	16	2574	428543,17	2203725,85	16	2615	428140,50	2203397,92
16	2452	429287,67	2204079,03	16	2493	429823,89	2204290,14	16	2534	429202,72	2204132,06	16	2575	428530,87	2203703,61	16	2616	428136,50	2203427,69
16	2453	429335,49	2204138,07	16	2494	429803,18	2204316,38	16	2535	429181,90	2204092,57	16	2576	428502,70	2203644,78	16	2617	428125,92	2203446,67
16	2454	429337,51	2204139,13	16	2495	429767,07	2204362,04	16	2536	429156,92	2204062,23	16	2577	428475,77	2203616,85	16	2618	428104,04	2203469,85
16	2455	429362,19	2204094,71	16	2496	429718,10	2204434,65	16	2537	429151,01	2204064,42	16	2578	428455,62	2203593,17	16	2619	428065,36	2203505,14
16	2456	429388,79	2204054,53	16	2497	429682,31	2204488,35	16	2538	429144,05	2204066,43	16	2579	428423,65	2203496,25	16	2620	428039,62	2203549,58
16	2457	429395,15	2204046,74	16	2498	429678,18	2204494,54	16	2539	429133,65	2204067,52	16	2580	428421,59	2203475,90	16	2621	428038,21	2203562,59
16	2458	429402,93	2204040,39	16	2499	429673,58	2204500,41	16	2540	429123,26	2204066,43	16	2581	428425,08	2203462,09	16	2622	428047,25	2203607,71
16	2459	429411,84	2204055,73	16	2500	429668,17	2204505,55	16	2541	429113,32	2204063,20	16	2582	428447,84	2203406,81	16	2623	428057,83	2203659,97
16	2460	429481,06	2204007,93	16	2501	429662,06	2204509,82	16	2542	429104,17	2204058,40	16	2583	428469,08	2203338,65	16	2624	428057,39	2203685,47
16	2461	429540,62	2203987,11	16	2502	429630,62	2204528,04	16	2543	429088,77	2204064,78	16	2584	428473,25	2203291,30	16	2625	428050,63	2203696,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	428040,45	2203713,06	16	2667	426947,61	2203450,32	16	2708	427101,82	2203384,63	16	2749	427959,21	2203484,31	16	2790	428337,54	2202279,49
16	2627	428025,42	2203723,04	16	2668	426922,64	2203480,46	16	2709	427080,15	2203418,31	16	2750	427989,79	2203438,08	16	2791	428341,79	2202269,94
16	2628	427991,37	2203737,15	16	2669	426884,23	2203533,74	16	2710	427124,35	2203415,96	16	2751	428038,05	2203392,99	16	2792	428346,02	2202263,74
16	2629	427962,20	2203734,76	16	2670	426834,40	2203561,60	16	2711	427148,59	2203419,37	16	2752	428038,15	2203363,57	16	2793	428348,86	2202251,23
16	2630	427960,02	2203747,69	16	2671	426791,75	2203567,30	16	2712	427186,42	2203442,62	16	2753	428042,94	2203305,24	16	2794	428345,40	2202254,45
16	2631	427952,74	2203757,74	16	2672	426714,95	2203554,10	16	2713	427196,58	2203454,62	16	2754	428051,68	2203231,85	16	2795	428340,77	2202258,26
16	2632	427929,75	2203776,92	16	2673	426648,73	2203556,31	16	2714	427204,83	2203473,22	16	2755	428056,92	2203183,64	16	2796	428331,72	2202263,48
16	2633	427900,53	2203789,24	16	2674	426589,57	2203568,80	16	2715	427212,35	2203476,63	16	2756	428039,55	2203172,46	16	2797	428331,08	2202263,76
16	2634	427869,92	2203785,91	16	2675	426538,92	2203586,64	16	2716	427227,38	2203474,37	16	2757	428015,90	2203154,39	16	2798	428330,62	2202263,96
16	2635	427830,35	2203772,32	16	2676	426500,41	2203612,47	16	2717	427242,06	2203463,50	16	2758	427998,41	2203126,12	16	2799	428329,33	2202270,02
16	2636	427803,08	2203745,35	16	2677	426481,00	2203629,13	16	2718	427250,07	2203449,89	16	2759	427997,53	2203089,73	16	2800	428325,08	2202279,57
16	2637	427779,15	2203732,48	16	2678	426466,82	2203669,70	16	2719	427256,43	2203434,56	16	2760	427992,76	2202988,78	16	2801	428318,94	2202288,02
16	2638	427715,13	2203693,00	16	2679	426441,90	2203698,60	16	2720	427277,88	2203404,33	16	2761	427959,82	2202935,60	16	2802	428311,17	2202295,02
16	2639	427705,13	2203677,24	16	2680	426375,32	2203739,47	16	2721	427284,55	2203397,98	16	2762	427952,06	2202925,33	16	2803	428304,52	2202299,09
16	2640	427703,57	2203666,45	16	2681	426269,43	2203829,68	16	2722	427318,70	2203371,92	16	2763	427942,32	2202784,87	16	2804	428301,44	2202300,67
16	2641	427702,62	2203659,77	16	2682	426269,13	2203695,32	16	2723	427335,20	2203366,45	16	2764	427946,78	2202763,73	16	2805	428297,01	2202313,97
16	2642	427703,20	2203649,78	16	2683	426310,21	2203662,31	16	2724	427343,92	2203365,95	16	2765	427949,80	2202749,39	16	2806	428292,88	2202323,16
16	2643	427704,18	2203632,68	16	2684	426346,44	2203640,57	16	2725	427395,00	2203367,34	16	2766	427965,92	2202712,42	16	2807	428286,73	2202331,61
16	2644	427692,80	2203620,03	16	2685	426363,86	2203629,50	16	2726	427424,97	2203368,35	16	2767	427994,80	2202680,47	16	2808	428279,07	2202338,52
16	2645	427665,04	2203597,66	16	2686	426422,77	2203546,81	16	2727	427448,26	2203374,89	16	2768	428021,20	2202668,90	16	2809	428270,62	2202344,71
16	2646	427644,65	2203578,09	16	2687	426441,38	2203532,64	16	2728	427467,74	2203393,52	16	2769	428063,40	2202650,41	16	2810	428270,51	2202344,79
16	2647	427627,12	2203549,91	16	2688	426488,97	2203498,75	16	2729	427478,56	2203420,14	16	2770	428102,01	2202629,20	16	2811	428261,46	2202350,01
16	2648	427586,23	2203543,20	16	2689	426502,99	2203491,77	16	2730	427508,94	2203422,69	16	2771	428109,54	2202615,50	16	2812	428251,52	2202353,24
16	2649	427535,32	2203537,33	16	2690	426618,01	2203456,17	16	2731	427579,22	2203443,50	16	2772	428132,86	2202590,20	16	2813	428241,12	2202354,34
16	2650	427461,38	2203515,51	16	2691	426659,19	2203455,69	16	2732	427646,24	2203450,90	16	2773	428165,30	2202573,19	16	2814	428235,17	2202353,98
16	2651	427406,02	2203496,98	16	2692	426707,60	2203454,95	16	2733	427685,57	2203465,03	16	2774	428181,85	2202565,56	16	2815	428227,81	2202353,10
16	2652	427383,50	2203468,58	16	2693	426756,29	2203462,98	16	2734	427730,98	2203523,13	16	2775	428188,88	2202550,31	16	2816	428215,64	2202380,46
16	2653	427356,10	2203467,44	16	2694	426799,67	2203464,57	16	2735	427781,89	2203567,84	16	2776	428212,73	2202502,54	16	2817	428213,26	2202385,12
16	2654	427319,92	2203527,05	16	2695	426820,75	2203444,92	16	2736	427794,13	2203583,27	16	2777	428214,33	2202499,54	16	2818	428207,12	2202393,58
16	2655	427291,37	2203553,30	16	2696	426842,18	2203420,39	16	2737	427803,69	2203611,45	16	2778	428220,47	2202491,09	16	2819	428199,35	2202400,57
16	2656	427246,74	2203576,38	16	2697	426869,91	2203385,92	16	2738	427808,93	2203634,48	16	2779	428228,24	2202484,09	16	2820	428194,14	2202403,89
16	2657	427197,80	2203583,06	16	2698	426904,44	2203350,81	16	2739	427870,89	2203662,89	16	2780	428229,55	2202483,17	16	2821	428138,52	2202434,63
16	2658	427167,29	2203566,82	16	2699	426917,50	2203341,45	16	2740	427884,62	2203643,47	16	2781	428265,78	2202458,58	16	2822	428137,82	2202435,00
16	2659	427120,24	2203528,66	16	2700	426947,27	2203335,88	16	2741	427897,15	2203636,68	16	2782	428273,69	2202413,18	16	2823	428058,04	2202477,45
16	2660	427089,36	2203521,13	16	2701	426951,21	2203335,22	16	2742	427907,09	2203633,45	16	2783	428275,40	2202406,31	16	2824	428054,89	2202478,99
16	2661	427061,91	2203521,23	16	2702	426948,69	2203332,30	16	2743	427948,68	2203632,12	16	2784	428280,00	2202396,27	16	2825	428048,07	2202481,46
16	2662	427013,97	2203504,25	16	2703	426983,61	2203323,79	16	2744	427962,88	2203628,75	16	2785	428285,79	2202388,31	16	2826	428006,36	2202493,16
16	2663	427004,24	2203498,22	16	2704	427051,26	2203320,05	16	2745	427944,51	2203626,75	16	2786	428289,18	2202384,88	16	2827	428003,24	2202493,93
16	2664	426994,51	2203492,20	16	2705	427074,00	2203322,12	16	2746	427939,23	2203589,78	16	2787	428311,52	2202364,44	16	2828	427992,84	2202495,02
16	2665	426986,32	2203449,44	16	2706	427092,21	2203334,11	16	2747	427941,26	2203549,74	16	2788	428325,71	2202333,38	16	2829	427982,44	2202493,93
16	2666	426970,60	2203437,56	16	2707	427103,95	2203367,36	16	2748	427943,23	2203517,42	16	2789	428336,20	2202284,46	16	2830	427982,00	2202493,83

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				
16	2831	427949,06	2202486,51	16	2872	427147,25	2202814,45	16	2913	427731,95	2202419,50	16	2954	428133,73	2202363,48	16	2995	428279,54	2202087,06
16	2832	427939,56	2202483,38	16	2873	427302,25	2202702,41	16	2914	427740,43	2202414,94	16	2955	428147,70	2202348,59	16	2996	428281,71	2202076,84
16	2833	427932,99	2202479,84	16	2874	427272,60	2202669,49	16	2915	427747,72	2202413,96	16	2956	428179,94	2202327,71	16	2997	428285,96	2202067,29
16	2834	427906,64	2202463,01	16	2875	427297,25	2202632,11	16	2916	427754,28	2202413,43	16	2957	428183,93	2202320,60	16	2998	428292,10	2202058,83
16	2835	427904,17	2202461,32	16	2876	427303,27	2202632,11	16	2917	427766,40	2202408,27	16	2958	428184,98	2202314,34	16	2999	428299,87	2202051,84
16	2836	427896,40	2202454,33	16	2877	427310,43	2202629,58	16	2918	427790,06	2202393,17	16	2959	428184,24	2202306,80	16	3000	428308,92	2202046,61
16	2837	427894,48	2202451,93	16	2878	427309,17	2202617,84	16	2919	427802,76	2202386,04	16	2960	428176,75	2202295,18	16	3001	428315,24	2201991,55
16	2838	427868,02	2202459,14	16	2879	427308,96	2202609,30	16	2920	427815,94	2202384,37	16	2961	428163,31	2202283,61	16	3002	428312,52	2201964,78
16	2839	427865,28	2202459,81	16	2880	427327,27	2202573,19	16	2921	427839,50	2202389,50	16	2962	428151,44	2202282,43	16	3003	428298,96	2201942,80
16	2840	427854,88	2202460,90	16	2881	427345,70	2202538,05	16	2922	427849,08	2202387,75	16	2963	428149,68	2202283,02	16	3004	428260,32	2201896,15
16	2841	427848,22	2202460,45	16	2882	427357,08	2202514,72	16	2923	427857,73	2202382,67	16	2964	428151,60	2202278,42	16	3005	428255,53	2201889,26
16	2842	427801,06	2202454,12	16	2883	427358,34	2202512,40	16	2924	427880,00	2202379,40	16	2965	428153,98	2202273,75	16	3006	428251,28	2201879,71
16	2843	427792,78	2202453,63	16	2884	427362,78	2202505,94	16	2925	427907,42	2202380,83	16	2966	428160,12	2202265,29	16	3007	428250,80	2201878,16
16	2844	427778,56	2202461,70	16	2885	427383,61	2202480,21	16	2926	427916,92	2202382,36	16	2967	428167,89	2202258,30	16	3008	428230,82	2201809,12
16	2845	427778,38	2202461,80	16	2886	427385,31	2202478,21	16	2927	427921,59	2202385,92	16	2968	428176,94	2202253,07	16	3009	428229,12	2201800,45
16	2846	427754,96	2202474,97	16	2887	427393,07	2202471,22	16	2928	427922,81	2202390,87	16	2969	428186,88	2202249,84	16	3010	428228,90	2201797,56
16	2847	427750,79	2202477,07	16	2888	427424,43	2202448,42	16	2929	427922,68	2202396,46	16	2970	428197,28	2202248,75	16	3011	428227,14	2201759,96
16	2848	427748,83	2202477,89	16	2889	427433,49	2202443,19	16	2930	427924,69	2202402,10	16	2971	428203,86	2202249,18	16	3012	428227,36	2201752,39
16	2849	427717,36	2202490,33	16	2890	427438,56	2202441,26	16	2931	427930,33	2202407,49	16	2972	428211,42	2202250,19	16	3013	428229,54	2201742,17
16	2850	427702,57	2202496,00	16	2891	427553,85	2202404,29	16	2932	427936,37	2202409,76	16	2973	428214,08	2202244,20	16	3014	428233,79	2201732,62
16	2851	427672,18	2202514,75	16	2892	427576,52	2202396,80	16	2933	427943,74	2202410,42	16	2974	428220,23	2202235,75	16	3015	428234,17	2201732,09
16	2852	427666,26	2202517,87	16	2893	427581,82	2202395,36	16	2934	427953,27	2202410,64	16	2975	428227,38	2202229,20	16	3016	428231,10	2201727,87
16	2853	427656,32	2202521,10	16	2894	427592,21	2202394,27	16	2935	427960,66	2202410,80	16	2976	428229,45	2202227,65	16	3017	428226,85	2201718,32
16	2854	427648,70	2202522,12	16	2895	427602,61	2202395,36	16	2936	427965,90	2202411,74	16	2977	428229,45	2202224,62	16	3018	428224,68	2201708,10
16	2855	427622,35	2202523,58	16	2896	427612,55	2202398,59	16	2937	427971,96	2202416,68	16	2978	428231,62	2202214,40	16	3019	428224,43	2201701,20
16	2856	427619,57	2202523,66	16	2897	427621,60	2202403,82	16	2938	427974,06	2202417,77	16	2979	428235,87	2202204,85	16	3020	428225,42	2201671,41
16	2857	427609,18	2202522,57	16	2898	427618,05	2202407,82	16	2939	427983,44	2202421,18	16	2980	428242,02	2202196,39	16	3021	428225,42	2201671,30
16	2858	427599,24	2202519,34	16	2899	427614,85	2202417,01	16	2940	427989,16	2202421,57	16	2981	428249,79	2202189,40	16	3022	428225,92	2201657,39
16	2859	427590,18	2202514,11	16	2900	427612,17	2202429,81	16	2941	427994,49	2202421,03	16	2982	428258,84	2202184,17	16	3023	428225,98	2201656,50
16	2860	427582,98	2202507,73	16	2901	427605,70	2202438,93	16	2942	428001,18	2202419,06	16	2983	428263,36	2202182,41	16	3024	428223,77	2201651,78
16	2861	427577,41	2202501,75	16	2902	427598,34	2202445,94	16	2943	428007,26	2202414,28	16	2984	428271,89	2202179,57	16	3025	428208,90	2201622,49
16	2862	427476,74	2202534,03	16	2903	427596,62	2202456,37	16	2944	428024,31	2202406,17	16	2985	428271,10	2202166,99	16	3026	428205,94	2201615,31
16	2863	427457,18	2202548,25	16	2904	427599,44	2202464,20	16	2945	428036,66	2202397,03	16	2986	428271,28	2202158,65	16	3027	428203,76	2201605,09
16	2864	427443,82	2202564,75	16	2905	427609,58	2202461,50	16	2946	428048,98	2202388,50	16	2987	428273,45	2202148,43	16	3028	428203,47	2201599,39
16	2865	427434,00	2202591,85	16	2906	427619,67	2202458,79	16	2947	428058,57	2202381,40	16	2988	428277,70	2202138,88	16	3029	428203,89	2201556,87
16	2866	427315,32	2202776,05	16	2907	427652,68	2202448,96	16	2948	428069,15	2202376,61	16	2989	428283,85	2202130,43	16	3030	428204,16	2201552,11
16	2867	427263,95	2202792,25	16	2908	427665,02	2202446,74	16	2949	428074,91	2202371,93	16	2990	428289,27	2202125,55	16	3031	428208,60	2201536,16
16	2868	427236,11	2202814,63	16	2909	427684,71	2202446,50	16	2950	428082,07	2202369,78	16	2991	428288,35	2202123,57	16	3032	428223,90	2201503,44
16	2869	427199,12	2202843,28	16	2910	427695,65	2202443,82	16	2951	428092,57	2202368,34	16	2992	428283,50	2202112,44	16	3033	428225,89	2201499,62
16	2870	427160,88	2202850,02	16	2911	427702,29	2202440,34	16	2952	428104,29	2202368,61	16	2993	428281,71	2202107,74	16	3034	428226,40	2201498,92
16	2871	427101,02	2202848,78	16	2912	427719,32	2202427,59	16	2953	428122,19	2202369,11	16	2994	428279,54	2202097,52	16	3035	428219,56	2201484,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	428217,17	2201478,51	16	3077	428414,46	2200832,07	16	3118	428541,40	2200328,82	17	3158	428541,13	2200568,85	19	3197	428501,38	2200804,49
16	3037	428214,99	2201468,29	16	3078	428430,61	2200826,99	16	3119	428546,48	2200324,98	17	3159	428545,60	2200586,23	19	3198	428502,17	2200797,63
16	3038	428214,99	2201457,83	16	3079	428433,58	2200820,30	16	3120	428550,10	2200320,50	17	3160	428546,90	2200593,46	19	3199	428505,66	2200795,57
16	3039	428217,17	2201447,61	16	3080	428432,56	2200803,20	16	3121	428550,19	2200316,48	17	3161	428546,90	2200603,92	19	3200	428518,20	2200792,83
16	3040	428218,96	2201442,90	16	3081	428430,43	2200760,89	16	3122	428550,21	2200315,80	17	3162	428545,00	2200613,26	19	3191	428527,58	2200792,88
16	3041	428239,82	2201395,57	16	3082	428422,24	2200726,83	16	3123	428547,94	2200312,66	17	3163	428542,06	2200622,92	20	3201	427353,10	2180977,81
16	3042	428242,27	2201390,73	16	3083	428420,18	2200694,05	16	3124	428542,57	2200309,45	17	3164	428538,43	2200638,92	20	3202	427359,00	2181004,48
16	3043	428244,75	2201386,85	16	3084	428426,01	2200682,76	16	3125	428532,54	2200304,82	17	3165	428539,15	2200644,66	20	3203	427364,02	2181085,40
16	3044	428278,22	2201339,56	16	3085	428443,31	2200666,52	16	3126	428524,98	2200294,79	17	3166	428540,90	2200654,27	20	3204	427382,82	2181107,99
16	3045	428285,93	2201293,87	16	3086	428445,92	2200657,82	16	3127	428517,78	2200284,90	17	3167	428541,43	2200658,00	20	3205	427440,48	2181150,64
16	3046	428287,68	2201286,74	16	3087	428438,97	2200644,05	16	3128	428514,23	2200278,81	17	3168	428541,59	2200659,71	20	3206	427444,50	2181153,96
16	3047	428287,70	2201286,66	16	3088	428426,42	2200637,41	16	3129	428515,09	2200271,40	17	3169	428542,08	2200666,67	20	3207	427507,82	2181211,94
16	3048	428299,07	2201251,85	16	3089	428420,65	2200638,14	16	3130	428527,19	2200268,67	17	3170	428541,93	2200675,42	20	3208	427550,76	2181275,53
16	3049	428303,30	2201242,37	16	3090	428402,32	2200632,87	16	3131	428541,50	2200260,89	17	3171	428539,75	2200685,64	20	3209	427584,28	2181332,87
16	3050	428309,44	2201233,91	16	3091	428388,97	2200621,38	16	3132	428543,85	2200256,57	17	3172	428535,50	2200695,19	20	3210	427599,58	2181343,33
16	3051	428310,63	2201232,74	16	3092	428378,16	2200604,50	16	3133	428545,36	2200253,80	17	3173	428529,36	2200703,65	20	3211	427638,98	2181395,45
16	3052	428283,01	2201182,18	16	3093	428366,33	2200560,06	16	3134	428545,66	2200240,84	17	3174	428525,26	2200707,34	20	3212	427661,73	2181426,25
16	3053	428279,15	2201176,78	16	3094	428376,03	2200534,84	16	3135	428542,21	2200229,19	17	3175	428525,74	2200708,00	20	3213	427684,02	2181457,22
16	3054	428258,50	2201173,98	16	3095	428419,51	2200432,85	16	3136	428538,65	2200222,86	17	3176	428503,21	2200709,78	20	3214	427704,60	2181499,19
16	3055	428255,75	2201173,53	16	3096	428447,47	2200399,92	16	3137	428530,86	2200218,97	17	3177	428497,72	2200707,05	20	3215	427700,48	2181527,66
16	3056	428225,70	2201167,74	16	3097	428433,46	2200376,80	16	3138	428522,26	2200220,16	17	3178	428497,90	2200699,38	20	3216	427676,07	2181602,82
16	3057	428224,76	2201167,55	16	3098	428432,64	2200364,31	16	3139	428514,18	2200229,01	17	3179	428520,56	2200630,65	20	3217	427672,95	2181647,92
16	3058	428214,82	2201164,32	16	3099	428444,70	2200336,10	16	3140	428512,94	2200232,88	17	3180	428524,88	2200617,56	20	3218	427670,91	2181701,20
16	3059	428205,77	2201159,09	16	3100	428433,26	2200327,11	16	3141	428511,45	2200237,53	17	3156	428536,61	2200557,68	20	3219	427668,74	2181711,42
16	3060	428198,01	2201152,10	16	3101	428422,96	2200311,09	16	3142	428503,39	2200245,92	18	3181	428535,97	2200739,87	20	3220	427664,49	2181720,97
16	3061	428191,86	2201143,64	16	3102	428422,51	2200300,43	16	3143	428493,40	2200247,53	18	3182	428535,97	2200743,93	20	3221	427642,71	2181741,10
16	3062	428188,55	2201136,72	16	3103	428424,96	2200289,54	16	3144	428483,74	2200244,31	18	3183	428533,80	2200754,15	20	3222	427589,67	2181766,24
16	3063	428175,10	2201101,69	16	3104	428431,23	2200287,89	16	3145	428482,73	2200237,57	18	3184	428529,57	2200763,64	20	3223	427555,31	2181782,78
16	3064	428156,32	2201036,84	16	3105	428436,37	2200287,58	16	3146	428485,85	2200233,47	18	3185	428508,83	2200759,70	20	3224	427538,30	2181793,18
16	3065	428156,32	2201026,38	16	3106	428444,39	2200288,18	16	3147	428490,88	2200226,18	18	3186	428491,79	2200752,43	20	3225	427533,61	2181801,15
16	3066	428158,54	2201009,35	16	3107	428448,33	2200297,19	16	3148	428493,70	2200213,97	18	3187	428489,14	2200745,49	20	3226	427532,06	2181944,05
16	3067	428167,04	2200981,22	16	3108	428448,01	2200311,58	16	3149	428496,20	2200205,45	18	3188	428491,62	2200741,02	20	3227	427535,64	2181951,12
16	3068	428160,14	2200951,64	16	3109	428455,36	2200317,92	16	3150	428501,16	2200201,16	18	3189	428497,89	2200739,02	20	3228	427538,60	2181958,28
16	3069	428160,99	2200931,33	16	3110	428463,81	2200320,92	16	3151	428505,69	2200195,24	18	3190	428515,93	2200739,42	20	3229	427539,61	2181962,18
16	3070	428172,64	2200905,78	16	3111	428473,97	2200320,26	16	3152	428517,26	2200195,51	18	3181	428535,97	2200739,87	20	3230	427597,73	2181973,34
16	3071	428206,25	2200881,13	16	3112	428487,97	2200319,10	16	3153	428518,11	2200195,44	19	3191	428527,58	2200792,88	20	3231	427612,21	2181994,44
16	3072	428217,90	2200867,17	16	3113	428505,01	2200319,48	16	3154	428535,13	2200194,05	19	3192	428529,88	2200818,22	20	3232	427638,78	2182006,00
16	3073	428220,83	2200863,66	16	3114	428514,61	2200323,53	16	3155	428555,50	2200184,10	19	3193	428530,53	2200827,95	20	3233	427716,65	2182038,73
16	3074	428226,27	2200859,25	16	3115	428520,84	2200327,63	16	2214	428559,95	2200263,31	19	3194	428527,86	2200822,08	20	3234	427821,74	2182084,87
16	3075	428303,46	2200839,24	16	3116	428529,73	2200330,92	17	3156	428536,61	2200557,68	19	3195	428522,21	2200815,71	20	3235	427863,69	2182109,53
16	3076	428355,59	2200831,65	16	3117	428535,92	2200330,61	17	3157	428540,25	2200565,86	19	3196	428514,32	2200812,09	20	3236	427865,77	2182119,33



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				
20	3237	427865,77	2182129,79	20	3278	427410,70	2181339,93	20	3319	426467,56	2180847,01	21	3359	425669,90	2181687,79	21	3400	424869,17	2181122,66
20	3238	427863,60	2182140,01	20	3279	427415,84	2181396,84	20	3320	426430,51	2180829,84	21	3360	425737,40	2181689,78	21	3401	424874,02	2181158,41
20	3239	427859,35	2182149,56	20	3280	427409,28	2181443,66	20	3321	426383,98	2180828,13	21	3361	425775,84	2181688,61	21	3402	424841,56	2181090,08
20	3240	427853,21	2182158,02	20	3281	427396,86	2181573,51	20	3322	426383,64	2180777,68	21	3362	425826,92	2181694,16	21	3403	424823,88	2181027,41
20	3241	427845,44	2182165,01	20	3282	427390,39	2181593,75	20	3323	426383,04	2180747,89	21	3363	425845,00	2181714,67	21	3404	424804,72	2180981,26
20	3242	427836,39	2182170,24	20	3283	427384,25	2181602,21	20	3324	426381,61	2180727,91	21	3364	425847,35	2181722,82	21	3405	424792,64	2180963,97
20	3243	427826,45	2182173,47	20	3284	427376,48	2181609,20	20	3325	426444,32	2180730,29	21	3365	425849,53	2181733,04	21	3406	424752,55	2180945,98
20	3244	427816,05	2182174,56	20	3285	427367,43	2181614,43	20	3326	426452,83	2180731,35	21	3366	425848,94	2181741,05	21	3407	424727,51	2180931,81
20	3245	427805,65	2182173,47	20	3286	427357,49	2181617,66	20	3327	426463,47	2180734,89	21	3367	425817,46	2181738,74	21	3408	424675,49	2180902,39
20	3246	427793,99	2182169,43	20	3287	427347,09	2181618,75	20	3328	426499,97	2180751,81	21	3368	425781,22	2181756,49	21	3409	424619,14	2180866,73
20	3247	427601,48	2182074,77	20	3288	427336,69	2181617,66	20	3329	426520,53	2180752,44	21	3369	425759,44	2181766,22	21	3410	424573,79	2180834,54
20	3248	427486,85	2182054,33	20	3289	427326,75	2181614,43	20	3330	426619,66	2180757,05	21	3370	425760,29	2181781,27	21	3411	424500,61	2180769,80
20	3249	427476,91	2182051,10	20	3290	427317,70	2181609,20	20	3331	426760,22	2180753,11	21	3371	425763,08	2181786,77	21	3412	424466,90	2180739,99
20	3250	427467,86	2182045,87	20	3291	427309,93	2181602,21	20	3332	426797,66	2180751,33	21	3372	425723,16	2181788,03	21	3413	424387,74	2180645,90
20	3251	427460,09	2182038,88	20	3292	427303,79	2181593,75	20	3333	426881,87	2180773,61	21	3373	425686,29	2181791,15	21	3414	424282,57	2180523,09
20	3252	427453,95	2182030,42	20	3293	427299,54	2181584,20	20	3334	426982,98	2180801,12	21	3374	425617,64	2181799,73	21	3415	424237,63	2180465,19
20	3253	427449,70	2182020,87	20	3294	427297,36	2181573,98	20	3335	426996,62	2180804,66	21	3375	425562,05	2181786,56	21	3416	424192,68	2180407,29
20	3254	427448,18	2182015,02	20	3295	427297,32	2181563,99	20	3336	427077,44	2180825,64	21	3376	425563,86	2181769,83	21	3417	424154,77	2180346,15
20	3255	427443,31	2181990,15	20	3296	427311,69	2181419,91	20	3337	427143,74	2180807,42	21	3377	425528,56	2181733,92	21	3418	424014,37	2180252,49
20	3256	427437,34	2181978,36	20	3297	427321,17	2181405,98	20	3338	427178,94	2180811,25	21	3378	425458,78	2181679,11	21	3419	423960,44	2180221,27
20	3257	427434,38	2181971,20	20	3298	427240,73	2181230,59	20	3339	427192,65	2180822,85	21	3379	425386,35	2181624,02	21	3420	423941,86	2180206,30
20	3258	427432,20	2181960,98	20	3299	427238,75	2181198,45	20	3340	427222,03	2180854,11	21	3380	425338,78	2181610,83	21	3421	423921,86	2180185,41
20	3259	427431,93	2181955,21	20	3300	427236,52	2181159,68	20	3341	427229,43	2180861,98	21	3381	425317,01	2181630,75	21	3422	423893,14	2180162,69
20	3260	427432,55	2181941,56	20	3301	427239,90	2181124,65	20	3342	427291,95	2180911,97	21	3382	425222,95	2181569,74	21	3423	423874,22	2180138,02
20	3261	427434,03	2181782,03	20	3302	427246,18	2181111,87	20	3343	427353,10	2180977,81	21	3383	425182,56	2181531,49	21	3424	423829,92	2180076,80
20	3262	427436,21	2181771,81	20	3303	427263,92	2181086,55	21	3344	424860,42	2180883,85	21	3384	425129,85	2181499,92	21	3425	424043,40	2180265,86
20	3263	427440,68	2181761,89	20	3304	427265,46	2181051,47	21	3345	424881,43	2180915,24	21	3385	425092,58	2181457,56	21	3426	424107,36	2180294,35
20	3264	427458,48	2181731,67	20	3305	427261,78	2181025,00	21	3346	424901,03	2180954,13	21	3386	424993,56	2181368,39	21	3427	424209,57	2180334,29
20	3265	427472,17	2181716,59	20	3306	427227,01	2180993,90	21	3347	424918,49	2180993,13	21	3387	424942,52	2181307,75	21	3428	424286,16	2180364,24
20	3266	427485,86	2181707,94	20	3307	427159,10	2180933,17	21	3348	424952,54	2181114,45	21	3388	424972,56	2181317,33	21	3429	424464,01	2180582,94
20	3267	427572,79	2181663,65	20	3308	427139,54	2180912,36	21	3349	424985,79	2181193,80	21	3389	424982,04	2181311,61	21	3430	424482,20	2180605,31
20	3268	427576,55	2181591,06	20	3309	427092,64	2180923,35	21	3350	425049,90	2181284,52	21	3390	424988,93	2181275,42	21	3431	424539,58	2180668,35
20	3269	427578,93	2181578,19	20	3310	427067,95	2180928,64	21	3351	425132,35	2181362,09	21	3391	424974,28	2181240,99	21	3432	424637,27	2180753,23
20	3270	427599,73	2181514,14	20	3311	427061,08	2180928,81	21	3352	425194,73	2181427,67	21	3392	424962,84	2181215,43	21	3433	424675,58	2180786,51
20	3271	427562,28	2181459,66	20	3312	427023,03	2180927,09	21	3353	425295,26	2181494,72	21	3393	424897,23	2181088,50	21	3434	424759,77	2180837,70
20	3272	427501,24	2181388,75	20	3313	427016,17	2180926,30	21	3354	425387,74	2181557,36	21	3394	424891,92	2181080,18	21	3435	424833,41	2180871,47
20	3273	427435,10	2181280,94	20	3314	427009,49	2180924,58	21	3355	425389,46	2181567,34	21	3395	424886,79	2181079,22	21	3436	424860,42	2180883,85
20	3274	427378,91	2181229,49	20	3315	426912,61	2180893,21	21	3356	425403,77	2181577,30	21	3396	424879,24	2181077,19	22	3437	424863,47	2185410,12
20	3275	427340,88	2181203,39	20	3316	426790,34	2180851,59	21	3357	425536,09	2181669,49	21	3397	424867,65	2181077,10	22	3438	424869,73	2185456,64
20	3276	427364,38	2181255,75	20	3317	426620,98	2180857,06	21	3358	425585,19	2181688,39	21	3398	424860,35	2181081,02	22	3439	424868,91	2185439,35
20	3277	427395,77	2181303,27	20	3318	426485,72	2180851,28	21	3359	425631,28	2181698,75	21	3399	424855,24	2181094,63	22	3440	424869,46	2185441,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3440	426631,45	2185451,71	22	3481	426008,58	2186025,67	23	3521	427064,71	2190351,48	23	3562	427428,18	2190999,85	23	3603	426986,93	2190941,28
22	3441	426586,52	2185453,30	22	3482	425992,06	2186006,17	23	3522	427072,48	2190358,48	23	3563	427430,48	2191004,34	23	3604	426914,31	2190917,18
22	3442	426531,91	2185464,10	22	3483	425973,21	2185913,72	23	3523	427078,62	2190366,93	23	3564	427448,09	2191043,49	23	3605	426900,65	2190902,16
22	3443	426406,61	2185457,19	22	3484	426012,53	2185800,55	23	3524	427082,87	2190376,48	23	3565	427450,04	2191048,55	23	3606	426853,11	2190821,69
22	3444	426304,27	2185454,56	22	3485	426060,11	2185714,38	23	3525	427085,05	2190386,70	23	3566	427451,57	2191054,46	23	3607	426755,07	2190730,52
22	3445	426228,79	2185481,14	22	3486	426076,74	2185682,75	23	3526	427085,05	2190397,16	23	3567	427459,71	2191096,35	23	3608	426741,58	2190717,45
22	3446	426218,53	2185568,29	22	3487	426117,26	2185605,76	23	3527	427082,87	2190407,38	23	3568	427481,62	2191137,16	23	3609	426733,51	2190691,31
22	3447	426211,53	2185627,07	22	3488	426120,12	2185492,49	23	3528	427078,62	2190416,93	23	3569	427521,85	2191190,01	23	3610	426715,06	2190638,99
22	3448	426172,54	2185713,78	22	3489	426076,98	2185493,09	23	3529	427072,48	2190425,39	23	3570	427539,08	2191246,15	23	3611	426701,32	2190640,02
22	3449	426152,65	2185752,26	22	3490	426069,28	2185492,59	23	3530	427064,71	2190432,38	23	3571	427556,76	2191274,49	23	3612	426714,01	2190683,26
22	3450	426106,28	2185837,10	22	3491	426061,75	2185490,93	23	3531	427055,66	2190437,61	23	3572	427616,50	2191327,89	23	3613	426714,17	2190717,91
22	3451	426079,07	2185922,70	22	3492	425973,57	2185464,12	23	3532	427045,72	2190440,84	23	3573	427620,33	2191331,71	23	3614	426708,86	2190786,98
22	3452	426085,54	2185958,34	22	3493	425835,65	2185500,73	23	3533	427035,32	2190441,93	23	3574	427626,48	2191340,17	23	3615	426709,12	2190819,22
22	3453	426170,60	2186031,59	22	3494	425824,29	2185501,45	23	3534	427029,46	2190441,59	23	3575	427629,26	2191345,76	23	3616	426722,75	2190839,94
22	3454	426199,59	2186058,47	22	3495	425768,87	2185504,98	23	3535	427013,76	2190442,19	23	3576	427666,02	2191430,58	23	3617	426753,39	2190867,14
22	3455	426232,53	2186087,48	22	3496	425760,36	2185504,79	23	3536	427022,81	2190447,42	23	3577	427663,88	2191464,28	23	3618	426760,58	2190869,07
22	3456	426285,43	2186154,20	22	3497	425752,01	2185503,17	23	3537	427030,58	2190454,42	23	3578	427662,76	2191480,91	23	3619	426774,49	2190884,52
22	3457	426313,61	2186190,82	22	3498	425744,05	2185500,15	23	3538	427036,72	2190462,87	23	3579	427657,92	2191487,88	23	3620	426778,88	2190894,50
22	3458	426323,85	2186216,27	22	3499	425736,73	2185495,83	23	3539	427039,70	2190469,38	23	3580	427650,15	2191494,87	23	3621	426791,16	2190933,51
22	3459	426327,64	2186306,36	22	3500	425730,24	2185490,34	23	3540	427043,14	2190482,64	23	3581	427641,10	2191500,10	23	3622	426793,47	2190948,18
22	3460	426331,32	2186393,85	22	3501	425680,48	2185449,61	23	3541	427043,14	2190493,10	23	3582	427631,16	2191503,33	23	3623	426793,45	2190989,86
22	3461	426320,27	2186333,63	22	3502	425654,73	2185424,70	23	3542	427040,97	2190503,32	23	3583	427620,76	2191504,42	23	3624	426791,27	2191000,08
22	3462	426307,14	2186588,57	22	3503	425665,41	2185415,11	23	3543	427036,72	2190512,87	23	3584	427610,36	2191503,33	23	3625	426780,88	2191018,09
22	3463	426299,38	2186609,70	22	3504	425697,32	2185386,87	23	3544	427030,58	2190521,33	23	3585	427600,42	2191500,10	23	3626	426770,58	2191026,80
22	3464	426277,11	2186685,56	22	3505	425768,03	2185456,61	23	3545	426981,29	2190540,78	23	3586	427591,37	2191494,87	23	3627	426759,45	2191060,25
22	3465	426262,06	2186709,37	22	3506	425828,08	2185450,80	23	3546	426906,99	2190573,27	23	3587	427583,61	2191487,88	23	3628	426782,49	2191068,94
22	3466	426249,90	2186715,79	22	3507	425981,82	2185414,34	23	3547	426823,37	2190601,47	23	3588	427577,46	2191479,42	23	3629	426801,02	2191077,06
22	3467	426239,96	2186719,02	22	3508	425989,85	2185412,44	23	3548	426809,29	2190609,38	23	3589	427541,47	2191394,95	23	3630	426810,07	2191082,29
22	3468	426229,56	2186720,11	22	3509	426088,63	2185436,27	23	3549	426832,31	2190665,95	23	3590	427516,23	2191372,34	23	3631	426840,45	2191106,23
22	3469	426219,16	2186719,02	22	3510	426164,18	2185432,40	23	3550	426929,61	2190756,54	23	3591	427480,96	2191340,46	23	3632	426887,17	2191137,93
22	3470	426200,17	2186710,56	22	3511	426236,91	2185419,77	23	3551	426935,51	2190764,56	23	3592	427450,33	2191293,55	23	3633	426920,27	2191163,91
22	3471	426186,26	2186695,11	22	3512	426276,95	2185411,90	23	3552	426976,69	2190834,26	23	3593	427429,55	2191230,08	23	3634	426926,44	2191169,69
22	3472	426182,01	2186685,56	22	3513	426316,13	2185409,52	23	3553	426990,31	2190839,50	23	3594	427396,84	2191190,59	23	3635	426935,90	2191185,06
22	3473	426179,70	2186658,55	22	3514	426478,96	2185415,93	23	3554	427071,31	2190852,27	23	3595	427368,02	2191136,98	23	3636	426960,34	2191248,06
22	3474	426219,95	2186516,41	22	3515	426586,64	2185402,71	23	3555	427149,96	2190869,60	23	3596	427354,51	2191079,22	23	3637	426980,59	2191325,48
22	3475	426231,39	2186389,06	22	3516	426705,07	2185392,50	23	3556	427232,90	2190890,68	23	3597	427344,35	2191056,63	23	3638	426999,25	2191393,42
22	3476	426228,40	2186335,44	22	3517	426758,31	2185392,93	23	3557	427281,45	2190909,66	23	3598	427303,32	2191024,55	23	3639	427003,88	2191410,67
22	3477	426224,87	2186239,60	22	3518	426815,62	2185393,40	23	3558	427345,51	2190933,55	23	3599	427245,44	2191002,96	23	3640	427009,97	2191431,80
22	3478	426210,79	2186220,70	22	3436	426863,47	2185410,12	23	3559	427358,84	2190941,01	23	3600	427199,48	2190984,99	23	3641	427032,31	2191469,47
22	3479	426158,51	2186154,22	23	3519	427041,18	2190342,27	23	3560	427415,68	2190985,46	23	3601	427127,58	2190967,06	23	3642	427035,52	2191470,73
22	3480	426052,16	2186067,24	23	3520	427055,66	2190346,25	23	3561	427422,04	2190991,39	23	3602	427055,45	2190951,02	23	3643	427037,30	2191490,88

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				
23	3644	427037,59	2191532,76	23	3685	427316,07	2192387,68	23	3726	427329,25	2192968,75	23	3767	427107,11	2193004,00	23	3808	427082,98	2192426,18
23	3645	427059,55	2191558,35	23	3686	427320,32	2192397,23	23	3727	427326,32	2192983,25	23	3768	427109,29	2192993,78	23	3809	427084,36	2192383,63
23	3646	427068,55	2191574,80	23	3687	427324,91	2192432,13	23	3728	427316,88	2192996,39	23	3769	427113,54	2192984,23	23	3810	427070,69	2192360,52
23	3647	427080,08	2191636,10	23	3688	427325,72	2192450,98	23	3729	427308,38	2193004,05	23	3770	427127,45	2192968,78	23	3811	427064,36	2192342,99
23	3648	427074,95	2191714,27	23	3689	427323,55	2192461,20	23	3730	427269,54	2193031,42	23	3771	427137,54	2192962,36	23	3812	427058,09	2192303,93
23	3649	427077,72	2191771,52	23	3690	427317,83	2192473,14	23	3731	427251,14	2193039,46	23	3772	427169,28	2192954,37	23	3813	427057,74	2192290,78
23	3650	427083,75	2191782,23	23	3691	427313,89	2192480,63	23	3732	427205,30	2193048,34	23	3773	427150,96	2192936,27	23	3814	427059,46	2192282,00
23	3651	427134,61	2191833,20	23	3692	427294,34	2192508,62	23	3733	427225,84	2193056,44	23	3774	427148,94	2192934,16	23	3815	427065,61	2192260,93
23	3652	427142,52	2191843,52	23	3693	427263,10	2192536,41	23	3734	427234,89	2193061,67	23	3775	427142,80	2192925,70	23	3816	427063,97	2192228,33
23	3653	427148,94	2191863,29	23	3694	427286,01	2192560,11	23	3735	427242,66	2193068,66	23	3776	427138,55	2192916,15	23	3817	427063,29	2192224,71
23	3654	427146,37	2191894,43	23	3695	427291,68	2192568,04	23	3736	427251,53	2193085,14	23	3777	427136,38	2192905,93	23	3818	427047,92	2192209,88
23	3655	427173,58	2191952,44	23	3696	427295,93	2192577,58	23	3737	427271,32	2193125,65	23	3778	427132,89	2192856,04	23	3819	427041,82	2192201,49
23	3656	427177,70	2191967,70	23	3697	427298,10	2192587,81	23	3738	427273,49	2193146,33	23	3779	427135,22	2192837,14	23	3820	427036,85	2192192,93
23	3657	427171,87	2192035,76	23	3698	427298,28	2192596,06	23	3739	427267,95	2193185,73	23	3780	427139,47	2192827,59	23	3821	427032,25	2192190,49
23	3658	427156,80	2192098,85	23	3699	427297,31	2192612,13	23	3740	427264,88	2193216,47	23	3781	427153,38	2192812,14	23	3822	427026,29	2192186,77
23	3659	427151,56	2192111,87	23	3700	427294,96	2192624,55	23	3741	427262,80	2193225,81	23	3782	427162,57	2192806,85	23	3823	427018,52	2192179,77
23	3660	427145,41	2192120,32	23	3701	427290,71	2192634,10	23	3742	427258,55	2193235,36	23	3783	427210,99	2192785,78	23	3824	427012,38	2192171,32
23	3661	427142,01	2192123,76	23	3702	427286,65	2192640,09	23	3743	427252,41	2193243,82	23	3784	427222,45	2192778,76	23	3825	427008,13	2192161,77
23	3662	427122,62	2192141,50	23	3703	427267,07	2192648,87	23	3744	427244,64	2193250,81	23	3785	427209,92	2192773,05	23	3826	427005,95	2192151,55
23	3663	427150,30	2192169,47	23	3704	427256,35	2192683,73	23	3745	427225,65	2193259,27	23	3786	427188,06	2192759,20	23	3827	427005,95	2192141,09
23	3664	427159,14	2192180,69	23	3705	427257,97	2192685,12	23	3746	427215,25	2193260,36	23	3787	427177,68	2192750,43	23	3828	427008,13	2192130,87
23	3665	427163,39	2192190,24	23	3706	427302,82	2192699,28	23	3747	427204,85	2193259,27	23	3788	427171,54	2192741,97	23	3829	427012,38	2192121,32
23	3666	427165,56	2192200,46	23	3707	427309,80	2192702,08	23	3748	427194,91	2193256,04	23	3789	427167,50	2192733,07	23	3830	427021,86	2192106,62
23	3667	427163,27	2192230,46	23	3708	427320,57	2192707,37	23	3749	427185,86	2193250,81	23	3790	427154,22	2192693,99	23	3831	427040,18	2192081,38
23	3668	427166,05	2192261,38	23	3709	427327,92	2192711,80	23	3750	427178,09	2193243,82	23	3791	427154,22	2192663,08	23	3832	427063,34	2192060,19
23	3669	427165,98	2192271,09	23	3710	427335,68	2192718,80	23	3751	427171,95	2193235,36	23	3792	427180,89	2192614,14	23	3833	427072,74	2192022,09
23	3670	427164,26	2192279,86	23	3711	427346,08	2192736,80	23	3752	427167,70	2193225,81	23	3793	427164,65	2192600,10	23	3834	427076,88	2191981,21
23	3671	427158,61	2192299,20	23	3712	427351,41	2192757,66	23	3753	427165,53	2193215,59	23	3794	427158,50	2192591,64	23	3835	427042,61	2191928,89
23	3672	427161,60	2192317,78	23	3713	427351,66	2192779,14	23	3754	427165,53	2193205,13	23	3795	427154,25	2192582,09	23	3836	427042,72	2191917,46
23	3673	427178,29	2192346,01	23	3714	427351,66	2192789,61	23	3755	427168,67	2193179,00	23	3796	427148,81	2192538,44	23	3837	427046,58	2191886,55
23	3674	427184,72	2192365,78	23	3715	427345,24	2192809,39	23	3756	427172,38	2193149,28	23	3797	427148,68	2192530,18	23	3838	427018,84	2191859,16
23	3675	427184,94	2192373,29	23	3716	427335,49	2192824,65	23	3757	427168,68	2193141,39	23	3798	427149,92	2192522,01	23	3839	427008,14	2191848,02
23	3676	427183,63	2192402,03	23	3717	427324,05	2192837,13	23	3758	427157,16	2193136,87	23	3799	427152,49	2192514,17	23	3840	427006,38	2191846,17
23	3677	427228,60	2192379,16	23	3718	427316,93	2192841,75	23	3759	427155,07	2193136,00	23	3800	427155,87	2192507,70	23	3841	426999,98	2191837,25
23	3678	427249,92	2192368,20	23	3719	427239,67	2192882,24	23	3760	427146,02	2193130,77	23	3801	427139,00	2192503,47	23	3842	426994,82	2191825,72
23	3679	427262,37	2192363,77	23	3720	427273,99	2192895,81	23	3761	427142,71	2193128,15	23	3802	427134,22	2192501,15	23	3843	426984,79	2191810,30
23	3680	427272,77	2192362,68	23	3721	427289,88	2192907,40	23	3762	427117,54	2193106,25	23	3803	427125,21	2192495,40	23	3844	426980,80	2191801,20
23	3681	427283,17	2192363,77	23	3722	427316,71	2192929,71	23	3763	427107,95	2193094,44	23	3804	427119,45	2192489,82	23	3845	426978,62	2191790,98
23	3682	427293,11	2192367,00	23	3723	427323,20	2192939,25	23	3764	427103,70	2193084,89	23	3805	427114,67	2192483,40	23	3846	426978,00	2191774,98
23	3683	427302,16	2192372,23	23	3724	427327,05	2192948,49	23	3765	427101,53	2193074,67	23	3806	427088,16	2192446,11	23	3847	426974,91	2191715,99
23	3684	427309,92	2192379,22	23	3725	427329,48	2192960,31	23	3766	427101,47	2193064,82	23	3807	427085,16	2192436,40	23	3848	426973,85	2191704,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3849	426980,00	2191643,98	23	3890	426166,78	2190429,43	23	3931	425607,41	2190092,62	23	3972	425421,36	2189725,25	23	4013	425155,63	2189245,71
23	3850	426974,25	2191612,53	23	3891	426160,63	2190420,98	23	3932	425603,56	2190084,26	23	3973	425420,35	2189719,23	23	4014	425154,34	2189238,50
23	3851	426944,42	2191576,40	23	3892	426157,65	2190414,28	23	3933	425596,53	2190064,35	23	3974	425420,35	2189708,77	23	4015	425154,34	2189228,04
23	3852	426940,17	2191566,85	23	3893	426156,38	2190411,43	23	3934	425595,93	2190063,99	23	3975	425422,53	2189698,55	23	4016	425156,51	2189217,82
23	3853	426937,95	2191555,73	23	3894	426154,21	2190401,21	23	3935	425588,16	2190056,99	23	3976	425423,09	2189696,92	23	4017	425160,76	2189208,27
23	3854	426937,38	2191502,84	23	3895	426152,19	2190370,10	23	3936	425582,02	2190048,54	23	3977	425430,33	2189677,01	23	4018	425166,90	2189199,81
23	3855	426909,31	2191443,73	23	3896	426143,36	2190330,62	23	3937	425577,77	2190038,99	23	3978	425431,82	2189668,36	23	4019	425171,20	2189195,58
23	3856	426884,00	2191351,40	23	3897	426116,59	2190312,66	23	3938	425576,29	2190033,35	23	3979	425425,35	2189664,62	23	4020	425179,33	2189188,50
23	3857	426875,79	2191316,20	23	3898	426023,42	2190297,93	23	3939	425571,96	2190011,71	23	3980	425418,97	2189658,87	23	4021	425180,32	2189187,63
23	3858	426866,03	2191281,47	23	3899	426006,00	2190291,72	23	3940	425571,26	2190007,13	23	3981	425412,38	2189659,56	23	4022	425173,80	2189166,92
23	3859	426847,59	2191233,93	23	3900	425965,89	2190268,28	23	3941	425571,16	2189997,73	23	3982	425404,88	2189658,77	23	4023	425171,78	2189157,14
23	3860	426829,55	2191219,68	23	3901	425961,73	2190265,56	23	3942	425571,94	2189988,45	23	3983	425401,98	2189658,47	23	4024	425170,03	2189137,26
23	3861	426779,86	2191185,82	23	3902	425953,97	2190258,56	23	3943	425565,81	2189972,65	23	3984	425390,74	2189654,64	23	4025	425180,50	2189104,25
23	3862	426755,84	2191166,83	23	3903	425952,30	2190256,62	23	3944	425555,86	2189954,95	23	3985	425372,48	2189645,87	23	4026	425134,61	2189064,81
23	3863	426745,97	2191165,58	23	3904	425923,19	2190220,75	23	3945	425541,93	2189941,80	23	3986	425364,73	2189641,25	23	4027	425113,68	2189055,95
23	3864	426679,01	2191133,81	23	3905	425919,10	2190214,90	23	3946	425533,12	2189940,88	23	3987	425356,96	2189634,25	23	4028	425087,12	2189083,32
23	3865	426650,60	2191100,40	23	3906	425899,94	2190182,86	23	3947	425523,18	2189937,65	23	3988	425350,82	2189625,80	23	4029	425034,79	2189107,47
23	3866	426638,34	2191066,04	23	3907	425873,39	2190179,46	23	3948	425514,13	2189932,42	23	3989	425346,28	2189615,35	23	4030	424992,92	2189120,41
23	3867	426641,70	2191024,28	23	3908	425827,31	2190183,68	23	3949	425506,36	2189925,43	23	3990	425341,17	2189598,55	23	4031	424990,17	2189140,55
23	3868	426652,80	2190990,10	23	3909	425764,22	2190197,92	23	3950	425501,67	2189919,34	23	3991	425339,29	2189589,23	23	4032	424889,97	2189139,94
23	3869	426682,10	2190963,93	23	3910	425730,86	2190209,35	23	3951	425490,63	2189902,45	23	3992	425339,29	2189579,49	23	4033	424860,00	2189138,03
23	3870	426688,37	2190948,88	23	3911	425725,06	2190210,96	23	3952	425489,18	2189900,09	23	3993	425329,74	2189575,72	23	4034	424854,11	2189134,78
23	3871	426664,32	2190926,93	23	3912	425714,66	2190212,05	23	3953	425486,00	2189892,94	23	3994	425327,77	2189574,90	23	4035	424846,35	2189130,49
23	3872	426638,72	2190903,30	23	3913	425708,37	2190211,39	23	3954	425482,50	2189891,87	23	3995	425318,72	2189569,67	23	4036	424787,23	2189133,83
23	3873	426617,28	2190857,28	23	3914	425704,26	2190210,96	23	3955	425437,38	2189873,53	23	3996	425317,21	2189568,53	23	4037	424784,82	2189134,21
23	3874	426611,22	2190809,48	23	3915	425694,32	2190207,73	23	3956	425435,87	2189872,89	23	3997	425296,77	2189552,46	23	4038	424750,73	2189139,57
23	3875	426616,77	2190754,12	23	3916	425689,22	2190205,09	23	3957	425426,81	2189867,66	23	3998	425290,51	2189546,61	23	4039	424719,55	2189129,81
23	3876	426613,02	2190708,84	23	3917	425659,08	2190187,27	23	3958	425419,05	2189860,67	23	3999	425287,88	2189543,44	23	4040	424691,31	2189115,35
23	3877	426587,03	2190656,18	23	3918	425655,13	2190184,68	23	3959	425412,90	2189852,21	23	4000	425257,30	2189503,27	23	4041	424657,62	2189077,31
23	3878	426549,88	2190619,98	23	3919	425647,36	2190177,69	23	3960	425408,65	2189842,66	23	4001	425246,43	2189502,36	23	4042	424639,47	2189043,38
23	3879	426493,48	2190600,69	23	3920	425641,22	2190169,23	23	3961	425408,12	2189840,94	23	4002	425240,19	2189501,45	23	4043	424643,26	2189002,78
23	3880	426443,30	2190605,84	23	3921	425636,97	2190159,68	23	3962	425402,28	2189820,49	23	4003	425230,25	2189498,22	23	4044	424642,47	2188979,29
23	3881	426395,68	2190607,87	23	3922	425634,79	2190149,46	23	3963	425400,64	2189811,99	23	4004	425227,52	2189496,49	23	4045	424596,18	2188951,41
23	3882	426342,29	2190593,55	23	3923	425634,79	2190139,00	23	3964	425400,64	2189801,53	23	4005	425218,58	2189446,15	23	4046	424524,78	2188902,08
23	3883	426312,24	2190560,87	23	3924	425635,05	2190136,97	23	3965	425402,81	2189791,31	23	4006	425217,75	2189424,03	23	4047	424473,48	2188863,88
23	3884	426287,04	2190546,92	23	3925	425637,65	2190119,22	23	3966	425407,06	2189781,76	23	4007	425208,74	2189368,55	23	4048	424472,21	2188859,72
23	3885	426262,60	2190517,77	23	3926	425633,68	2190117,93	23	3967	425413,20	2189773,30	23	4008	425201,24	2189322,33	23	4049	424453,34	2188801,73
23	3886	426249,64	2190486,55	23	3927	425624,63	2190112,70	23	3968	425419,29	2189767,58	23	4009	425179,25	2189308,61	23	4050	424451,49	2188752,24
23	3887	426204,64	2190452,70	23	3928	425616,87	2190105,71	23	3969	425422,84	2189764,77	23	4010	425165,12	2189278,85	23	4051	424438,88	2188722,73
23	3888	426180,88	2190440,35	23	3929	425613,34	2190101,33	23	3970	425425,94	2189762,31	23	4011	425162,68	2189272,74	23	4052	424415,58	2188661,02
23	3889	426174,54	2190436,43	23	3930	425610,03	2190096,69	23	3971	425427,74	2189752,92	23	4012	425161,80	2189269,73	23	4053	424402,52	2188652,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4054	424392,59	2188646,78	23	4095	424325,74	2188296,13	23	4136	425253,06	2189030,93	23	4177	425465,14	2189543,85	23	4218	425618,36	2189871,35
23	4055	424377,88	2188610,67	23	4096	424333,88	2188289,97	23	4137	425256,44	2189033,74	23	4178	425475,08	2189547,08	23	4219	425619,70	2189878,70
23	4056	424357,91	2188562,21	23	4097	424343,96	2188301,34	23	4138	425259,40	2189036,08	23	4179	425484,13	2189552,31	23	4220	425630,31	2189890,39
23	4057	424343,20	2188495,57	23	4098	424346,78	2188304,83	23	4139	425264,83	2189042,20	23	4180	425491,90	2189559,30	23	4221	425634,74	2189896,03
23	4058	424317,98	2188464,45	23	4099	424371,02	2188337,74	23	4140	425278,56	2189060,50	23	4181	425498,04	2189567,76	23	4222	425651,83	2189921,34
23	4059	424266,93	2188448,20	23	4100	424374,06	2188342,40	23	4141	425283,09	2189067,75	23	4182	425502,29	2189577,31	23	4223	425653,69	2189924,32
23	4060	424262,87	2188412,17	23	4101	424378,31	2188351,95	23	4142	425286,32	2189075,68	23	4183	425504,47	2189587,53	23	4224	425657,00	2189931,23
23	4061	424255,42	2188378,12	23	4102	424380,49	2188362,17	23	4143	425288,15	2189084,04	23	4184	425504,74	2189592,76	23	4225	425669,34	2189963,03
23	4062	424240,41	2188360,06	23	4103	424380,76	2188367,06	23	4144	425288,53	2189092,60	23	4185	425504,74	2189597,36	23	4226	425670,28	2189965,67
23	4063	424220,29	2188376,57	23	4104	424380,91	2188389,04	23	4145	425287,69	2189112,71	23	4186	425505,38	2189598,13	23	4227	425672,45	2189975,89
23	4064	424214,32	2188402,35	23	4105	424392,12	2188421,96	23	4146	425286,50	2189121,62	23	4187	425517,64	2189614,11	23	4228	425672,48	2189978,72
23	4065	424211,60	2188432,06	23	4106	424412,21	2188481,05	23	4147	425283,74	2189130,19	23	4188	425531,61	2189642,36	23	4229	425671,62	2189996,57
23	4066	424201,91	2188449,50	23	4107	424414,15	2188489,42	23	4148	425272,78	2189148,30	23	4189	425532,22	2189645,23	23	4230	425682,43	2190010,09
23	4067	424187,07	2188456,44	23	4108	424423,33	2188547,39	23	4149	425281,47	2189175,92	23	4190	425532,50	2189650,46	23	4231	425688,27	2190024,83
23	4068	424176,00	2188443,08	23	4109	424458,94	2188654,79	23	4150	425283,28	2189183,90	23	4191	425532,50	2189668,72	23	4232	425691,21	2190025,18
23	4069	424173,30	2188420,20	23	4110	424484,14	2188692,07	23	4151	425283,76	2189192,08	23	4192	425532,22	2189673,95	23	4233	425707,82	2190029,53
23	4070	424173,79	2188398,40	23	4111	424497,02	2188742,79	23	4152	425282,90	2189200,23	23	4193	425531,77	2189677,23	23	4234	425715,33	2190033,77
23	4071	424177,12	2188373,27	23	4112	424488,17	2188806,38	23	4153	425280,73	2189208,13	23	4194	425528,11	2189698,41	23	4235	425721,99	2190039,24
23	4072	424185,25	2188338,07	23	4113	424502,66	2188819,27	23	4154	425272,99	2189230,54	23	4195	425526,39	2189705,35	23	4236	425727,61	2190045,78
23	4073	424179,84	2188317,60	23	4114	424579,69	2188827,12	23	4155	425261,60	2189248,82	23	4196	425525,83	2189706,99	23	4237	425732,03	2190053,18
23	4074	424162,08	2188291,89	23	4115	424643,84	2188837,18	23	4156	425279,70	2189286,69	23	4197	425522,13	2189717,18	23	4238	425735,11	2190061,23
23	4075	424129,46	2188259,26	23	4116	424702,96	2188887,50	23	4157	425282,68	2189294,56	23	4198	425527,56	2189740,74	23	4239	425740,10	2190100,84
23	4076	424074,51	2188240,81	23	4117	424703,92	2188972,23	23	4158	425284,50	2189311,24	23	4199	425528,57	2189746,75	23	4240	425764,35	2190094,98
23	4077	424054,69	2188225,68	23	4118	424716,18	2189029,19	23	4159	425283,29	2189319,57	23	4200	425528,57	2189757,21	23	4241	425817,32	2190084,88
23	4078	424012,34	2188192,92	23	4119	424743,80	2189053,06	23	4160	425280,70	2189327,58	23	4201	425527,94	2189761,42	23	4242	425875,22	2190078,88
23	4079	424009,17	2188133,74	23	4120	424769,08	2189059,61	23	4161	425267,45	2189359,19	23	4202	425522,95	2189787,40	23	4243	425916,46	2190084,04
23	4080	423992,20	2188077,79	23	4121	424826,34	2189054,19	23	4162	425269,38	2189393,21	23	4203	425530,55	2189788,20	23	4244	425953,25	2190111,18
23	4081	423989,15	2188052,62	23	4122	424846,81	2189049,98	23	4163	425277,63	2189404,62	23	4204	425540,49	2189791,43	23	4245	425965,39	2190120,13
23	4082	423998,80	2188042,71	23	4123	424899,54	2189040,65	23	4164	425296,02	2189406,86	23	4205	425545,25	2189793,86	23	4246	425973,29	2190110,69
23	4083	424000,45	2188024,47	23	4124	424962,82	2189024,62	23	4165	425303,91	2189409,60	23	4206	425555,31	2189799,71	23	4247	426003,08	2190160,50
23	4084	424025,25	2188055,30	23	4125	425017,24	2189001,82	23	4166	425317,79	2189418,80	23	4207	425559,60	2189802,50	23	4248	426024,20	2190186,53
23	4085	424050,05	2188153,44	23	4126	425065,07	2188961,27	23	4167	425363,59	2189477,80	23	4208	425567,37	2189809,49	23	4249	426048,33	2190200,63
23	4086	424074,51	2188180,93	23	4127	425072,16	2188956,25	23	4168	425373,26	2189485,40	23	4209	425573,51	2189817,95	23	4250	426085,45	2190206,50
23	4087	424096,27	2188187,16	23	4128	425080,01	2188952,53	23	4169	425399,34	2189495,70	23	4210	425577,76	2189827,50	23	4251	426135,10	2190214,28
23	4088	424132,75	2188192,05	23	4129	425088,39	2188950,23	23	4170	425431,89	2189518,66	23	4211	425578,56	2189831,26	23	4252	426143,10	2190215,61
23	4089	424163,17	2188211,23	23	4130	425101,60	2188948,88	23	4171	425435,66	2189522,05	23	4212	425579,57	2189831,37	23	4253	426153,55	2190218,45
23	4090	424192,72	2188242,67	23	4131	425139,44	2188952,10	23	4172	425441,80	2189530,51	23	4213	425589,51	2189834,59	23	4254	426163,15	2190223,48
23	4091	424233,65	2188275,91	23	4132	425174,93	2188968,38	23	4173	425444,16	2189535,13	23	4214	425598,56	2189839,83	23	4255	426215,66	2190258,71
23	4092	424278,77	2188299,37	23	4133	425182,75	2188972,75	23	4174	425446,16	2189540,55	23	4215	425606,32	2189846,82	23	4256	426234,55	2190270,90
23	4093	424299,37	2188307,81	23	4134	425189,67	2188978,46	23	4175	425446,49	2189540,58	23	4216	425612,47	2189855,28	23	4257	426308,00	2190254,80
23	4094	424314,17	2188306,68	23	4135	425219,69	2189008,12	23	4176	425463,29	2189543,50	23	4217	425616,72	2189864,83	23	4258	426426,24	2190266,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4259	426479,07	2190256,06	23	4298	426322,24	2190420,87	24	4335	428125,32	2194774,49	24	4376	426901,98	2194110,76	24	4318	427787,90	2194017,34
23	4260	426544,48	2190259,83	23	4299	426298,30	2190400,77	24	4336	428116,94	2194805,95	24	4377	426867,77	2194139,99	25	4417	426667,18	2194116,08
23	4261	426607,38	2190288,76	23	4300	426261,96	2190370,41	24	4337	428090,72	2194833,21	24	4378	426804,16	2194167,48	25	4418	426668,63	2194162,13
23	4262	426644,63	2190313,38	23	4301	426325,93	2190353,82	24	4338	428061,36	2194827,97	24	4379	426760,99	2194186,30	25	4419	426667,98	2194191,25
23	4263	426701,09	2190350,69	23	4302	426442,59	2190364,23	24	4339	428006,83	2194818,53	24	4380	426769,79	2194144,25	25	4420	426662,21	2194215,29
23	4264	426763,69	2190389,07	23	4303	426503,62	2190358,59	24	4340	427938,67	2194784,97	24	4381	426773,77	2194118,43	25	4421	426656,53	2194229,41
23	4265	426779,86	2190398,57	23	4304	426545,95	2190367,61	24	4341	427874,48	2194702,68	24	4382	426747,27	2194116,78	25	4422	426479,15	2194293,31
23	4266	426824,87	2190392,08	23	4305	426630,92	2190434,79	24	4342	427860,35	2194668,81	24	4383	426737,44	2194110,40	25	4423	426458,78	2194284,78
23	4267	426852,60	2190381,44	23	4281	426714,36	2190482,64	24	4343	427807,98	2194502,75	24	4384	426731,25	2194095,48	25	4424	426426,02	2194268,36
23	4268	426862,02	2190365,47	23	4306	425459,22	2189824,11	24	4344	427786,97	2194301,09	24	4385	426815,66	2194054,10	25	4425	426406,94	2194252,26
23	4269	426867,94	2190357,40	23	4307	425525,16	2189884,90	24	4345	427772,39	2194290,17	24	4386	426844,88	2194027,28	25	4426	426386,04	2194245,49
23	4270	426875,70	2190350,41	23	4308	425459,22	2189824,12	24	4346	427743,55	2194246,40	24	4387	426921,60	2193959,90	25	4427	426359,09	2194253,21
23	4271	426884,75	2190345,18	23	4309	425442,60	2189797,64	24	4347	427744,46	2194231,32	24	4388	426939,67	2193945,16	25	4428	426292,00	2194266,01
23	4272	426893,47	2190342,23	23	4306	425459,22	2189824,11	24	4348	427747,46	2194182,87	24	4389	427002,27	2193917,36	25	4429	426234,50	2194262,60
23	4273	426914,38	2190336,91	23	4310	425601,75	2189960,61	24	4349	427735,52	2194107,95	24	4390	427041,61	2193913,69	25	4430	426184,98	2194241,31
23	4274	426934,74	2190332,38	23	4311	425628,21	2190040,69	24	4350	427701,00	2194077,00	24	4391	427052,46	2193905,42	25	4431	426321,63	2194193,92
23	4275	426945,14	2190331,29	23	4312	425601,75	2189960,62	24	4351	427632,22	2194039,41	24	4392	427075,59	2193888,98	25	4432	426422,59	2194200,01
23	4276	426951,00	2190331,63	23	4313	425576,26	2189934,58	24	4352	427584,15	2194007,96	24	4393	427137,32	2193859,89	25	4433	426446,21	2194191,05
23	3519	427041,18	2190342,27	23	4310	425601,75	2189960,61	24	4353	427537,33	2193964,99	24	4394	427144,47	2193858,23	25	4434	426513,96	2194169,44
23	4277	425940,68	2190128,99	23	4314	425741,83	2190155,84	24	4354	427510,16	2193929,01	24	4395	427301,58	2193854,86	25	4435	426632,61	2194130,14
23	4278	425900,65	2190143,36	23	4315	425787,82	2190183,24	24	4355	427476,09	2193867,02	24	4396	427318,92	2193838,29	25	4417	426667,18	2194116,08
23	4279	425870,06	2190154,01	23	4316	425741,83	2190155,85	24	4356	427448,98	2193812,19	24	4397	427326,64	2193811,92	26	4436	425992,60	2194182,26
23	4280	425900,65	2190143,35	23	4317	425704,57	2190122,05	24	4357	427442,53	2193787,48	24	4398	427352,81	2193740,94	26	4437	426003,38	2194183,35
23	4277	425940,68	2190128,99	23	4314	425741,83	2190155,84	24	4358	427433,76	2193803,82	24	4399	427362,14	2193717,67	26	4438	425902,53	2194224,45
23	4281	426714,36	2190482,64	24	4318	427787,90	2194017,34	24	4359	427410,21	2193889,34	24	4400	427376,51	2193696,00	26	4439	425899,40	2194212,69
23	4282	426759,90	2190499,85	24	4319	427830,65	2194072,11	24	4360	427407,49	2193896,15	24	4401	427394,69	2193682,48	26	4440	425907,81	2194199,16
23	4283	426759,22	2190532,67	24	4320	427840,19	2194150,72	24	4361	427399,18	2193909,42	24	4402	427409,12	2193678,51	26	4441	425915,57	2194192,17
23	4284	426732,31	2190534,96	24	4321	427838,93	2194186,03	24	4362	427387,70	2193920,56	24	4403	427442,02	2193674,95	26	4442	425924,62	2194186,94
23	4285	426707,48	2190531,51	24	4322	427836,02	2194202,31	24	4363	427360,13	2193941,85	24	4404	427452,42	2193676,04	26	4443	425934,56	2194183,71
23	4286	426662,23	2190534,44	24	4323	427854,52	2194236,19	24	4364	427334,77	2193951,73	24	4405	427466,56	2193681,38	26	4444	425944,58	2194182,62
23	4287	426624,23	2190537,68	24	4324	427855,41	2194237,81	24	4365	427273,88	2193957,74	24	4406	427508,73	2193705,14	26	4436	425992,60	2194182,26
23	4288	426597,49	2190522,06	24	4325	427876,86	2194272,40	24	4366	427242,65	2193959,35	24	4407	427521,35	2193715,25	27	4445	425955,90	2194273,60
23	4289	426570,61	2190509,65	24	4326	427884,14	2194299,45	24	4367	427209,56	2193957,21	24	4408	427527,50	2193723,70	27	4446	425977,26	2194296,58
23	4290	426488,34	2190492,51	24	4327	427904,93	2194477,84	24	4368	427163,74	2193957,55	24	4409	427543,60	2193779,00	27	4447	425969,22	2194322,88
23	4291	426455,16	2190495,95	24	4328	427935,98	2194580,01	24	4369	427127,08	2193975,18	24	4410	427568,78	2193827,54	27	4448	425959,55	2194342,16
23	4292	426414,98	2190510,32	24	4329	427959,37	2194649,24	24	4370	427088,91	2194002,93	24	4411	427603,39	2193893,48	27	4449	425952,02	2194336,64
23	4293	426357,55	2190473,91	24	4330	427909,84	2194691,07	24	4371	427069,91	2194011,40	24	4412	427637,27	2193921,44	27	4450	425942,32	2194306,57
23	4294	426352,09	2190464,35	24	4331	428003,88	2194708,87	24	4372	427063,22	2194012,35	24	4413	427657,51	2193939,92	27	4445	425955,90	2194273,60
23	4295	426343,60	2190449,46	24	4332	428027,92	2194722,42	24	4373	427026,96	2194015,05	24	4414	427664,05	2193946,22	28	4451	425843,50	2194438,26
23	4296	426336,24	2190436,55	24	4333	428075,87	2194730,41	24	4374	427009,07	2194019,44	24	4415	427736,41	2193980,38	28	4452	425845,98	2194459,37
23	4297	426330,10	2190428,09	24	4334	428097,04	2194739,28	24	4375	426943,74	2194073,81	24	4416	427758,93	2193997,50	28	4453	425823,87	2194460,16

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				
28	4454	425824,61	2194455,67	28	4495	426039,75	2194842,56	28	4536	425660,41	2194660,65	30	4575	426240,95	2195246,14	31	4615	426542,37	2196033,02
28	4455	425820,93	2194451,26	28	4496	425995,71	2194840,03	28	4537	425634,84	2194643,16	30	4576	426240,38	2195244,46	31	4616	426536,22	2196024,56
28	4456	425810,41	2194447,88	28	4497	425939,02	2194851,91	28	4538	425655,21	2194572,35	30	4569	426279,62	2195261,09	31	4617	426534,69	2196021,70
28	4457	425795,35	2194450,07	28	4498	425933,79	2194858,87	28	4539	425648,52	2194544,77	31	4577	426395,44	2195296,50	31	4618	426511,25	2195974,25
28	4458	425774,99	2194458,47	28	4499	425969,85	2194900,30	28	4540	425645,51	2194532,58	31	4578	426398,62	2195322,90	31	4619	426495,76	2195946,29
28	4459	425749,57	2194480,06	28	4500	425957,84	2194912,82	28	4541	425623,20	2194509,30	31	4579	426398,70	2195323,65	31	4620	426470,85	2195922,25
28	4460	425742,12	2194488,47	28	4501	425900,61	2194905,06	28	4542	425586,36	2194497,66	31	4580	426398,70	2195334,11	31	4621	426468,41	2195919,73
28	4461	425722,77	2194504,62	28	4502	425887,03	2194920,58	28	4543	425597,03	2194430,73	31	4581	426398,65	2195334,57	31	4622	426465,03	2195915,55
28	4462	425700,47	2194514,78	28	4503	425877,10	2194934,12	28	4544	425644,79	2194439,03	31	4582	426393,36	2195380,70	31	4623	426442,15	2195883,86
28	4463	425674,67	2194529,52	28	4504	425880,73	2194953,70	28	4545	425673,38	2194452,36	31	4583	426391,63	2195389,21	31	4624	426439,38	2195879,58
28	4464	425691,17	2194555,27	28	4505	425903,94	2194971,61	28	4546	425694,38	2194476,92	31	4584	426384,90	2195411,91	31	4625	426435,13	2195870,03
28	4465	425702,91	2194554,57	28	4506	425920,82	2195003,62	28	4547	425710,71	2194483,85	31	4585	426383,78	2195436,13	31	4626	426432,95	2195859,81
28	4466	425704,94	2194567,12	28	4507	425926,42	2195010,05	28	4548	425721,72	2194484,48	31	4586	426383,70	2195437,41	31	4627	426432,68	2195855,26
28	4467	425704,94	2194577,58	28	4508	425927,49	2195013,98	28	4549	425733,60	2194481,06	31	4587	426381,95	2195461,71	31	4628	426432,33	2195829,11
28	4468	425699,94	2194596,83	28	4509	425927,09	2195016,53	28	4550	425737,18	2194473,69	31	4588	426381,80	2195463,34	31	4629	426401,77	2195824,01
28	4469	425695,04	2194597,21	28	4510	425924,56	2195020,01	28	4551	425735,37	2194450,23	31	4589	426381,10	2195467,92	31	4630	426366,65	2195815,49
28	4470	425665,35	2194603,06	28	4511	425918,94	2195021,13	28	4552	425738,89	2194427,08	31	4590	426368,37	2195531,58	31	4631	426358,30	2195812,63
28	4471	425655,22	2194609,12	28	4512	425905,57	2195021,25	28	4553	425745,47	2194417,37	31	4591	426366,04	2195543,22	31	4632	426354,88	2195810,94
28	4472	425653,65	2194612,30	28	4513	425895,44	2195019,63	28	4554	425763,60	2194409,25	31	4592	426361,16	2195568,70	31	4633	426331,76	2195789,23
28	4473	425656,45	2194618,80	28	4514	425886,68	2195016,54	28	4555	425786,27	2194404,56	31	4593	426332,25	2195582,11	31	4634	426298,18	2195780,31
28	4474	425657,13	2194626,07	28	4515	425875,77	2195006,35	28	4556	425796,51	2194405,20	31	4594	426324,49	2195622,85	31	4635	426292,56	2195776,77
28	4475	425660,32	2194631,61	28	4516	425853,34	2194965,51	28	4557	425807,92	2194406,76	31	4595	426324,12	2195656,23	31	4636	426284,79	2195769,78
28	4476	425665,64	2194634,91	28	4517	425842,08	2194941,14	28	4558	425830,99	2194411,90	31	4596	426343,08	2195699,48	31	4637	426265,66	2195740,85
28	4477	425670,93	2194637,78	28	4518	425840,68	2194934,66	28	4451	425843,50	2194438,26	31	4597	426354,76	2195730,39	31	4638	426254,51	2195725,43
28	4478	425700,88	2194638,57	28	4519	425842,60	2194923,70	28	4559	426258,94	2195082,95	31	4598	426468,79	2195776,92	31	4639	426243,18	2195707,23
28	4479	425758,17	2194630,19	28	4520	425860,24	2194904,01	29	4560	426251,41	2195103,66	31	4599	426484,63	2195787,78	31	4640	426241,13	2195703,95
28	4480	425789,93	2194632,00	28	4521	425877,90	2194878,75	29	4561	426242,91	2195109,26	31	4600	426490,01	2195797,21	31	4641	426240,27	2195702,51
28	4481	425842,41	2194636,37	28	4522	425885,12	2194861,68	29	4562	426233,47	2195114,87	31	4601	426494,59	2195812,00	31	4642	426236,02	2195692,96
28	4482	425874,87	2194654,85	28	4523	425892,42	2194837,89	29	4563	426230,62	2195115,96	31	4602	426504,29	2195846,96	31	4643	426233,84	2195682,74
28	4483	425941,35	2194734,34	28	4524	425895,83	2194817,39	29	4564	426229,26	2195109,69	31	4603	426513,60	2195868,62	31	4644	426233,84	2195672,28
28	4484	425971,42	2194773,14	28	4525	425892,32	2194797,62	29	4565	426229,26	2195099,23	31	4604	426537,03	2195893,86	31	4645	426235,23	2195664,74
28	4485	425999,55	2194790,60	28	4526	425884,52	2194780,42	29	4566	426230,58	2195092,43	31	4605	426602,16	2195963,17	31	4646	426244,97	2195627,85
28	4486	426073,27	2194778,96	28	4527	425860,75	2194745,69	29	4567	426233,16	2195092,43	31	4606	426611,48	2195983,66	31	4647	426259,33	2195568,72
28	4487	426098,49	2194787,69	28	4528	425832,87	2194712,60	29	4568	426241,15	2195089,61	31	4607	426610,86	2195991,12	31	4648	426267,83	2195524,40
28	4488	426115,48	2194794,74	28	4529	425816,54	2194689,50	29	4559	426258,94	2195082,95	31	4608	426603,94	2195998,42	31	4649	426267,91	2195524,00
28	4489	426129,57	2194806,40	28	4530	425814,91	2194676,28	30	4569	426279,62	2195261,09	31	4609	426590,16	2196002,61	31	4650	426275,88	2195484,11
28	4490	426143,92	2194839,46	28	4531	425823,01	2194656,74	30	4570	426267,44	2195282,43	31	4610	426574,63	2196005,22	31	4651	426282,43	2195451,38
28	4491	426146,89	2194847,50	28	4532	425778,55	2194645,98	30	4571	426261,37	2195276,83	31	4611	426568,46	2196009,98	31	4652	426283,92	2195430,87
28	4492	426146,23	2194853,53	28	4533	425745,71	2194644,92	30	4572	426259,32	2195274,39	31	4612	426564,55	2196017,81	31	4653	426285,30	2195401,21
28	4493	426115,20	2194868,76	28	4534	425719,07	2194654,02	30	4573	426249,29	2195261,71	31	4613	426557,57	2196028,14	31	4654	426285,52	2195398,30
28	4494	426076,71	2194852,85	28	4535	425671,51	2194663,32	30	4574	426245,20	2195255,69	31	4614	426543,05	2196033,62	31	4655	426287,30	2195389,33

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				
31	4656	426294,51	2195364,99	32	4696	427317,07	2197067,78	32	4737	427601,50	2197519,60	32	4778	427518,05	2197701,69	32	4819	427422,64	2197646,25
31	4657	426298,41	2195331,02	32	4697	427335,01	2197088,65	32	4738	427603,67	2197529,82	32	4779	427516,11	2197702,21	32	4820	427426,09	2197654,38
31	4658	426332,27	2195304,52	32	4698	427339,78	2197108,50	32	4739	427603,93	2197536,31	32	4780	427510,85	2197707,85	32	4821	427431,84	2197657,72
31	4659	426346,52	2195293,32	32	4699	427341,45	2197115,41	32	4740	427602,88	2197578,04	32	4781	427507,31	2197714,36	32	4822	427439,89	2197657,91
31	4660	426348,40	2195292,67	32	4700	427346,14	2197134,85	32	4741	427602,62	2197582,01	32	4782	427509,05	2197732,72	32	4823	427447,98	2197656,47
31	4661	426356,49	2195289,85	32	4701	427347,56	2197140,82	32	4742	427601,13	2197589,94	32	4783	427484,42	2197704,15	32	4824	427455,61	2197647,99
31	4662	426379,82	2195284,52	32	4702	427365,14	2197169,78	32	4743	427594,79	2197613,17	32	4784	427461,31	2197724,80	32	4825	427477,03	2197617,69
31	4663	426376,34	2195247,77	32	4703	427370,33	2197188,79	32	4744	427594,11	2197615,47	32	4785	427436,58	2197723,83	32	4826	427504,68	2197596,37
31	4664	426381,15	2195254,38	32	4704	427372,99	2197204,81	32	4745	427589,86	2197625,02	32	4786	427415,24	2197696,18	32	4827	427518,30	2197581,39
31	4665	426385,13	2195263,11	32	4705	427372,45	2197228,57	32	4746	427588,69	2197626,94	32	4787	427415,93	2197688,39	32	4828	427522,97	2197561,17
31	4666	426393,08	2195286,21	32	4706	427371,87	2197254,50	32	4747	427576,54	2197645,95	32	4788	427403,91	2197693,59	32	4829	427522,47	2197538,66
31	4667	426393,35	2195287,03	32	4707	427384,52	2197286,13	32	4748	427573,21	2197650,32	32	4789	427385,07	2197694,52	32	4830	427514,83	2197528,29
31	4577	426395,44	2195296,50	32	4708	427396,32	2197299,95	32	4749	427571,56	2197652,49	32	4790	427367,89	2197688,24	32	4831	427499,68	2197519,31
32	4668	427198,84	2196600,27	32	4709	427390,10	2197306,47	32	4750	427563,79	2197659,48	32	4791	427349,28	2197686,48	32	4832	427489,65	2197506,19
32	4669	427195,43	2196616,72	32	4710	427424,13	2197318,30	32	4751	427561,36	2197661,14	32	4792	427338,14	2197688,59	32	4833	427467,59	2197459,86
32	4670	427186,40	2196638,16	32	4711	427442,83	2197324,80	32	4752	427548,15	2197669,59	32	4793	427328,25	2197696,07	32	4834	427454,97	2197423,83
32	4671	427174,94	2196652,49	32	4712	427460,79	2197334,06	32	4753	427541,72	2197673,07	32	4794	427327,35	2197696,75	32	4835	427440,06	2197401,16
32	4672	427147,04	2196679,15	32	4713	427485,75	2197346,91	32	4754	427540,22	2197673,75	32	4795	427295,44	2197737,89	32	4836	427409,24	2197376,74
32	4673	427119,80	2196693,14	32	4714	427500,21	2197305,31	32	4755	427540,47	2197674,57	32	4796	427271,68	2197737,41	32	4837	427368,18	2197368,12
32	4674	427110,46	2196715,14	32	4715	427515,38	2197313,18	32	4756	427542,41	2197684,05	32	4797	427209,12	2197681,63	32	4838	427386,19	2197368,13
32	4675	427111,32	2196739,88	32	4716	427523,15	2197320,17	32	4757	427542,41	2197693,47	32	4798	427226,76	2197659,32	32	4839	427373,94	2197363,55
32	4676	427111,54	2196753,63	32	4717	427529,30	2197328,63	32	4758	427549,07	2197703,08	32	4799	427232,56	2197641,92	32	4840	427354,61	2197362,02
32	4677	427112,64	2196767,75	32	4718	427533,55	2197338,18	32	4759	427551,30	2197706,58	32	4800	427231,23	2197624,59	32	4841	427354,11	2197378,52
32	4678	427116,97	2196784,88	32	4719	427535,72	2197348,40	32	4760	427555,55	2197716,13	32	4801	427238,99	2197631,58	32	4842	427358,05	2197388,85
32	4679	427117,52	2196805,13	32	4720	427535,72	2197358,86	32	4761	427555,63	2197716,38	32	4802	427245,14	2197640,04	32	4843	427345,78	2197387,11
32	4680	427133,08	2196826,71	32	4721	427533,55	2197369,08	32	4762	427571,67	2197766,65	32	4803	427247,62	2197644,94	32	4844	427335,84	2197383,88
32	4681	427149,50	2196850,26	32	4722	427529,30	2197378,63	32	4763	427573,76	2197776,62	32	4804	427250,53	2197651,56	32	4845	427326,79	2197378,65
32	4682	427154,16	2196853,68	32	4723	427528,44	2197380,06	32	4764	427574,03	2197781,85	32	4805	427270,92	2197669,74	32	4846	427326,08	2197378,12
32	4683	427154,16	2196853,69	32	4724	427516,82	2197398,72	32	4765	427574,03	2197789,17	32	4806	427275,44	2197619,95	32	4847	427321,60	2197374,74
32	4684	427164,98	2196857,14	32	4725	427516,29	2197399,55	32	4766	427581,04	2197807,44	32	4807	427276,43	2197593,17	32	4848	427337,68	2197323,14
32	4685	427190,69	2196888,67	32	4726	427513,30	2197404,14	32	4767	427581,92	2197809,90	32	4808	427276,68	2197589,79	32	4849	427338,12	2197321,77
32	4686	427225,12	2196920,68	32	4727	427513,35	2197406,71	32	4768	427584,09	2197820,13	32	4809	427277,55	2197584,36	32	4850	427318,91	2197297,03
32	4687	427256,52	2196924,75	32	4728	427515,31	2197422,40	32	4769	427584,30	2197822,87	32	4810	427279,30	2197576,40	32	4851	427309,65	2197261,10
32	4688	427273,62	2196939,59	32	4729	427521,68	2197433,24	32	4770	427585,93	2197829,10	32	4811	427300,40	2197575,63	32	4852	427317,75	2197244,17
32	4689	427281,86	2196958,51	32	4730	427530,70	2197440,14	32	4771	427579,39	2197825,97	32	4812	427325,41	2197575,50	32	4853	427342,97	2197230,11
32	4690	427316,94	2196996,65	32	4731	427571,46	2197467,80	32	4772	427572,83	2197814,53	32	4813	427347,83	2197562,32	32	4854	427309,99	2197137,47
32	4691	427292,85	2197033,58	32	4732	427572,77	2197468,72	32	4773	427565,96	2197788,58	32	4814	427370,62	2197555,53	32	4855	427284,77	2197105,95
32	4692	427281,54	2197045,68	32	4733	427580,54	2197475,72	32	4774	427545,66	2197714,81	32	4815	427393,80	2197548,75	32	4856	427257,13	2197102,55
32	4693	427267,01	2197053,39	32	4734	427586,69	2197484,17	32	4775	427539,12	2197702,09	32	4816	427409,42	2197554,08	32	4857	427221,73	2197111,28
32	4694	427290,87	2197056,32	32	4735	427589,68	2197490,28	32	4776	427531,93	2197699,79	32	4817	427422,52	2197574,45	32	4858	427197,96	2197089,46
32	4695	427309,14	2197062,29	32	4736	427600,24	2197516,16	32	4777	427523,39	2197700,24	32	4818	427410,39	2197600,64	32	4859	427190,69	2197064,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4860	427198,44	2196999,73	32	4901	427181,91	2196576,33	33	4941	424951,71	2194786,57	33	4982	423919,84	2194929,27	33	5023	425560,52	2196171,34
32	4861	427231,91	2196976,94	32	4902	427191,85	2196581,50	33	4942	424930,44	2194841,84	33	4983	423941,18	2194991,31	33	5024	425553,24	2196209,50
32	4862	427221,27	2196953,01	32	4668	427198,84	2196600,27	33	4943	424884,33	2194882,33	33	4984	423953,40	2195062,14	33	5025	425541,14	2196225,42
32	4863	427218,46	2196942,70	33	4903	425177,52	2194825,26	33	4944	424790,02	2194901,15	33	4985	424030,92	2195084,18	33	5026	425518,43	2196255,90
32	4864	427208,59	2196926,43	33	4904	425180,18	2194849,96	33	4945	424712,49	2194858,61	33	4986	424127,08	2195109,46	33	5027	425500,06	2196285,13
32	4865	427189,80	2196912,16	33	4905	425171,25	2194897,04	33	4946	424634,70	2194797,02	33	4987	424178,94	2195119,80	33	5028	425495,36	2196312,08
32	4866	427170,99	2196900,13	33	4906	425155,54	2194928,16	33	4947	424623,31	2194767,88	33	4988	424295,20	2195074,83	33	5029	425502,93	2196353,11
32	4867	427155,34	2196882,06	33	4907	425120,72	2194989,18	33	4948	424597,24	2194784,46	33	4989	424351,05	2195032,28	33	5030	425503,22	2196397,41
32	4868	427115,52	2196826,45	33	4908	425048,99	2195076,65	33	4949	424546,65	2194795,95	33	4990	424402,47	2194991,41	33	5031	425490,64	2196441,88
32	4869	427102,94	2196808,49	33	4909	425098,12	2195050,69	33	4950	424514,85	2194790,88	33	4991	424449,66	2194936,67	33	5032	425468,29	2196465,28
32	4870	427093,43	2196783,49	33	4910	425142,08	2195033,31	33	4951	424494,03	2194761,19	33	4992	424487,41	2194901,95	33	5033	425449,21	2196475,87
32	4871	427089,97	2196767,55	33	4911	425173,42	2195049,84	33	4952	424491,86	2194750,97	33	4993	424531,78	2194888,17	33	5034	425404,64	2196482,57
32	4872	427083,78	2196738,32	33	4912	425187,20	2195064,83	33	4953	424491,70	2194747,83	33	4994	424573,87	2194887,89	33	5035	425432,47	2196517,31
32	4873	427078,86	2196713,32	33	4913	425184,49	2195110,36	33	4954	424473,71	2194716,64	33	4995	424704,88	2194932,86	33	5036	425443,90	2196551,36
32	4874	427075,51	2196707,96	33	4914	425172,13	2195137,86	33	4955	424469,48	2194707,11	33	4996	424797,24	2195005,98	33	5037	425439,41	2196590,46
32	4875	427070,22	2196707,84	33	4915	425085,74	2195174,28	33	4956	424429,40	2194713,65	33	4997	424845,47	2195046,01	33	5038	425419,05	2196633,17
32	4876	427064,03	2196711,16	33	4916	425043,07	2195179,69	33	4957	424382,93	2194702,13	33	4998	424868,06	2195083,96	33	5039	425388,35	2196649,75
32	4877	427039,06	2196734,22	33	4917	424995,79	2195176,76	33	4958	424360,88	2194689,22	33	4999	424917,56	2195151,33	33	5040	425347,20	2196660,17
32	4878	427028,89	2196739,30	33	4918	424985,01	2195178,70	33	4959	424319,15	2194656,37	33	5000	424930,93	2195170,11	33	5041	425325,87	2196657,84
32	4879	427021,12	2196739,11	33	4919	424974,61	2195177,61	33	4960	424308,33	2194629,31	33	5001	424940,93	2195190,23	33	5042	425304,06	2196649,79
32	4880	427013,73	2196736,80	33	4920	424964,67	2195174,38	33	4961	424303,55	2194598,86	33	5002	424986,52	2195257,90	33	5043	425287,63	2196649,81
32	4881	427008,56	2196732,22	33	4921	424955,62	2195169,15	33	4962	424308,09	2194564,57	33	5003	425074,92	2195350,85	33	5044	425275,38	2196669,30
32	4882	427003,00	2196713,11	33	4922	424947,85	2195162,16	33	4963	424292,60	2194550,76	33	5004	425113,03	2195396,02	33	5045	425257,67	2196682,85
32	4883	427007,36	2196697,10	33	4923	424941,71	2195153,70	33	4964	424267,82	2194548,07	33	5005	425118,55	2195434,82	33	5046	425248,02	2196691,73
32	4884	427017,71	2196697,33	33	4924	424937,46	2195144,15	33	4965	424193,35	2194563,44	33	5006	425112,77	2195470,30	33	5047	425244,74	2196701,59
32	4885	427029,19	2196699,53	33	4925	424937,28	2195143,48	33	4966	424175,58	2194563,12	33	5007	425089,62	2195494,33	33	5048	425254,31	2196711,99
32	4886	427035,01	2196689,34	33	4926	424936,19	2195139,50	33	4967	424104,85	2194544,11	33	5008	425054,43	2195532,86	33	5049	425274,19	2196714,97
32	4887	427036,03	2196670,86	33	4927	424928,01	2195102,51	33	4968	424076,05	2194533,70	33	5009	425047,72	2195556,86	33	5050	425302,02	2196715,42
32	4888	427037,32	2196654,25	33	4928	424927,11	2195096,95	33	4969	424054,38	2194532,16	33	5010	425050,55	2195625,55	33	5051	425336,97	2196699,74
32	4889	427058,29	2196639,87	33	4929	424927,11	2195089,86	33	4970	424034,76	2194534,07	33	5011	425055,46	2195730,05	33	5052	425362,34	2196690,80
32	4890	427053,92	2196622,41	33	4930	424927,11	2195086,49	33	4971	424019,76	2194575,31	33	5012	425110,30	2195750,92	33	5053	425397,44	2196688,70
32	4891	427055,51	2196609,69	33	4931	424929,28	2195076,27	33	4972	424011,75	2194604,38	33	5013	425144,46	2195770,93	33	5054	425423,60	2196694,80
32	4892	427053,24	2196604,28	33	4932	424933,36	2195067,02	33	4973	424024,74	2194648,66	33	5014	425151,20	2195780,49	33	5055	425445,08	2196702,23
32	4893	427057,98	2196591,06	33	4933	424940,96	2195053,14	33	4974	424003,70	2194686,01	33	5015	425239,74	2195815,63	33	5056	425490,15	2196743,31
32	4894	427074,36	2196577,33	33	4934	424972,18	2195003,96	33	4975	423981,83	2194715,99	33	5016	425277,70	2195847,22	33	5057	425507,82	2196781,90
32	4895	427084,32	2196573,56	33	4935	425026,77	2194936,26	33	4976	423897,86	2194766,72	33	5017	425292,07	2195879,26	33	5058	425512,52	2196823,76
32	4896	427111,64	2196566,58	33	4936	425035,64	2194870,99	33	4977	423865,69	2194777,38	33	5018	425309,31	2195944,98	33	5059	425521,46	2196828,94
32	4897	427122,88	2196568,00	33	4937	425016,75	2194862,31	33	4978	423820,66	2194792,31	33	5019	425329,68	2196004,41	33	5060	425523,36	2196830,38
32	4898	427131,73	2196569,12	33	4938	424998,17	2194846,62	33	4979	423834,41	2194822,11	33	5020	425464,26	2196065,76	33	5061	425533,08	2196838,19
32	4899	427133,95	2196582,64	33	4939	424983,68	2194838,57	33	4980	423833,88	2194845,74	33	5021	425542,63	2196104,77	33	5062	425538,96	2196843,73
32	4900	427168,23	2196576,02	33	4940	424956,60	2194804,89	33	4981	423889,54	2194887,96	33	5022	425558,70	2196130,44	33	5063	425545,10	2196852,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5064	425546,80	2196855,39	33	5105	425881,06	2196973,34	33	5146	426433,33	2196851,75	33	5187	426540,41	2197077,55	33	5228	426160,05	2197001,38
33	5065	425554,11	2196870,48	33	5106	425888,45	2196970,94	33	5147	426443,73	2196850,66	33	5188	426537,66	2197083,09	33	5229	426105,48	2197031,44
33	5066	425556,66	2196876,83	33	5107	425890,99	2196970,11	33	5148	426449,97	2196851,05	33	5189	426531,52	2197091,55	33	5230	426051,61	2197060,68
33	5067	425558,18	2196882,69	33	5108	425901,39	2196969,02	33	5149	426465,38	2196852,99	33	5190	426523,75	2197098,54	33	5231	426056,09	2197067,31
33	5068	425561,86	2196901,51	33	5109	425938,41	2196972,05	33	5150	426479,86	2196855,05	33	5191	426507,00	2197107,52	33	5232	426067,77	2197089,72
33	5069	425563,76	2196909,33	33	5110	425946,30	2196974,43	33	5151	426483,18	2196855,64	33	5192	426489,77	2197115,89	33	5233	426070,99	2197097,38
33	5070	425565,34	2196911,27	33	5111	425977,88	2196986,83	33	5152	426488,06	2196856,94	33	5193	426468,41	2197120,31	33	5234	426071,75	2197099,92
33	5071	425582,09	2196931,36	33	5112	426091,88	2196924,77	33	5153	426492,00	2196858,21	33	5194	426458,01	2197121,40	33	5235	426074,34	2197109,65
33	5072	425586,22	2196937,10	33	5113	426127,51	2196905,15	33	5154	426493,55	2196857,37	33	5195	426447,61	2197120,31	33	5236	426075,76	2197117,33
33	5073	425590,48	2196943,99	33	5114	426178,14	2196847,62	33	5155	426503,49	2196854,14	33	5196	426437,67	2197117,08	33	5237	426075,76	2197127,79
33	5074	425603,99	2196913,34	33	5115	426183,71	2196834,81	33	5156	426513,89	2196853,05	33	5197	426433,61	2197115,04	33	5238	426073,59	2197138,01
33	5075	425606,44	2196908,50	33	5116	426187,62	2196812,66	33	5157	426524,29	2196854,14	33	5198	426411,54	2197102,70	33	5239	426069,34	2197147,56
33	5076	425612,59	2196900,04	33	5117	426198,01	2196794,65	33	5158	426543,28	2196862,60	33	5199	426406,55	2197099,51	33	5240	426058,14	2197166,67
33	5077	425620,35	2196893,05	33	5118	426214,83	2196782,43	33	5159	426549,97	2196868,43	33	5200	426398,29	2197091,96	33	5241	426052,16	2197174,85
33	5078	425629,40	2196887,82	33	5119	426238,73	2196774,65	33	5160	426563,62	2196882,66	33	5201	426380,43	2197071,52	33	5242	426046,60	2197180,14
33	5079	425637,97	2196884,90	33	5120	426249,13	2196773,56	33	5161	426580,85	2196885,06	33	5202	426374,78	2197063,62	33	5243	426025,50	2197197,35
33	5080	425659,40	2196879,71	33	5121	426259,53	2196774,65	33	5162	426584,36	2196885,67	33	5203	426370,53	2197054,07	33	5244	426023,29	2197199,05
33	5081	425660,77	2196879,40	33	5122	426269,47	2196777,88	33	5163	426594,30	2196888,90	33	5204	426368,87	2197046,26	33	5245	426014,24	2197204,28
33	5082	425671,17	2196878,31	33	5123	426278,52	2196783,11	33	5164	426603,35	2196894,13	33	5205	426363,96	2197045,49	33	5246	426004,30	2197207,51
33	5083	425676,33	2196878,58	33	5124	426283,08	2196787,23	33	5165	426611,11	2196901,12	33	5206	426361,27	2197045,00	33	5247	425993,90	2197208,60
33	5084	425703,51	2196881,39	33	5125	426286,29	2196790,10	33	5166	426617,26	2196909,58	33	5207	426351,33	2197041,77	33	5248	425992,51	2197208,58
33	5085	425713,01	2196883,17	33	5126	426292,43	2196798,56	33	5167	426621,51	2196919,13	33	5208	426348,57	2197040,43	33	5249	425987,13	2197207,60
33	5086	425757,13	2196893,08	33	5127	426296,68	2196808,11	33	5168	426623,68	2196929,35	33	5209	426341,10	2197036,54	33	5250	425980,68	2197207,00
33	5087	425784,40	2196894,34	33	5128	426298,73	2196817,22	33	5169	426623,68	2196939,81	33	5210	426334,81	2197032,65	33	5251	425922,11	2197202,46
33	5088	425792,50	2196895,37	33	5129	426302,50	2196847,08	33	5170	426621,51	2196950,03	33	5211	426327,05	2197025,65	33	5252	425919,56	2197201,99
33	5089	425800,90	2196897,95	33	5130	426303,97	2196863,66	33	5171	426617,26	2196959,58	33	5212	426320,90	2197017,20	33	5253	425909,62	2197198,76
33	5090	425816,48	2196904,27	33	5131	426308,94	2196868,33	33	5172	426611,11	2196968,03	33	5213	426316,65	2197007,65	33	5254	425903,83	2197195,71
33	5091	425827,07	2196910,15	33	5132	426311,11	2196866,37	33	5173	426603,35	2196975,03	33	5214	426314,95	2196999,66	33	5255	425883,70	2197183,37
33	5092	425834,84	2196917,15	33	5133	426316,56	2196862,92	33	5174	426594,30	2196980,26	33	5215	426310,15	2197000,16	33	5256	425882,08	2197182,33
33	5093	425840,98	2196925,60	33	5134	426330,84	2196855,14	33	5175	426584,36	2196983,49	33	5216	426299,75	2196999,07	33	5257	425872,30	2197175,81
33	5094	425845,23	2196935,15	33	5135	426334,45	2196853,35	33	5176	426573,96	2196984,58	33	5217	426289,81	2196995,84	33	5258	425851,48	2197168,04
33	5095	425846,30	2196938,94	33	5136	426336,67	2196852,43	33	5177	426567,07	2196984,10	33	5218	426280,76	2196990,61	33	5259	425847,89	2197167,24
33	5096	425849,22	2196951,12	33	5137	426348,36	2196847,88	33	5178	426538,31	2196980,10	33	5219	426274,09	2196984,79	33	5260	425824,39	2197162,05
33	5097	425850,33	2196957,55	33	5138	426356,07	2196845,58	33	5179	426540,26	2196982,78	33	5220	426266,30	2196976,68	33	5261	425814,84	2197158,91
33	5098	425850,33	2196968,01	33	5139	426366,47	2196844,49	33	5180	426544,49	2196992,27	33	5221	426259,06	2196967,05	33	5262	425805,79	2197153,68
33	5099	425848,15	2196978,23	33	5140	426376,87	2196845,58	33	5181	426549,36	2197007,20	33	5222	426256,76	2196962,55	33	5263	425790,17	2197141,74
33	5100	425845,51	2196984,17	33	5141	426386,81	2196848,81	33	5182	426551,01	2197013,66	33	5223	426252,08	2196952,15	33	5264	425782,05	2197133,93
33	5101	425853,21	2196999,52	33	5142	426395,86	2196854,04	33	5183	426553,27	2197025,99	33	5224	426235,34	2196936,39	33	5265	425767,94	2197116,87
33	5102	425861,93	2196988,31	33	5143	426400,02	2196857,42	33	5184	426553,82	2197029,81	33	5225	426195,02	2196979,35	33	5266	425763,75	2197111,00
33	5103	425864,24	2196985,56	33	5144	426405,10	2196862,01	33	5185	426553,82	2197040,27	33	5226	426187,95	2196985,58	33	5267	425756,93	2197099,80
33	5104	425872,00	2196978,57	33	5145	426425,66	2196854,04	33	5186	426550,15	2197054,50	33	5227	426182,68	2196988,93	33	5268	425756,33	2197098,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5269	425752,08	2197089,24	33	5310	425486,76	2197124,35	33	5351	425221,57	2196811,34	33	5392	424715,64	2195068,72	33	5433	424520,95	2195872,16
33	5270	425749,91	2197079,02	33	5311	425477,03	2197121,92	33	5352	425184,68	2196788,36	33	5393	424651,81	2195019,31	33	5434	424516,62	2195879,61
33	5271	425749,91	2197068,56	33	5312	425468,81	2197119,09	33	5353	425150,57	2196766,93	33	5394	424569,50	2194987,71	33	5435	424511,08	2195886,21
33	5272	425751,60	2197059,88	33	5313	425459,76	2197113,86	33	5354	425125,15	2196743,00	33	5395	424529,20	2194993,85	33	5436	424504,49	2195891,77
33	5273	425756,96	2197041,38	33	5314	425451,99	2197106,87	33	5355	425101,18	2196701,28	33	5396	424483,60	2195045,53	33	5437	424475,67	2195912,05
33	5274	425757,42	2197039,88	33	5315	425445,85	2197098,41	33	5356	425104,42	2196674,99	33	5397	424401,97	2195120,16	33	5438	424447,54	2195945,74
33	5275	425758,43	2197036,78	33	5316	425433,32	2197076,65	33	5357	425113,14	2196654,64	33	5398	424366,24	2195148,29	33	5439	424432,33	2195982,31
33	5276	425753,36	2197032,64	33	5317	425451,37	2197140,26	33	5358	425138,34	2196632,84	33	5399	424324,64	2195169,40	33	5440	424453,18	2195987,12
33	5277	425747,87	2197027,40	33	5318	425452,42	2197181,99	33	5359	425189,09	2196614,97	33	5400	424241,95	2195199,51	33	5441	424494,04	2195995,44
33	5278	425741,72	2197018,94	33	5319	425450,42	2197230,94	33	5360	425218,10	2196570,47	33	5401	424205,67	2195212,98	33	5442	424501,45	2195998,84
33	5279	425737,47	2197009,39	33	5320	425454,10	2197262,53	33	5361	425238,04	2196554,88	33	5402	424168,44	2195215,00	33	5443	424508,22	2196003,40
33	5280	425735,30	2196999,17	33	5321	425441,91	2197297,73	33	5362	425278,47	2196544,43	33	5403	424130,89	2195213,38	33	5444	424519,10	2196015,50
33	5281	425735,30	2196990,66	33	5322	425425,23	2197354,89	33	5363	425322,66	2196546,99	33	5404	424103,30	2195208,95	33	5445	424536,76	2196043,72
33	5282	425690,28	2196980,56	33	5323	425419,60	2197421,09	33	5364	425272,43	2196484,17	33	5405	424140,74	2195261,25	33	5446	424540,44	2196053,51
33	5283	425683,93	2196979,90	33	5324	425424,64	2197454,15	33	5365	425267,74	2196459,69	33	5406	424163,18	2195323,35	33	5447	424541,79	2196061,34
33	5284	425675,76	2196998,45	33	5325	425454,70	2197503,99	33	5366	425286,38	2196406,90	33	5407	424162,51	2195347,65	33	5448	424540,33	2196092,81
33	5285	425668,38	2197031,91	33	5326	425500,06	2197693,67	33	5367	425306,62	2196384,17	33	5408	424162,02	2195355,20	33	5449	424565,77	2196117,28
33	5286	425653,22	2197100,97	33	5327	425506,06	2197716,23	33	5368	425346,17	2196377,97	33	5409	424158,23	2195369,87	33	5450	424576,57	2196131,35
33	5287	425649,68	2197117,98	33	5328	425477,64	2197717,44	33	5369	425401,16	2196378,13	33	5410	424185,27	2195402,19	33	5451	424588,34	2196154,16
33	5288	425644,03	2197132,81	33	5329	425469,60	2197716,75	33	5370	425387,92	2196363,15	33	5411	424200,92	2195385,54	33	5452	424593,43	2196170,23
33	5289	425637,88	2197141,27	33	5330	425460,69	2197715,52	33	5371	425383,21	2196312,38	33	5412	424212,78	2195376,88	33	5453	424593,88	2196178,68
33	5290	425635,23	2197144,00	33	5331	425440,13	2197711,37	33	5372	425395,64	2196237,18	33	5413	424226,29	2195372,30	33	5454	424592,90	2196187,09
33	5291	425621,28	2197157,31	33	5332	425403,28	2197702,14	33	5373	425411,90	2196207,15	33	5414	424247,44	2195372,87	33	5455	424585,03	2196222,37
33	5292	425619,97	2197158,50	33	5333	425397,17	2197673,69	33	5374	425443,43	2196170,61	33	5415	424258,80	2195376,65	33	5456	424576,98	2196236,29
33	5293	425611,20	2197166,29	33	5334	425379,92	2197600,86	33	5375	425410,09	2196155,46	33	5416	424321,58	2195420,29	33	5457	424568,96	2196244,05
33	5294	425607,39	2197169,36	33	5335	425368,72	2197561,10	33	5376	425273,80	2196093,50	33	5417	424331,12	2195432,54	33	5458	424560,20	2196249,41
33	5295	425598,34	2197174,59	33	5336	425352,08	2197529,87	33	5377	425248,94	2196073,17	33	5418	424355,99	2195499,00	33	5459	424565,28	2196257,29
33	5296	425594,71	2197176,03	33	5337	425404,13	2197225,36	33	5378	425219,96	2195997,67	33	5419	424358,93	2195518,76	33	5460	424568,34	2196264,73
33	5297	425575,48	2197182,85	33	5338	425409,20	2197196,90	33	5379	425192,86	2195911,53	33	5420	424350,60	2195555,50	33	5461	424576,97	2196291,80
33	5298	425569,17	2197184,64	33	5339	425397,88	2197189,03	33	5380	425125,00	2195877,25	33	5421	424341,95	2195591,57	33	5462	424578,78	2196299,65
33	5299	425558,77	2197185,73	33	5340	425352,29	2197157,59	33	5381	425052,16	2195842,77	33	5422	424338,33	2195635,06	33	5463	424578,53	2196315,82
33	5300	425548,37	2197184,64	33	5341	425330,84	2197118,78	33	5382	424951,45	2195808,55	33	5423	424339,62	2195700,85	33	5464	424632,39	2196344,49
33	5301	425538,43	2197181,41	33	5342	425291,64	2197031,42	33	5383	424927,67	2195772,79	33	5424	424352,15	2195722,98	33	5465	424659,32	2196369,83
33	5302	425536,42	2197180,45	33	5343	425286,24	2196989,77	33	5384	424939,52	2195669,08	33	5425	424395,78	2195719,59	33	5466	424670,77	2196386,26
33	5303	425523,75	2197174,13	33	5344	425308,44	2196954,27	33	5385	424963,20	2195461,94	33	5426	424408,75	2195720,20	33	5467	424673,33	2196393,27
33	5304	425516,72	2197169,85	33	5345	425340,77	2196932,76	33	5386	424970,90	2195394,55	33	5427	424420,44	2195723,96	33	5468	424674,90	2196402,35
33	5305	425508,95	2197162,86	33	5346	425386,48	2196916,11	33	5387	424948,49	2195367,70	33	5428	424434,34	2195733,42	33	5469	424675,94	2196415,69
33	5306	425502,81	2197154,40	33	5347	425344,59	2196892,92	33	5388	424900,62	2195317,12	33	5429	424498,11	2195794,81	33	5470	424675,90	2196423,87
33	5307	425498,56	2197144,85	33	5348	425327,86	2196865,79	33	5389	424823,66	2195193,17	33	5430	424517,22	2195823,92	33	5471	424674,53	2196431,94
33	5308	425496,36	2197134,35	33	5349	425319,80	2196819,74	33	5390	424812,91	2195177,01	33	5431	424524,14	2195838,48	33	5472	424671,86	2196439,68
33	5309	425495,56	2197126,37	33	5350	425256,30	2196817,79	33	5391	424760,32	2195108,21	33	5432	424526,09	2195850,72	33	5473	424667,97	2196446,88

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				
33	5474	424662,95	2196453,35	33	5515	424693,43	2196576,86	33	5556	424457,64	2196294,93	33	5597	424288,42	2195812,19	33	5638	423814,67	2194959,10
33	5475	424656,15	2196459,44	33	5516	424671,85	2196569,69	33	5557	424451,50	2196286,48	33	5598	424275,24	2195789,98	33	5639	423791,63	2194940,42
33	5476	424717,37	2196479,44	33	5517	424621,04	2196553,28	33	5558	424447,25	2196276,93	33	5599	424247,24	2195740,65	33	5640	423751,06	2194911,74
33	5477	424744,26	2196479,57	33	5518	424620,52	2196559,81	33	5559	424445,48	2196269,68	33	5600	424240,95	2195720,42	33	5641	423739,19	2194887,00
33	5478	424766,91	2196484,02	33	5519	424615,68	2196613,02	33	5560	424442,74	2196253,21	33	5601	424237,72	2195670,82	33	5642	423733,00	2194862,06
33	5479	424774,81	2196486,25	33	5520	424614,26	2196621,14	33	5561	424442,34	2196250,24	33	5602	424237,54	2195644,87	33	5643	423721,76	2194839,00
33	5480	424782,24	2196489,75	33	5521	424611,52	2196628,93	33	5562	424442,34	2196239,78	33	5603	424240,06	2195597,04	33	5644	423700,76	2194823,77
33	5481	424789,00	2196494,43	33	5522	424607,54	2196636,16	33	5563	424444,51	2196229,56	33	5604	424256,70	2195518,63	33	5645	423646,43	2194795,22
33	5482	424794,90	2196500,14	33	5523	424604,82	2196640,30	33	5564	424447,27	2196222,79	33	5605	424245,91	2195489,01	33	5646	423613,70	2194782,10
33	5483	424803,53	2196514,07	33	5524	424519,40	2196581,28	33	5565	424456,44	2196204,31	33	5606	424243,08	2195487,08	33	5647	423573,10	2194770,27
33	5484	424816,55	2196545,74	33	5525	424520,29	2196557,95	33	5566	424460,34	2196196,45	33	5607	424235,59	2195495,23	33	5648	423551,49	2194753,36
33	5485	424823,20	2196571,58	33	5526	424516,91	2196540,91	33	5567	424461,83	2196193,67	33	5608	424229,40	2195500,91	33	5649	423538,27	2194726,04
33	5486	424846,35	2196638,14	33	5527	424502,66	2196521,30	33	5568	424467,97	2196185,21	33	5609	424222,34	2195505,49	33	5650	423489,91	2194739,39
33	5487	424860,63	2196652,34	33	5528	424495,28	2196516,31	33	5569	424475,74	2196178,22	33	5610	424214,62	2195508,81	33	5651	423474,72	2194737,74
33	5488	424904,04	2196698,86	33	5529	424491,65	2196512,67	33	5570	424480,88	2196175,25	33	5611	424206,46	2195510,80	33	5652	423414,36	2194712,58
33	5489	424921,59	2196726,57	33	5530	424485,50	2196504,21	33	5571	424472,87	2196167,96	33	5612	424189,71	2195510,57	33	5653	423403,17	2194711,37
33	5490	424925,80	2196734,82	33	5531	424481,25	2196494,66	33	5572	424469,34	2196164,42	33	5613	424147,81	2195502,71	33	5654	423326,81	2194721,50
33	5491	424928,42	2196743,71	33	5532	424479,08	2196484,44	33	5573	424466,63	2196161,14	33	5614	424139,12	2195498,23	33	5655	423282,52	2194727,38
33	5492	424936,12	2196783,04	33	5533	424479,08	2196473,98	33	5574	424449,32	2196138,28	33	5615	424125,98	2195487,14	33	5656	423233,50	2194761,69
33	5493	424936,98	2196790,15	33	5534	424479,28	2196472,28	33	5575	424445,89	2196131,10	33	5616	424064,27	2195413,40	33	5657	423179,55	2194781,71
33	5494	424936,83	2196797,32	33	5535	424480,67	2196462,38	33	5576	424441,64	2196123,55	33	5617	424059,52	2195406,68	33	5658	423156,21	2194788,07
33	5495	424932,60	2196842,41	33	5536	424478,51	2196462,47	33	5577	424439,47	2196113,33	33	5618	424055,94	2195399,27	33	5659	423135,86	2194781,82
33	5496	424954,68	2196869,49	33	5537	424476,50	2196462,51	33	5578	424439,30	2196104,76	33	5619	424053,63	2195391,38	33	5660	423112,27	2194760,65
33	5497	424982,76	2196891,84	33	5538	424466,10	2196461,42	33	5579	424440,52	2196086,49	33	5620	424053,00	2195375,00	33	5661	423065,22	2194694,88
33	5498	424998,61	2196898,92	33	5539	424456,16	2196458,19	33	5580	424377,32	2196072,25	33	5621	424054,71	2195366,96	33	5662	422980,53	2194707,51
33	5499	425015,55	2196918,49	33	5540	424447,11	2196452,96	33	5581	424361,85	2196065,80	33	5622	424060,22	2195348,57	33	5663	422949,12	2194689,77
33	5500	425042,79	2196943,34	33	5541	424439,34	2196445,97	33	5582	424355,15	2196060,73	33	5623	424062,36	2195336,32	33	5664	422926,05	2194687,84
33	5501	424863,20	2196819,06	33	5542	424433,20	2196437,51	33	5583	424349,39	2196054,62	33	5624	424050,80	2195306,07	33	5665	422893,65	2194658,44
33	5502	424836,10	2196800,37	33	5543	424428,47	2196426,40	33	5584	424344,73	2196047,62	33	5625	424040,16	2195289,09	33	5666	422846,92	2194612,11
33	5503	424836,59	2196795,18	33	5544	424422,19	2196404,70	33	5585	424339,24	2196031,81	33	5626	424003,92	2195299,56	33	5667	422822,72	2194596,54
33	5504	424832,08	2196772,13	33	5545	424420,50	2196396,04	33	5586	424336,77	2196016,51	33	5627	423974,46	2195308,32	33	5668	422782,14	2194597,79
33	5505	424824,58	2196760,28	33	5546	424418,57	2196372,99	33	5587	424330,81	2195981,60	33	5628	423965,66	2195308,76	33	5669	422760,24	2194613,21
33	5506	424788,73	2196721,88	33	5547	424418,67	2196363,61	33	5588	424330,14	2195971,76	33	5629	423948,52	2195305,02	33	5670	422715,58	2194652,04
33	5507	424767,65	2196700,89	33	5548	424420,84	2196353,39	33	5589	424331,42	2195961,99	33	5630	423940,70	2195300,95	33	5671	422651,85	2194666,57
33	5508	424762,72	2196695,18	33	5549	424425,09	2196343,84	33	5590	424334,59	2195952,66	33	5631	423933,72	2195295,58	33	5672	422568,00	2194562,66
33	5509	424758,70	2196688,79	33	5550	424427,11	2196340,63	33	5591	424359,29	2195898,23	33	5632	423927,79	2195289,07	33	5673	422526,16	2194609,30
33	5510	424755,70	2196681,88	33	5551	424437,83	2196324,94	33	5592	424366,44	2195886,84	33	5633	423923,10	2195281,62	33	5674	422373,82	2194406,83
33	5511	424731,95	2196613,62	33	5552	424441,95	2196319,69	33	5593	424403,46	2195842,51	33	5634	423916,68	2195266,96	33	5675	422384,54	2194340,23
33	5512	424724,27	2196588,18	33	5553	424449,72	2196312,70	33	5594	424381,15	2195821,03	33	5635	423911,39	2195209,63	33	5676	422394,14	2194276,30
33	5513	424722,02	2196579,47	33	5554	424451,26	2196311,62	33	5595	424328,18	2195825,15	33	5636	423869,18	2195141,95	33	5677	422398,45	2194258,45
33	5514	424708,92	2196579,40	33	5555	424465,41	2196301,93	33	5596	424309,51	2195823,06	33	5637	423828,76	2194980,08	33	5678	422416,06	2194201,07

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				
33	5679	422424,15	2194215,15	33	5720	423239,74	2194629,71	33	5761	424470,39	2194593,39	33	5802	425084,64	2194659,56	35	5841	427164,63	2197116,59
33	5680	422432,65	2194234,66	33	5721	423288,04	2194624,44	33	5762	424480,33	2194590,16	33	5803	425069,47	2194689,18	35	5842	427159,66	2197121,34
33	5681	422435,97	2194241,21	33	5722	423423,25	2194608,39	33	5763	424490,73	2194589,07	33	5804	425051,22	2194739,88	35	5843	427154,66	2197114,46
33	5682	422438,30	2194248,19	33	5723	423442,09	2194613,67	33	5764	424501,13	2194590,16	33	5805	425048,98	2194756,40	35	5844	427150,41	2197104,91
33	5683	422440,91	2194258,48	33	5724	423461,30	2194623,04	33	5765	424511,07	2194593,39	33	5806	425125,25	2194771,89	35	5845	427148,24	2197094,69
33	5684	422442,33	2194267,49	33	5725	423484,41	2194633,64	33	5766	424520,12	2194598,62	33	5807	425140,64	2194778,54	35	5846	427148,01	2197088,22
33	5685	422442,09	2194276,61	33	5726	423529,94	2194624,02	33	5767	424526,09	2194603,71	33	5808	425160,12	2194795,91	35	5847	427148,43	2197088,44
33	5686	422440,20	2194285,54	33	5727	423575,25	2194631,37	33	5768	424527,93	2194605,55	33	5809	425170,19	2194808,45	35	5838	427177,93	2197095,18
33	5687	422436,72	2194293,98	33	5728	423603,79	2194644,18	33	5769	424527,30	2194601,55	33	4903	425177,52	2194825,26	36	5848	427194,56	2197662,71
33	5688	422431,76	2194301,64	33	5729	423617,78	2194664,31	33	5770	424525,36	2194589,20	34	5810	427125,11	2196869,90	36	5849	427177,53	2197667,76
33	5689	422425,49	2194308,28	33	5730	423629,28	2194681,87	33	5771	424525,03	2194586,67	34	5811	427133,63	2196895,99	36	5850	427164,15	2197679,66
33	5690	422418,13	2194313,67	33	5731	423670,56	2194692,10	33	5772	424525,03	2194576,21	34	5812	427144,62	2196904,88	36	5851	427129,58	2197722,85
33	5691	422384,54	2194340,23	33	5732	423690,17	2194708,51	33	5773	424527,43	2194564,70	34	5813	427173,96	2196919,08	36	5852	427124,74	2197724,28
33	5692	422418,06	2194352,78	33	5733	423782,21	2194695,83	33	5774	424552,06	2194537,69	34	5814	427184,96	2196927,96	36	5853	427119,14	2197723,97
33	5693	422445,21	2194378,38	33	5734	423794,11	2194694,34	33	5775	424588,52	2194522,24	34	5815	427191,99	2196936,76	36	5854	427092,26	2197720,94
33	5694	422483,97	2194393,92	33	5735	423810,45	2194685,24	33	5776	424619,87	2194524,03	34	5816	427197,71	2196961,69	36	5855	427089,57	2197721,38
33	5695	422518,19	2194406,53	33	5736	423853,33	2194677,76	33	5777	424662,58	2194555,36	34	5817	427197,65	2196962,41	36	5856	427085,12	2197714,92
33	5696	422541,81	2194442,26	33	5737	423888,88	2194655,74	33	5778	424719,22	2194622,18	34	5818	427196,17	2196979,57	36	5857	427078,74	2197707,18
33	5697	422545,23	2194462,86	33	5738	423913,89	2194641,47	33	5779	424730,24	2194699,41	34	5819	427191,58	2196986,24	36	5858	427070,95	2197703,78
33	5698	422566,45	2194461,12	33	5739	423925,38	2194617,64	33	5780	424719,76	2194736,30	34	5820	427181,04	2196987,87	36	5859	427062,25	2197703,71
33	5699	422601,02	2194470,54	33	5740	423912,95	2194583,12	33	5781	424749,22	2194762,95	34	5821	427170,62	2196984,60	36	5860	427056,65	2197709,44
33	5700	422619,78	2194476,61	33	5741	423932,41	2194515,67	33	5782	424800,90	2194793,64	34	5822	427169,57	2196983,93	36	5861	427054,83	2197719,70
33	5701	422637,05	2194496,29	33	5742	423944,74	2194476,57	33	5783	424836,76	2194791,07	34	5823	427173,21	2196976,76	36	5862	427056,51	2197739,84
33	5702	422641,27	2194516,97	33	5743	423973,28	2194452,17	33	5784	424874,25	2194684,32	34	5824	427181,89	2196965,52	36	5863	427053,02	2197741,88
33	5703	422639,63	2194532,16	33	5744	424011,41	2194428,81	33	5785	424878,84	2194674,94	34	5825	427191,08	2196957,30	36	5864	427051,55	2197742,50
33	5704	422638,84	2194539,35	33	5745	424063,19	2194428,77	33	5786	424886,87	2194655,11	34	5826	427153,54	2196922,13	36	5865	427006,48	2197760,87
33	5705	422626,61	2194547,73	33	5746	424076,70	2194432,22	33	5787	424913,51	2194612,30	34	5827	427135,38	2196899,96	36	5866	426997,41	2197764,43
33	5706	422652,40	2194563,47	33	5747	424118,28	2194442,84	33	5788	424928,64	2194589,88	34	5828	427124,77	2196894,14	36	5867	427005,66	2197748,23
33	5707	422730,26	2194516,93	33	5748	424188,13	2194462,56	33	5789	424944,00	2194578,64	34	5829	427124,57	2196893,97	36	5868	427002,23	2197741,21
33	5708	422758,01	2194499,72	33	5749	424238,56	2194454,38	33	5790	424950,53	2194575,83	34	5830	427119,90	2196890,56	36	5869	426996,50	2197735,80
33	5709	422794,06	2194495,55	33	5750	424294,02	2194440,90	33	5791	424980,18	2194571,11	34	5831	427112,35	2196883,71	36	5870	426988,49	2197731,13
33	5710	422837,14	2194501,04	33	5751	424337,40	2194458,56	33	5792	424988,07	2194570,68	34	5832	427108,49	2196887,86	36	5871	426980,18	2197730,36
33	5711	422889,66	2194516,45	33	5752	424374,38	2194475,52	33	5793	424995,92	2194571,51	34	5833	427092,36	2196855,72	36	5872	426974,55	2197732,18
33	5712	422969,23	2194588,19	33	5753	424386,24	2194492,98	33	5794	425019,35	2194579,17	34	5834	427082,65	2196842,26	36	5873	426970,02	2197737,89
33	5713	422988,99	2194607,32	33	5754	424401,78	2194528,65	33	5795	425037,63	2194585,71	34	5835	427100,23	2196844,59	36	5874	426968,27	2197750,30
33	5714	423012,24	2194601,76	33	5755	424406,92	2194563,18	33	5796	425063,02	2194600,89	34	5836	427100,36	2196844,68	36	5875	426967,20	2197779,31
33	5715	423042,12	2194579,93	33	5756	424408,16	2194596,48	33	5797	425074,84	2194611,02	34	5837	427112,41	2196853,50	36	5876	426967,11	2197806,76
33	5716	423075,94	2194573,90	33	5757	424430,13	2194610,19	33	5798	425084,13	2194625,55	34	5810	427125,11	2196869,90	36	5877	426967,89	2197839,65
33	5717	423104,93	2194589,99	33	5758	424433,24	2194610,93	33	5799	425086,32	2194635,38	35	5838	427177,93	2197095,18	36	5878	426976,66	2197863,76
33	5718	423147,30	2194631,80	33	5759	424461,16	2194597,74	33	5800	425087,08	2194643,77	35	5839	427184,11	2197100,22	36	5879	427001,05	2197942,20
33	5719	423175,74	2194675,34	33	5760	424469,37	2194593,86	33	5801	425086,43	2194652,16	35	5840	427180,93	2197106,92	36	5880	427008,50	2197941,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5881	427009,29	2197936,75	36	5922	427004,26	2198495,62	36	5963	426853,60	2198269,29	36	6004	427016,09	2197709,27	37	6044	427637,14	2198064,14
36	5882	427014,35	2197927,77	36	5923	427019,97	2198520,18	36	5964	426851,43	2198259,07	36	6005	427069,44	2197670,47	37	6045	427654,60	2198054,58
36	5883	427018,21	2197924,56	36	5924	427048,10	2198533,76	36	5965	426851,26	2198250,56	36	6006	427132,49	2197668,53	37	6046	427660,82	2198047,66
36	5884	427027,30	2197947,11	36	5925	427075,26	2198524,06	36	5966	426853,64	2198214,53	36	6007	427176,13	2197649,14	37	6047	427661,97	2198041,39
36	5885	427037,36	2197973,86	36	5926	427097,86	2198512,52	36	5967	426853,80	2198212,58	36	5848	427194,56	2197662,71	37	6048	427660,94	2198035,20
36	5886	427027,58	2197974,80	36	5927	427114,83	2198511,80	36	5968	426855,76	2198203,37	37	6008	427727,90	2197844,53	37	6049	427638,44	2198003,63
36	5887	427022,98	2197988,56	36	5928	427090,79	2198532,75	36	5969	426854,20	2198199,86	37	6009	427740,03	2197870,67	37	6050	427630,81	2197992,89
36	5888	427016,92	2198000,93	36	5929	427059,76	2198552,27	36	5970	426854,01	2198199,27	37	6010	427745,37	2197901,40	37	6051	427630,62	2197981,44
36	5889	427005,52	2198018,13	36	5930	427028,70	2198569,65	36	5971	426842,57	2198162,52	37	6011	427751,21	2197935,09	37	6052	427633,56	2197976,44
36	5890	427011,24	2198061,38	36	5931	426974,52	2198585,08	36	5972	426841,45	2198158,26	37	6012	427759,01	2197949,03	37	6053	427645,61	2197962,58
36	5891	426989,90	2198078,84	36	5932	427003,73	2198576,66	36	5973	426837,33	2198139,27	37	6013	427759,99	2197938,99	37	6054	427646,63	2197950,41
36	5892	426936,80	2198074,80	36	5933	427002,06	2198565,05	36	5974	426836,46	2198133,90	37	6014	427768,05	2197943,55	37	6055	427643,69	2197942,02
36	5893	426904,40	2198085,45	36	5934	426993,00	2198559,82	36	5975	426836,46	2198123,44	37	6015	427775,82	2197950,54	37	6056	427636,50	2197932,06
36	5894	426879,24	2198085,53	36	5935	426985,24	2198552,82	36	5976	426837,65	2198116,65	37	6016	427781,97	2197959,00	37	6057	427627,04	2197929,01
36	5895	426873,94	2198095,24	36	5936	426979,52	2198545,09	36	5977	426846,53	2198080,81	37	6017	427783,63	2197962,13	37	6058	427613,31	2197931,52
36	5896	426867,72	2198101,63	36	5937	426952,81	2198500,58	36	5978	426847,51	2198077,38	37	6018	427793,13	2197981,67	37	6059	427608,74	2197935,33
36	5897	426866,04	2198112,81	36	5938	426952,38	2198499,86	36	5979	426851,76	2198067,83	37	6019	427795,72	2197988,09	37	6060	427601,32	2197941,51
36	5898	426867,07	2198122,45	36	5939	426948,13	2198490,31	36	5980	426857,91	2198059,37	37	6020	427797,89	2197998,31	37	6061	427585,43	2197960,79
36	5899	426873,57	2198137,43	36	5940	426947,28	2198487,37	36	5981	426865,56	2198052,46	37	6021	427797,99	2197999,38	37	6062	427579,14	2197962,58
36	5900	426888,21	2198153,22	36	5941	426938,93	2198455,10	36	5982	426875,20	2198045,41	37	6022	427799,58	2198018,39	37	6063	427574,12	2197960,97
36	5901	426896,26	2198169,08	36	5942	426937,62	2198447,81	36	5983	426875,32	2198045,33	37	6023	427799,48	2198027,78	37	6064	427570,68	2197955,40
36	5902	426899,69	2198177,78	36	5943	426937,62	2198437,36	36	5984	426884,37	2198040,10	37	6024	427797,31	2198038,00	37	6065	427570,34	2197950,64
36	5903	426892,18	2198194,07	36	5944	426937,69	2198436,69	36	5985	426891,09	2198037,67	37	6025	427796,66	2198039,87	37	6066	427570,95	2197943,21
36	5904	426884,02	2198219,03	36	5945	426939,01	2198425,55	36	5986	426913,35	2198031,37	37	6026	427780,29	2198084,23	37	6067	427571,43	2197935,33
36	5905	426884,21	2198234,98	36	5946	426912,42	2198419,60	36	5987	426916,57	2198030,57	37	6027	427776,68	2198091,92	37	6068	427568,81	2197932,46
36	5906	426894,02	2198248,43	36	5947	426903,02	2198416,48	36	5988	426926,97	2198029,48	37	6028	427772,98	2198097,23	37	6069	427564,80	2197932,81
36	5907	426908,37	2198263,62	36	5948	426893,97	2198411,26	36	5989	426947,70	2198029,48	37	6029	427769,30	2198084,01	37	6070	427557,00	2197935,31
36	5908	426921,58	2198283,33	36	5949	426889,64	2198407,73	36	5990	426951,01	2198029,13	37	6030	427770,43	2198056,52	37	6071	427549,36	2197937,52
36	5909	426928,15	2198304,64	36	5950	426876,84	2198396,04	36	5991	426937,62	2197991,87	37	6031	427779,84	2198040,33	37	6072	427540,73	2197938,06
36	5910	426920,15	2198313,49	36	5951	426873,40	2198392,58	36	5992	426914,15	2197935,09	37	6032	427747,46	2198041,98	37	6073	427530,11	2197938,01
36	5911	426911,54	2198324,13	36	5952	426867,25	2198384,12	36	5993	426912,80	2197931,43	37	6033	427720,30	2198089,51	37	6074	427529,75	2197914,21
36	5912	426905,38	2198335,97	36	5953	426863,00	2198374,57	36	5994	426910,68	2197921,70	37	6034	427694,11	2198089,51	37	6075	427546,19	2197925,10
36	5913	426903,25	2198359,19	36	5954	426860,83	2198364,35	36	5995	426903,50	2197858,94	37	6035	427682,47	2198082,72	37	6076	427568,50	2197910,07
36	5914	426908,00	2198373,41	36	5955	426860,60	2198361,08	36	5996	426923,94	2197852,83	37	6036	427663,80	2198083,10	37	6077	427571,39	2197896,98
36	5915	426915,21	2198378,57	36	5956	426859,48	2198332,70	36	5997	426928,82	2197821,03	37	6037	427655,31	2198095,33	37	6078	427579,46	2197889,26
36	5916	426972,22	2198380,08	36	5957	426859,72	2198325,52	36	5998	426931,31	2197796,55	37	6038	427636,64	2198110,41	37	6079	427609,90	2197871,84
36	5917	426986,92	2198390,07	36	5958	426861,89	2198315,29	36	5999	426922,77	2197782,63	37	6039	427629,78	2198106,30	37	6080	427638,43	2197853,92
36	5918	426992,81	2198397,97	36	5959	426863,57	2198310,86	36	6000	426923,94	2197726,74	37	6040	427623,06	2198096,19	37	6081	427657,38	2197836,25
36	5919	426984,91	2198425,60	36	5960	426871,03	2198293,63	36	6001	426933,64	2197712,18	37	6041	427619,78	2198080,38	37	6082	427658,83	2197829,03
36	5920	426985,63	2198456,52	36	5961	426864,00	2198287,30	36	6002	426950,62	2197710,25	37	6042	427620,56	2198073,47	37	6083	427657,70	2197822,19
36	5921	426995,27	2198480,33	36	5962	426857,86	2198278,84	36	6003	426984,57	2197717,04	37	6043	427626,37	2198067,30	37	6084	427658,43	2197826,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6085	427661,81	2197824,24	38	6125	427786,97	2198577,64	38	6166	427845,74	2198810,37	38	6207	427682,35	2198417,37	39	6247	427153,73	2199379,60
37	6086	427671,75	2197821,01	38	6126	427790,95	2198583,53	38	6167	427841,82	2198794,46	38	6208	427671,75	2198404,45	39	6248	427144,67	2199389,79
37	6087	427675,40	2197820,37	38	6127	427795,20	2198593,08	38	6168	427838,64	2198778,11	38	6209	427667,31	2198391,90	39	6249	427141,88	2199405,64
37	6088	427687,02	2197818,79	38	6128	427796,55	2198598,12	38	6169	427848,81	2198777,78	38	6210	427665,59	2198381,39	39	6250	427142,16	2199422,68
37	6089	427693,77	2197818,33	38	6129	427799,86	2198613,67	38	6170	427872,23	2198774,23	38	6211	427669,57	2198373,90	39	6251	427145,51	2199430,26
37	6090	427703,20	2197819,23	38	6130	427800,68	2198618,86	38	6171	427877,86	2198771,59	38	6212	427686,02	2198366,36	39	6252	427154,00	2199446,15
37	6091	427716,15	2197821,71	38	6131	427798,51	2198639,54	38	6172	427879,26	2198765,83	38	6213	427695,01	2198360,70	39	6253	427168,87	2199453,55
37	6092	427719,20	2197825,83	38	6132	427794,26	2198649,09	38	6173	427876,44	2198758,49	38	6214	427697,97	2198355,70	39	6254	427212,52	2199468,70
37	6098	427727,90	2197844,53	38	6133	427790,25	2198654,98	38	6174	427849,62	2198742,04	38	6215	427696,72	2198340,63	39	6255	427239,57	2199485,00
38	6093	427810,80	2198246,16	38	6134	427787,95	2198667,34	38	6175	427838,64	2198734,93	38	6216	427680,46	2198297,56	39	6256	427250,89	2199502,71
38	6094	427812,21	2198265,43	38	6135	427789,33	2198678,56	38	6176	427826,49	2198713,68	38	6217	427676,88	2198274,05	39	6257	427260,42	2199550,90
38	6095	427811,05	2198291,53	38	6136	427789,40	2198679,14	38	6177	427816,76	2198698,69	38	6218	427677,89	2198263,96	39	6258	427280,35	2199598,22
38	6096	427807,51	2198296,32	38	6137	427789,76	2198682,42	38	6178	427808,94	2198694,02	38	6219	427680,09	2198258,16	39	6259	427306,37	2199641,03
38	6097	427799,74	2198303,32	38	6138	427792,19	2198681,02	38	6179	427742,68	2198681,15	38	6220	427685,22	2198254,48	39	6260	427327,90	2199682,30
38	6098	427790,69	2198308,54	38	6139	427802,13	2198677,79	38	6180	427738,49	2198664,51	38	6221	427695,36	2198253,92	39	6261	427327,46	2199701,96
38	6099	427783,00	2198311,24	38	6140	427812,52	2198676,70	38	6181	427741,62	2198640,50	38	6222	427752,31	2198271,38	39	6262	427320,41	2199715,59
38	6100	427772,59	2198313,97	38	6141	427822,92	2198677,79	38	6182	427749,45	2198627,98	38	6223	427775,10	2198258,28	39	6263	427302,29	2199725,45
38	6101	427774,48	2198322,87	38	6142	427825,90	2198678,52	38	6183	427754,67	2198613,62	38	6224	427780,44	2198246,64	39	6264	427287,35	2199737,43
38	6102	427774,48	2198333,32	38	6143	427831,86	2198680,18	38	6184	427747,37	2198600,05	38	6225	427780,34	2198235,29	39	6265	427285,33	2199749,12
38	6103	427768,06	2198353,10	38	6144	427838,82	2198682,67	38	6185	427726,12	2198591,96	38	6226	427789,81	2198234,00	39	6266	427295,58	2199775,76
38	6104	427763,46	2198359,75	38	6145	427847,87	2198687,90	38	6186	427709,14	2198605,53	38	6227	427797,73	2198235,46	39	6267	427312,62	2199813,98
38	6105	427763,12	2198360,15	38	6146	427855,64	2198694,90	38	6187	427698,18	2198604,23	38	6093	427810,80	2198246,16	39	6268	427316,73	2199839,90
38	6106	427759,60	2198389,08	38	6147	427861,79	2198703,35	38	6188	427689,83	2198595,36	39	6228	427244,63	2199146,92	39	6269	427313,01	2199861,52
38	6107	427757,52	2198398,47	38	6148	427862,11	2198703,92	38	6189	427689,05	2198580,74	39	6229	427245,70	2199159,69	39	6270	427302,61	2199881,23
38	6108	427754,51	2198405,22	38	6149	427871,38	2198720,48	38	6190	427694,27	2198564,57	39	6230	427243,02	2199182,68	39	6271	427285,19	2199898,75
38	6109	427766,76	2198411,69	38	6150	427875,30	2198729,45	38	6191	427712,53	2198554,91	39	6231	427242,83	2199191,36	39	6272	427281,67	2199911,86
38	6110	427772,81	2198415,46	38	6151	427875,37	2198729,65	38	6192	427717,87	2198539,10	39	6232	427260,54	2199199,63	39	6273	427283,83	2199920,43
38	6111	427777,98	2198419,78	38	6152	427878,02	2198737,92	38	6193	427702,84	2198516,30	39	6233	427277,60	2199213,57	39	6274	427291,41	2199935,56
38	6112	427786,08	2198427,52	38	6153	427880,12	2198747,95	38	6194	427686,83	2198518,24	39	6234	427276,65	2199220,28	39	6275	427313,02	2199965,37
38	6113	427788,67	2198430,20	38	6154	427880,25	2198749,28	38	6195	427670,00	2198512,90	39	6235	427272,40	2199229,83	39	6276	427357,52	2200021,53
38	6114	427794,35	2198437,90	38	6155	427880,95	2198758,20	38	6196	427667,12	2198496,46	39	6236	427266,26	2199238,29	39	6277	427378,62	2200062,50
38	6115	427778,95	2198493,63	38	6156	427882,65	2198762,28	38	6197	427680,96	2198483,93	39	6237	427258,49	2199245,28	39	6278	427383,61	2200072,72
38	6116	427757,45	2198541,28	38	6157	427887,88	2198774,38	38	6198	427710,62	2198488,78	39	6238	427234,12	2199262,48	39	6279	427419,42	2200122,87
38	6117	427751,61	2198560,33	38	6158	427889,54	2198778,77	38	6199	427722,76	2198493,73	39	6239	427229,96	2199268,80	39	6280	427448,97	2200161,10
38	6118	427751,40	2198569,71	38	6159	427891,58	2198787,89	38	6200	427751,50	2198497,25	39	6240	427231,35	2199273,03	39	6281	427455,01	2200182,66
38	6119	427764,78	2198587,09	38	6160	427893,57	2198803,45	38	6201	427756,39	2198487,99	39	6241	427233,58	2199283,43	39	6282	427455,09	2200206,55
38	6120	427769,28	2198580,52	38	6161	427893,69	2198804,55	38	6202	427749,08	2198468,79	39	6242	427233,80	2199286,28	39	6283	427463,28	2200207,95
38	6121	427769,25	2198554,05	38	6162	427893,96	2198808,83	38	6203	427747,54	2198464,74	39	6243	427234,54	2199301,87	39	6284	427463,12	2200215,08
38	6122	427769,32	2198557,26	38	6163	427894,70	2198808,70	38	6204	427733,52	2198447,50	39	6244	427234,52	2199303,15	39	6285	427465,50	2200220,11
38	6123	427773,88	2198561,17	38	6164	427863,32	2198820,17	38	6205	427707,69	2198441,13	39	6245	427228,12	2199305,76	39	6286	427481,89	2200222,96
38	6124	427776,04	2198563,74	38	6165	427846,11	2198824,77	38	6206	427690,35	2198422,76	39	6246	427172,25	2199357,89	39	6287	427499,74	2200229,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6288	427515,82	2200246,06	39	6329	427581,34	2200630,63	39	6370	427429,06	2200955,79	39	6411	427213,34	2201207,77	39	6452	426919,84	2201660,19
39	6289	427527,16	2200252,84	39	6330	427571,76	2200638,41	39	6371	427426,58	2200955,79	39	6412	427203,40	2201211,00	39	6453	426928,89	2201665,42
39	6290	427578,71	2200258,87	39	6331	427576,92	2200643,54	39	6372	427424,04	2200956,48	39	6413	427192,33	2201212,09	39	6454	426936,66	2201672,41
39	6291	427624,32	2200272,93	39	6332	427578,80	2200645,51	39	6373	427429,93	2200969,24	39	6414	427170,38	2201211,79	39	6455	426942,80	2201680,87
39	6292	427651,06	2200284,08	39	6333	427584,94	2200653,97	39	6374	427432,08	2200974,74	39	6415	427147,21	2201218,10	39	6456	426947,05	2201690,42
39	6293	427686,86	2200309,31	39	6334	427589,19	2200663,52	39	6375	427434,26	2200984,96	39	6416	427144,92	2201218,67	39	6457	426954,02	2201732,19
39	6294	427719,36	2200339,79	39	6335	427590,24	2200667,23	39	6376	427434,52	2200991,17	39	6417	427106,44	2201227,22	39	6458	426977,55	2201754,03
39	6295	427740,01	2200354,41	39	6336	427592,84	2200677,99	39	6377	427433,98	2201018,92	39	6418	427084,97	2201243,32	39	6459	427003,10	2201785,21
39	6296	427757,27	2200374,64	39	6337	427593,96	2200684,50	39	6378	427433,71	2201023,17	39	6419	427078,70	2201265,27	39	6460	427023,46	2201823,49
39	6297	427766,07	2200398,93	39	6338	427593,96	2200694,96	39	6379	427431,54	2201033,39	39	6420	427078,17	2201266,98	39	6461	427022,74	2201860,08
39	6298	427771,19	2200422,99	39	6339	427591,79	2200705,18	39	6380	427426,30	2201044,58	39	6421	427076,07	2201272,37	39	6462	427019,41	2201874,78
39	6299	427776,99	2200451,51	39	6340	427587,54	2200714,73	39	6381	427407,78	2201074,00	39	6422	427070,38	2201284,78	39	6463	427017,38	2201894,70
39	6300	427780,80	2200502,63	39	6341	427581,86	2200722,66	39	6382	427402,63	2201080,81	39	6423	427072,98	2201306,58	39	6464	427021,27	2201903,45
39	6301	427782,28	2200535,61	39	6342	427576,67	2200728,59	39	6383	427394,86	2201087,81	39	6424	427074,81	2201331,91	39	6465	427023,45	2201913,67
39	6302	427780,56	2200551,27	39	6343	427568,44	2200736,11	39	6384	427385,81	2201093,04	39	6425	427075,58	2201342,55	39	6466	427023,45	2201915,87
39	6303	427777,60	2200561,11	39	6344	427559,39	2200741,34	39	6385	427373,10	2201096,77	39	6426	427075,44	2201351,39	39	6467	427023,45	2201924,13
39	6304	427771,15	2200567,44	39	6345	427554,11	2200743,34	39	6386	427328,20	2201103,64	39	6427	427073,26	2201361,61	39	6468	427021,27	2201934,35
39	6305	427763,43	2200568,98	39	6346	427542,59	2200746,98	39	6387	427310,41	2201105,44	39	6428	427069,01	2201371,16	39	6469	427017,02	2201943,90
39	6306	427756,25	2200569,32	39	6347	427536,44	2200748,98	39	6388	427294,95	2201104,61	39	6429	427068,07	2201372,72	39	6470	427011,98	2201951,09
39	6307	427752,00	2200568,91	39	6348	427537,98	2200751,34	39	6389	427285,01	2201101,38	39	6430	427054,34	2201394,61	39	6471	427004,85	2201959,57
39	6308	427751,36	2200572,67	39	6349	427561,75	2200794,60	39	6390	427275,96	2201096,15	39	6431	427049,14	2201401,51	39	6472	427003,75	2201960,83
39	6309	427756,62	2200594,94	39	6350	427565,48	2200803,23	39	6391	427268,51	2201089,50	39	6432	427041,37	2201408,50	39	6473	427000,90	2201963,39
39	6310	427757,38	2200605,53	39	6351	427567,65	2200813,45	39	6392	427259,44	2201079,61	39	6433	427035,90	2201411,96	39	6474	427004,18	2201982,02
39	6311	427750,67	2200620,46	39	6352	427567,65	2200823,91	39	6393	427252,98	2201070,81	39	6434	427015,19	2201423,24	39	6475	427005,61	2201995,95
39	6312	427749,92	2200620,71	39	6353	427565,48	2200834,13	39	6394	427249,66	2201063,35	39	6435	426996,55	2201456,54	39	6476	427005,54	2202005,70
39	6313	427743,39	2200622,57	39	6354	427561,23	2200843,68	39	6395	427227,74	2201060,76	39	6436	426990,40	2201464,99	39	6477	427004,52	2202011,78
39	6314	427737,98	2200623,41	39	6355	427555,08	2200852,13	39	6396	427215,07	2201059,75	39	6437	426982,64	2201471,99	39	6478	427001,55	2202024,56
39	6315	427734,72	2200623,74	39	6356	427547,32	2200859,13	39	6397	427221,68	2201068,63	39	6438	426976,41	2201475,59	39	6479	427000,40	2202028,70
39	6316	427710,76	2200626,14	39	6357	427543,28	2200861,77	39	6398	427225,43	2201077,05	39	6439	426977,28	2201479,22	39	6480	426983,38	2202060,82
39	6317	427705,77	2200626,39	39	6358	427510,05	2200881,32	39	6399	427240,00	2201096,16	39	6440	426982,23	2201510,38	39	6481	426977,23	2202069,28
39	6318	427695,37	2200625,30	39	6359	427510,03	2200883,21	39	6400	427243,53	2201101,47	39	6441	426982,57	2201512,99	39	6482	426969,47	2202076,27
39	6319	427689,57	2200623,34	39	6360	427510,03	2200896,67	39	6401	427247,91	2201111,41	39	6442	426982,57	2201523,45	39	6483	426960,42	2202081,50
39	6320	427685,43	2200622,07	39	6361	427509,75	2200901,90	39	6402	427254,59	2201132,56	39	6443	426980,40	2201533,67	39	6484	426950,48	2202084,73
39	6321	427676,38	2200616,84	39	6362	427507,58	2200912,12	39	6403	427256,63	2201142,39	39	6444	426976,15	2201543,22	39	6485	426940,08	2202085,82
39	6322	427674,53	2200615,43	39	6363	427503,33	2200921,67	39	6404	427256,63	2201152,85	39	6445	426974,22	2201546,30	39	6486	426932,13	2202085,81
39	6323	427660,92	2200604,54	39	6364	427497,19	2200930,13	39	6405	427254,46	2201163,07	39	6446	426947,50	2201585,63	39	6487	426914,30	2202085,52
39	6324	427655,27	2200599,21	39	6365	427485,26	2200939,84	39	6406	427250,21	2201172,62	39	6447	426947,03	2201586,66	39	6488	426904,72	2202084,44
39	6325	427643,53	2200609,77	39	6366	427469,65	2200948,96	39	6407	427244,07	2201181,08	39	6448	426947,21	2201593,20	39	6489	426902,77	2202083,80
39	6326	427639,47	2200613,05	39	6367	427464,76	2200951,47	39	6408	427242,95	2201182,28	39	6449	426946,95	2201599,78	39	6490	426897,27	2202088,75
39	6327	427630,42	2200618,28	39	6368	427454,82	2200954,70	39	6409	427229,04	2201196,74	39	6450	426944,78	2201610,00	39	6491	426888,22	2202093,98
39	6328	427621,42	2200621,29	39	6369	427444,42	2200955,79	39	6410	427222,39	2201202,54	39	6451	426941,95	2201616,91	39	6492	426868,71	2202098,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6493	426872,31	2202090,56	39	6534	426969,72	2201880,78	39	6575	426686,14	2201675,17	39	6616	426550,94	2201864,59	39	6657	426833,04	2201640,35
39	6494	426872,95	2202086,64	39	6535	426973,60	2201873,87	39	6576	426682,49	2201682,98	39	6617	426557,21	2201852,75	39	6658	426839,87	2201637,56
39	6495	426875,43	2202071,78	39	6536	426973,93	2201859,42	39	6577	426678,40	2201686,35	39	6618	426563,33	2201847,47	39	6659	426845,08	2201631,53
39	6496	426874,57	2202062,48	39	6537	426971,88	2201854,08	39	6578	426664,62	2201687,78	39	6619	426568,97	2201837,67	39	6660	426850,97	2201614,94
39	6497	426871,17	2202058,10	39	6538	426965,44	2201850,21	39	6579	426649,11	2201687,42	39	6620	426569,64	2201832,82	39	6661	426855,11	2201581,39
39	6498	426863,73	2202053,77	39	6539	426959,33	2201845,10	39	6580	426643,00	2201691,97	39	6621	426566,84	2201824,31	39	6662	426855,87	2201547,75
39	6499	426855,74	2202050,76	39	6540	426960,42	2201837,82	39	6581	426627,54	2201702,18	39	6622	426551,41	2201802,63	39	6663	426852,40	2201523,14
39	6500	426852,18	2202047,72	39	6541	426959,46	2201825,84	39	6582	426609,35	2201713,56	39	6623	426526,31	2201777,72	39	6664	426844,56	2201504,54
39	6501	426851,56	2202044,89	39	6542	426952,55	2201821,47	39	6583	426602,00	2201715,54	39	6624	426507,25	2201759,12	39	6665	426829,44	2201480,07
39	6502	426852,70	2202042,09	39	6543	426943,88	2201820,03	39	6584	426595,80	2201713,68	39	6625	426498,75	2201745,44	39	6666	426809,63	2201458,26
39	6503	426857,32	2202040,44	39	6544	426931,89	2201820,69	39	6585	426588,42	2201707,27	39	6626	426496,02	2201733,58	39	6667	426802,73	2201444,78
39	6504	426863,40	2202038,83	39	6545	426905,90	2201836,94	39	6586	426585,14	2201699,88	39	6627	426495,35	2201722,14	39	6668	426802,88	2201438,01
39	6505	426873,36	2202038,25	39	6546	426888,22	2201846,68	39	6587	426576,99	2201689,38	39	6628	426496,57	2201709,24	39	6669	426808,10	2201432,61
39	6506	426878,80	2202035,95	39	6547	426881,75	2201839,89	39	6588	426565,70	2201684,60	39	6629	426499,22	2201699,94	39	6670	426815,75	2201428,47
39	6507	426881,07	2202030,23	39	6548	426881,21	2201832,55	39	6589	426548,46	2201685,94	39	6630	426506,00	2201689,60	39	6671	426839,58	2201402,49
39	6508	426877,57	2202024,89	39	6549	426882,12	2201823,49	39	6590	426532,05	2201689,01	39	6631	426516,61	2201681,47	39	6672	426873,52	2201380,18
39	6509	426864,63	2202013,86	39	6550	426887,82	2201818,03	39	6591	426519,97	2201737,13	39	6632	426532,96	2201675,49	39	6673	426895,83	2201385,03
39	6510	426852,72	2202005,38	39	6551	426897,48	2201808,13	39	6592	426526,21	2201748,03	39	6633	426556,71	2201674,84	39	6674	426911,72	2201384,06
39	6511	426841,31	2201992,76	39	6552	426902,26	2201797,06	39	6593	426511,40	2201765,58	39	6634	426577,73	2201680,96	39	6675	426937,68	2201383,23
39	6512	426839,08	2201984,09	39	6553	426898,21	2201774,99	39	6594	426573,76	2201775,77	39	6635	426593,06	2201689,29	39	6676	426951,46	2201378,83
39	6513	426840,52	2201980,24	39	6554	426890,88	2201759,82	39	6595	426593,36	2201793,85	39	6636	426604,01	2201693,30	39	6677	426965,61	2201357,91
39	6514	426843,43	2201976,13	39	6555	426877,40	2201753,92	39	6596	426594,13	2201806,98	39	6637	426614,16	2201691,64	39	6678	426969,89	2201349,01
39	6515	426851,24	2201970,62	39	6556	426844,29	2201751,42	39	6597	426592,20	2201849,94	39	6638	426635,66	2201675,91	39	6679	426969,82	2201348,88
39	6516	426864,06	2201967,96	39	6557	426814,57	2201753,55	39	6598	426585,59	2201866,35	39	6639	426650,13	2201659,55	39	6680	426979,96	2201328,03
39	6517	426872,30	2201968,15	39	6558	426795,95	2201758,72	39	6599	426581,35	2201882,81	39	6640	426654,83	2201649,08	39	6681	426985,50	2201312,13
39	6518	426880,01	2201971,27	39	6559	426764,21	2201772,67	39	6600	426571,38	2201895,72	39	6641	426656,36	2201633,60	39	6682	426996,41	2201268,49
39	6519	426894,53	2201981,39	39	6560	426748,45	2201775,10	39	6601	426550,04	2201892,81	39	6642	426656,49	2201606,35	39	6683	427005,93	2201243,71
39	6520	426905,68	2201983,82	39	6561	426737,35	2201772,07	39	6602	426521,48	2201881,70	39	6643	426656,85	2201590,60	39	6684	427008,57	2201231,50
39	6521	426913,93	2201983,08	39	6562	426731,21	2201765,63	39	6603	426477,77	2201876,81	39	6644	426663,22	2201578,99	39	6685	427010,28	2201217,86
39	6522	426923,06	2201978,77	39	6563	426735,93	2201757,38	39	6604	426450,06	2201844,17	39	6645	426671,67	2201570,07	39	6686	427019,23	2201196,84
39	6523	426926,07	2201975,57	39	6564	426749,99	2201753,14	39	6605	426402,12	2201835,10	39	6646	426686,50	2201559,62	39	6687	427024,73	2201183,28
39	6524	426926,29	2201966,09	39	6565	426766,07	2201736,75	39	6606	426389,99	2201813,27	39	6647	426709,50	2201553,56	39	6688	427029,79	2201168,30
39	6525	426926,85	2201955,07	39	6566	426769,34	2201715,53	39	6607	426366,55	2201800,50	39	6648	426728,62	2201549,97	39	6689	427033,87	2201154,71
39	6526	426927,07	2201945,11	39	6567	426764,50	2201682,25	39	6608	426377,10	2201799,54	39	6649	426748,29	2201550,41	39	6690	427064,38	2201140,30
39	6527	426928,44	2201940,33	39	6568	426747,57	2201660,58	39	6609	426389,66	2201801,03	39	6650	426762,81	2201554,12	39	6691	427079,16	2201133,08
39	6528	426933,99	2201928,01	39	6569	426733,09	2201648,73	39	6610	426398,66	2201803,22	39	6651	426776,56	2201563,96	39	6692	427095,68	2201133,46
39	6529	426945,45	2201915,99	39	6570	426727,15	2201645,37	39	6611	426452,36	2201826,24	39	6652	426788,50	2201578,82	39	6693	427115,50	2201132,96
39	6530	426948,92	2201907,36	39	6571	426714,28	2201643,96	39	6612	426496,66	2201855,33	39	6653	426797,55	2201600,20	39	6694	427128,37	2201126,64
39	6531	426949,57	2201898,83	39	6572	426697,83	2201644,97	39	6613	426524,31	2201866,44	39	6654	426806,58	2201622,40	39	6695	427130,95	2201116,80
39	6532	426951,78	2201890,17	39	6573	426690,84	2201649,44	39	6614	426536,06	2201868,76	39	6655	426818,12	2201636,00	39	6696	427132,77	2201099,38
39	6533	426958,88	2201886,29	39	6574	426686,30	2201668,09	39	6615	426545,43	2201868,41	39	6656	426826,26	2201640,62	39	6697	427117,02	2201107,49

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				
39	6698	427083,80	2201116,78	39	6739	427406,82	2200857,54	39	6780	427447,33	2200274,77	39	6821	427275,95	2199683,42	39	6862	426923,56	2199028,32
39	6699	427035,42	2201133,52	39	6740	427410,35	2200856,80	39	6781	427433,75	2200271,57	39	6822	427276,14	2199675,13	39	6863	426926,35	2199019,99
39	6700	427052,05	2201115,85	39	6741	427410,41	2200851,91	39	6782	427424,40	2200266,06	39	6823	427271,50	2199660,10	39	6864	426937,87	2199004,86
39	6701	427092,61	2201094,95	39	6742	427410,68	2200847,29	39	6783	427416,42	2200256,79	39	6824	427261,19	2199639,56	39	6865	426940,54	2199001,12
39	6702	427080,04	2201066,73	39	6743	427412,85	2200837,07	39	6784	427408,85	2200245,52	39	6825	427220,09	2199560,97	39	6866	426939,01	2198998,49
39	6703	427079,76	2201061,19	39	6744	427417,10	2200827,52	39	6785	427407,44	2200234,25	39	6826	427207,13	2199534,67	39	6867	426934,21	2198998,38
39	6704	427079,94	2201032,25	39	6745	427423,25	2200819,06	39	6786	427407,63	2200226,15	39	6827	427181,54	2199516,52	39	6868	426920,43	2198998,67
39	6705	427080,21	2201027,33	39	6746	427431,01	2200812,07	39	6787	427410,32	2200201,40	39	6828	427128,62	2199491,14	39	6869	426889,20	2199000,57
39	6706	427082,39	2201017,11	39	6747	427435,05	2200809,42	39	6788	427401,20	2200179,34	39	6829	427108,80	2199476,05	39	6870	426862,87	2198998,98
39	6707	427086,64	2201007,56	39	6748	427449,90	2200800,69	39	6789	427379,38	2200162,78	39	6830	427101,07	2199461,59	39	6871	426848,79	2198993,87
39	6708	427092,78	2200999,10	39	6749	427439,66	2200788,85	39	6790	427370,22	2200151,69	39	6831	427098,91	2199443,22	39	6872	426839,37	2198986,26
39	6709	427093,56	2200998,26	39	6750	427434,17	2200781,13	39	6791	427363,22	2200149,67	39	6832	427097,40	2199412,77	39	6873	426830,04	2198974,87
39	6710	427102,65	2200988,62	39	6751	427429,92	2200771,58	39	6792	427358,28	2200151,01	39	6833	427099,02	2199386,68	39	6874	426827,65	2198965,81
39	6711	427109,64	2200982,47	39	6752	427427,81	2200761,96	39	6793	427355,68	2200154,15	39	6834	427105,65	2199366,23	39	6875	426828,84	2198957,45
39	6712	427118,69	2200977,24	39	6753	427426,52	2200750,99	39	6794	427355,56	2200159,46	39	6835	427137,65	2199321,96	39	6876	426833,04	2198951,33
39	6713	427125,46	2200974,80	39	6754	427427,77	2200745,95	39	6795	427357,23	2200167,47	39	6836	427152,08	2199303,17	39	6877	426828,18	2198937,92
39	6714	427144,54	2200969,42	39	6755	427433,62	2200754,49	39	6796	427362,88	2200182,73	39	6837	427154,03	2199291,32	39	6878	426829,88	2198909,63
39	6715	427177,14	2200959,77	39	6756	427468,98	2200699,14	39	6797	427379,37	2200205,04	39	6838	427153,63	2199281,32	39	6879	426838,12	2198882,96
39	6716	427180,93	2200958,80	39	6757	427494,72	2200647,96	39	6798	427386,53	2200230,77	39	6839	427149,44	2199269,99	39	6880	426847,82	2198865,01
39	6717	427191,33	2200957,71	39	6758	427511,33	2200616,81	39	6799	427391,72	2200295,15	39	6840	427115,67	2199265,89	39	6881	426863,31	2198845,12
39	6718	427195,29	2200957,87	39	6759	427522,01	2200591,89	39	6800	427365,82	2200273,08	39	6841	427087,85	2199257,40	39	6882	426885,65	2198833,97
39	6719	427202,65	2200958,45	39	6760	427535,26	2200581,48	39	6801	427358,44	2200230,81	39	6842	427069,46	2199246,67	39	6883	426903,59	2198827,18
39	6720	427203,98	2200939,00	39	6761	427543,39	2200573,18	39	6802	427363,01	2200194,38	39	6843	427058,04	2199232,58	39	6884	426919,75	2198836,17
39	6721	427206,31	2200926,97	39	6762	427546,67	2200569,34	39	6803	427346,23	2200176,14	39	6844	427041,82	2199229,08	39	6885	426895,40	2198846,24
39	6722	427210,56	2200917,42	39	6763	427564,47	2200562,63	39	6804	427326,88	2200164,64	39	6845	427031,13	2199229,50	39	6886	426878,34	2198855,35
39	6723	427216,71	2200908,96	39	6764	427611,07	2200538,92	39	6805	427296,14	2200105,36	39	6846	427020,82	2199229,67	39	6887	426872,91	2198863,91
39	6724	427235,16	2200896,96	39	6765	427641,96	2200516,35	39	6806	427312,43	2200092,23	39	6847	427012,24	2199227,78	39	6888	426871,80	2198891,08
39	6725	427248,03	2200884,38	39	6766	427652,58	2200502,37	39	6807	427267,09	2199994,44	39	6848	426987,99	2199205,96	39	6889	426882,23	2198929,97
39	6726	427258,75	2200881,00	39	6767	427656,86	2200486,77	39	6808	427228,58	2199914,06	39	6849	426979,17	2199198,07	39	6890	426897,79	2198951,12
39	6727	427271,46	2200878,50	39	6768	427655,39	2200464,94	39	6809	427221,86	2199900,47	39	6850	426971,83	2199188,64	39	6891	426909,80	2198956,64
39	6728	427281,08	2200877,57	39	6769	427643,38	2200420,56	39	6810	427193,37	2199879,75	39	6851	426969,24	2199182,08	39	6892	426968,30	2198951,66
39	6729	427287,83	2200878,03	39	6770	427629,74	2200394,76	39	6811	427149,97	2199848,09	39	6852	426967,76	2199166,12	39	6893	426989,46	2198957,22
39	6730	427311,24	2200881,35	39	6771	427621,71	2200381,84	39	6812	427143,90	2199814,81	39	6853	426994,50	2199142,37	39	6894	427000,57	2198964,37
39	6731	427321,18	2200884,58	39	6772	427608,97	2200371,02	39	6813	427142,26	2199803,80	39	6854	427001,10	2199121,79	39	6895	427008,36	2198978,99
39	6732	427333,66	2200892,19	39	6773	427549,76	2200378,34	39	6814	427143,72	2199781,29	39	6855	427008,00	2199104,75	39	6896	427006,22	2199008,80
39	6733	427336,70	2200888,00	39	6774	427506,84	2200376,46	39	6815	427153,41	2199754,44	39	6856	427008,55	2199097,45	39	6897	427017,64	2199017,16
39	6734	427344,46	2200881,01	39	6775	427489,60	2200372,63	39	6816	427174,11	2199723,08	39	6857	427004,59	2199088,10	39	6898	427053,08	2199018,60
39	6735	427349,58	2200877,75	39	6776	427478,31	2200365,09	39	6817	427190,18	2199714,67	39	6858	426988,89	2199090,06	39	6899	427082,95	2199023,21
39	6736	427360,71	2200871,57	39	6777	427476,88	2200329,34	39	6818	427220,37	2199710,37	39	6859	426943,37	2199062,89	39	6900	427103,14	2199031,33
39	6737	427364,64	2200869,60	39	6778	427463,16	2200291,53	39	6819	427257,99	2199702,45	39	6860	426928,09	2199040,01	39	6901	427114,90	2199042,98
39	6738	427371,88	2200867,03	39	6779	427454,84	2200280,78	39	6820	427270,79	2199691,36	39	6861	426923,42	2199034,72	39	6902	427120,64	2199051,20

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				
39	6903	427123,99	2199057,86	40	6943	426192,60	2202164,51	40	6984	425744,83	2202162,82	40	7025	426103,22	2201929,56	42	7064	426306,48	2202764,28
39	6904	427121,94	2199070,95	40	6944	426186,05	2202176,91	40	6985	425767,42	2202168,61	40	7026	426111,08	2201904,67	42	7065	426301,11	2202787,49
39	6905	427095,87	2199091,37	40	6945	426174,59	2202181,74	40	6986	425782,49	2202168,95	40	7027	426135,59	2201885,49	42	7066	426288,81	2202823,16
39	6906	427081,66	2199110,10	40	6946	426156,19	2202180,55	40	6987	425800,06	2202158,26	40	7028	426169,72	2201877,76	42	7067	426283,17	2202832,96
39	6907	427071,97	2199122,56	40	6947	426150,10	2202172,97	40	6988	425806,47	2202138,81	40	7029	426196,31	2201879,34	42	7068	426275,94	2202842,09
39	6908	427068,49	2199130,60	40	6948	426144,84	2202162,66	40	6989	425801,07	2202113,67	40	7030	426216,45	2201887,70	42	7069	426267,58	2202842,87
39	6909	427064,68	2199139,06	40	6949	426118,87	2202148,11	40	6990	425791,41	2202091,83	40	6920	426236,46	2201901,77	42	7070	426259,45	2202838,81
39	6910	427066,62	2199149,13	40	6950	426099,01	2202141,78	40	6991	425782,54	2202081,69	41	7031	426432,46	2201915,41	42	7071	426252,85	2202831,06
39	6911	427073,50	2199156,63	40	6951	426083,87	2202137,68	40	6992	425772,07	2202079,18	41	7032	426440,33	2201936,05	42	7072	426244,02	2202826,38
39	6912	427084,26	2199160,40	40	6952	426069,50	2202136,65	40	6993	425748,95	2202096,84	41	7033	426443,49	2201949,67	42	7073	426232,78	2202826,13
39	6913	427097,05	2199159,32	40	6953	426055,73	2202138,86	40	6994	425736,02	2202103,38	41	7034	426437,51	2201968,97	42	7074	426220,72	2202840,49
39	6914	427114,84	2199139,65	40	6954	426044,65	2202145,69	40	6995	425724,25	2202095,43	41	7035	426423,30	2201998,15	42	7075	426215,49	2202854,35
39	6915	427132,32	2199122,68	40	6955	426035,14	2202158,60	40	6996	425719,97	2202083,40	41	7036	426413,08	2202005,91	42	7076	426213,42	2202875,70
39	6916	427166,48	2199111,24	40	6956	426026,39	2202182,21	40	6997	425724,85	2202068,47	41	7037	426389,71	2202010,93	42	7077	426216,99	2202889,21
39	6917	427193,12	2199109,65	40	6957	426016,34	2202200,46	40	6998	425745,99	2202038,81	41	7038	426383,51	2202010,12	42	7078	426208,00	2202918,68
39	6918	427214,47	2199113,14	40	6958	426004,20	2202210,44	40	6999	425762,75	2202026,39	41	7039	426387,46	2202005,97	42	7079	426205,69	2202924,31
39	6919	427230,71	2199127,06	40	6959	425985,56	2202218,23	40	7000	425780,63	2202027,65	41	7040	426394,88	2201997,22	42	7080	426200,10	2202930,96
39	6228	427244,63	2199146,92	40	6960	425967,01	2202222,13	40	7001	425800,89	2202036,35	41	7041	426399,63	2201982,49	42	7081	426189,23	2202930,35
40	6920	426236,46	2201901,77	40	6961	425948,93	2202222,34	40	7002	425819,76	2202056,38	41	7042	426400,89	2201965,74	42	7082	426181,44	2202922,45
40	6921	426255,12	2201931,98	40	6962	425935,49	2202218,13	40	7003	425838,61	2202065,61	41	7043	426399,82	2201949,74	42	7083	426188,48	2202901,86
40	6922	426264,41	2201957,65	40	6963	425914,00	2202205,75	40	7004	425854,95	2202071,95	41	7044	426397,27	2201938,04	42	7084	426191,19	2202893,60
40	6923	426269,22	2201996,60	40	6964	425886,78	2202184,60	40	7005	425872,12	2202082,89	41	7045	426390,96	2201925,79	42	7085	426177,56	2202877,35
40	6924	426264,86	2202010,18	40	6965	425867,60	2202178,87	40	7006	425889,31	2202104,28	41	7046	426381,63	2201915,79	42	7086	426159,89	2202881,61
40	6925	426244,97	2202005,33	40	6966	425853,39	2202180,61	40	7007	425898,86	2202125,50	41	7047	426360,30	2201898,15	42	7087	426147,98	2202888,99
40	6926	426232,15	2202004,00	40	6967	425834,71	2202187,15	40	7008	425900,95	2202143,23	41	7048	426391,63	2201894,35	42	7088	426150,40	2202938,46
40	6927	426224,31	2201997,57	40	6968	425803,53	2202210,13	40	7009	425902,10	2202150,43	41	7049	426415,48	2201898,69	42	7089	426156,87	2202962,11
40	6928	426219,24	2201976,29	40	6969	425792,38	2202212,67	40	7010	425917,31	2202151,73	41	7031	426432,46	2201915,41	42	7090	426152,89	2202992,24
40	6929	426223,63	2201924,82	40	6970	425772,42	2202215,65	40	7011	425974,49	2202154,74	42	7050	426398,70	2202518,27	42	7091	426145,65	2203011,36
40	6930	426206,23	2201906,24	40	6971	425742,82	2202212,12	40	7012	425984,32	2202150,41	42	7051	426404,87	2202526,04	42	7092	426135,69	2203014,74
40	6931	426188,83	2201893,94	40	6972	425714,80	2202207,13	40	7013	425998,91	2202135,20	42	7052	426404,54	2202540,66	42	7093	426120,38	2203007,29
40	6932	426176,59	2201892,81	40	6973	425695,22	2202219,28	40	7014	426018,17	2202115,11	42	7053	426399,16	2202570,29	42	7094	426106,63	2203000,38
40	6933	426144,10	2201907,85	40	6974	425665,90	2202245,51	40	7015	426035,10	2202102,31	42	7054	426401,04	2202580,56	42	7095	426093,74	2203000,08
40	6934	426119,13	2201936,12	40	6975	425633,87	2202265,00	40	7016	426055,33	2202095,42	42	7055	426407,83	2202589,81	42	7096	426087,84	2202996,65
40	6935	426123,24	2201995,63	40	6976	425609,20	2202252,91	40	7017	426083,89	2202093,68	42	7056	426419,71	2202596,11	42	7097	426091,97	2202972,92
40	6936	426153,80	2202023,76	40	6977	425598,47	2202237,34	40	7018	426107,50	2202091,07	42	7057	426415,55	2202620,49	42	7098	426106,47	2202959,87
40	6937	426164,47	2202045,10	40	6978	425614,10	2202226,50	40	7019	426118,47	2202085,59	42	7058	426422,43	2202651,03	42	7099	426116,29	2202950,94
40	6938	426151,37	2202068,86	40	6979	425632,37	2202209,29	40	7020	426125,08	2202072,52	42	7059	426406,11	2202680,89	42	7100	426118,46	2202944,38
40	6939	426154,77	2202084,38	40	6980	425656,00	2202177,95	40	7021	426125,99	2202057,54	42	7060	426369,82	2202706,32	42	7101	426112,03	2202925,45
40	6940	426189,20	2202106,21	40	6981	425691,60	2202166,35	40	7022	426129,06	2202029,58	42	7061	426348,69	2202723,38	42	7102	426101,74	2202907,68
40	6941	426204,62	2202135,78	40	6982	425708,11	2202160,51	40	7023	426106,89	2201977,20	42	7062	426320,98	2202733,85	42	7103	426098,52	2202906,75
40	6942	426200,39	2202150,19	40	6983	425729,29	2202158,67	40	7024	426102,09	2201953,01	42	7063	426309,18	2202757,32	42	7104	426098,25	2202883,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7105	426100,43	2202873,54	42	7146	426326,33	2202601,15	43	7186	423383,88	2183489,43	44	7226	425182,05	2184592,64	44	7267	424525,49	2183857,50
42	7106	426104,68	2202863,99	42	7147	426328,50	2202590,93	43	7187	423423,15	2183504,04	44	7227	425157,29	2184579,91	44	7268	424521,34	2183840,53
42	7107	426110,82	2202855,53	42	7148	426331,01	2202585,27	43	7188	423497,22	2183479,26	44	7228	425148,56	2184564,61	44	7269	424521,50	2183825,97
42	7108	426118,59	2202848,54	42	7149	426332,75	2202581,38	43	7189	423519,00	2183444,40	44	7229	425119,92	2184556,29	44	7270	424528,39	2183810,04
42	7109	426139,56	2202835,93	42	7150	426332,59	2202580,25	43	7190	423572,76	2183413,40	44	7230	425115,93	2184556,59	44	7271	424533,72	2183794,67
42	7110	426148,17	2202833,00	42	7151	426332,59	2202569,79	43	7191	423622,15	2183396,45	44	7231	425114,51	2184551,50	44	7272	424538,74	2183781,40
42	7111	426165,84	2202828,74	42	7152	426334,76	2202559,57	43	7167	423676,39	2183425,51	44	7232	425105,74	2184502,40	44	7273	424540,74	2183766,25
42	7112	426167,16	2202828,44	42	7153	426339,01	2202550,02	44	7192	424785,85	2183474,11	44	7233	425073,80	2184440,82	44	7274	424543,86	2183750,25
42	7113	426172,02	2202827,93	42	7154	426343,11	2202543,98	44	7193	424783,18	2183492,53	44	7234	425034,79	2184402,63	44	7275	424541,41	2183716,28
42	7114	426173,94	2202822,83	42	7155	426351,24	2202533,72	44	7194	424782,48	2183514,82	44	7235	425017,37	2184366,03	44	7276	424552,07	2183691,81
42	7115	426177,42	2202815,49	42	7156	426355,35	2202522,15	44	7195	424784,48	2183544,16	44	7236	425003,53	2184308,60	44	7277	424556,97	2183678,60
42	7116	426182,43	2202808,33	42	7157	426354,40	2202516,37	44	7196	424794,17	2183558,49	44	7237	424987,53	2184254,45	44	7278	424571,47	2183663,29
42	7117	426194,50	2202793,97	42	7158	426354,40	2202505,91	44	7197	424805,47	2183567,79	44	7238	424956,03	2184214,55	44	7279	424587,91	2183651,31
42	7118	426195,63	2202792,67	42	7159	426356,57	2202495,69	44	7198	424810,12	2183574,78	44	7239	424900,29	2184187,85	44	7280	424616,56	2183638,23
42	7119	426203,39	2202785,68	42	7160	426360,82	2202486,14	44	7199	424796,07	2183596,57	44	7240	424865,55	2184193,16	44	7281	424627,05	2183631,33
42	7120	426212,44	2202780,45	42	7161	426364,12	2202481,14	44	7200	424784,22	2183607,70	44	7241	424830,63	2184218,77	44	7282	424651,14	2183632,31
42	7121	426222,38	2202777,22	42	7162	426369,77	2202473,83	44	7201	424772,91	2183612,81	44	7242	424797,64	2184247,17	44	7283	424678,75	2183622,39
42	7122	426233,89	2202776,14	42	7163	426370,46	2202481,04	44	7202	424685,65	2183648,76	44	7243	424783,05	2184257,63	44	7284	424694,97	2183613,86
42	7123	426245,13	2202776,39	42	7164	426375,28	2202504,64	44	7203	424615,60	2183679,11	44	7244	424774,29	2184261,46	44	7285	424708,37	2183604,56
42	7124	426251,78	2202777,17	42	7165	426376,72	2202511,43	44	7204	424572,01	2183713,01	44	7245	424764,96	2184263,54	44	7286	424723,54	2183588,11
42	7125	426257,77	2202753,02	42	7166	426383,68	2202514,83	44	7205	424559,42	2183749,33	44	7246	424755,40	2184263,82	44	7287	424749,27	2183568,96
42	7126	426259,87	2202746,19	42	7050	426398,70	2202518,27	44	7206	424551,92	2183816,69	44	7247	424714,83	2184261,09	44	7288	424749,21	2183568,14
42	7127	426264,51	2202734,86	43	7167	423676,39	2183425,51	44	7207	424555,44	2183867,18	44	7248	424694,93	2184259,72	44	7289	424756,49	2183565,15
42	7128	426276,30	2202711,39	43	7168	423760,18	2183495,32	44	7208	424558,76	2183907,86	44	7249	424685,54	2184258,17	44	7290	424757,37	2183564,31
42	7129	426277,68	2202708,85	43	7169	423791,17	2183533,02	44	7209	424575,23	2183953,87	44	7250	424681,56	2184256,69	44	7291	424768,10	2183547,68
42	7130	426283,82	2202700,40	43	7170	423777,84	2183555,34	44	7210	424609,61	2184032,80	44	7251	424676,61	2184254,87	44	7292	424773,25	2183541,12
42	7131	426291,59	2202693,40	43	7171	423675,47	2183464,05	44	7211	424667,06	2184166,83	44	7252	424668,47	2184249,95	44	7293	424774,09	2183530,77
42	7132	426300,64	2202688,17	43	7172	423674,86	2183446,42	44	7212	424683,57	2184193,72	44	7253	424661,42	2184243,58	44	7294	424734,43	2183472,21
42	7133	426303,31	2202687,08	43	7173	423663,23	2183433,08	44	7213	424698,31	2184209,83	44	7254	424643,46	2184223,95	44	7295	424720,36	2183461,98
42	7134	426323,52	2202679,44	43	7174	423634,74	2183426,96	44	7214	424758,78	2184213,93	44	7255	424634,52	2184212,47	44	7296	424719,88	2183462,04
42	7135	426338,41	2202667,42	43	7175	423578,60	2183447,21	44	7215	424831,43	2184152,91	44	7256	424617,25	2184181,66	44	7297	424717,83	2183455,39
42	7136	426340,43	2202665,87	43	7176	423550,89	2183462,29	44	7216	424895,35	2184142,26	44	7257	424614,68	2184177,13	44	7298	424714,02	2183441,79
42	7137	426341,13	2202665,37	43	7177	423535,35	2183477,89	44	7217	424982,52	2184190,69	44	7258	424616,07	2184174,79	44	7299	424706,05	2183430,36
42	7138	426353,45	2202656,74	43	7178	423538,86	2183490,89	44	7218	425027,08	2184239,11	44	7259	424563,50	2184052,15	44	7300	424693,64	2183428,06
42	7139	426347,45	2202651,68	43	7179	423506,26	2183518,90	44	7219	425038,70	2184272,05	44	7260	424556,69	2184036,53	44	7301	424661,16	2183428,15
42	7140	426342,49	2202646,89	43	7180	423464,00	2183542,17	44	7220	425041,90	2184304,55	44	7261	424528,75	2183972,38	44	7302	424641,87	2183435,47
42	7141	426336,35	2202638,43	43	7181	423387,66	2183534,60	44	7221	425046,45	2184347,59	44	7262	424509,87	2183919,63	44	7303	424610,13	2183443,30
42	7142	426335,11	2202636,16	43	7182	423311,00	2183496,88	44	7222	425071,44	2184390,54	44	7263	424506,44	2183888,41	44	7304	424599,79	2183458,23
42	7143	426331,52	2202629,11	43	7183	423316,39	2183355,66	44	7223	425122,00	2184423,14	44	7264	424499,79	2183827,90	44	7305	424588,73	2183480,84
42	7144	426328,50	2202621,83	43	7184	423352,89	2183357,71	44	7224	425145,24	2184454,14	44	7265	424501,64	2183820,73	44	7306	424586,56	2183499,55
42	7145	426326,33	2202611,61	43	7185	423351,92	2183462,31	44	7225	425162,68	2184545,18	44	7266	424527,14	2183870,45	44	7307	424586,41	2183500,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7308	424586,30	2183500,24	45	7348	424842,59	2183513,65	47	7387	425698,21	2185351,70	48	7427	424054,63	2186133,64	49	7467	424195,81	2186536,07
44	7309	424557,60	2183521,25	45	7349	424872,16	2183586,20	47	7388	425682,18	2185369,76	48	7428	424034,29	2186174,32	49	7468	424198,85	2186525,66
44	7310	424549,82	2183525,92	45	7350	424874,91	2183596,18	47	7389	425628,86	2185427,40	48	7429	424019,76	2186238,25	49	7469	424215,31	2186507,30
44	7311	424541,34	2183529,11	45	7351	424840,77	2183641,60	47	7390	425624,34	2185366,52	48	7430	424031,38	2186275,05	49	7470	424223,02	2186483,61
44	7312	424498,10	2183541,02	45	7352	424836,20	2183646,87	47	7391	425624,40	2185340,52	48	7431	424004,76	2186296,61	49	7471	424224,63	2186478,64
44	7313	424472,68	2183544,37	45	7353	424830,94	2183651,46	47	7392	425616,07	2185329,87	48	7432	423996,68	2186287,18	49	7472	424224,51	2186463,00
44	7314	424455,98	2183538,34	45	7354	424805,21	2183670,90	47	7393	425600,70	2185329,13	48	7433	423990,88	2186278,26	49	7473	424222,70	2186430,62
44	7315	424433,12	2183531,52	45	7355	424798,19	2183656,91	47	7394	425588,43	2185336,89	48	7434	423985,34	2186274,72	49	7462	424222,37	2186386,57
44	7316	424420,61	2183524,86	45	7356	424760,68	2183671,62	47	7395	425582,89	2185359,95	48	7435	423986,22	2186243,26	50	7474	425229,62	2187089,47
44	7317	424382,01	2183511,69	45	7357	424721,99	2183686,95	47	7396	425572,52	2185388,97	48	7436	423984,89	2186226,62	50	7475	425240,02	2187090,56
44	7318	424348,36	2183500,26	45	7358	424703,93	2183676,72	47	7397	425560,91	2185417,22	48	7437	423998,93	2186200,95	50	7476	425249,96	2187093,79
44	7319	424323,44	2183491,81	45	7359	424774,79	2183639,08	47	7398	425557,93	2185430,42	48	7438	423997,48	2186192,72	50	7477	425259,01	2187099,02
44	7320	424313,05	2183484,42	45	7360	424827,58	2183586,78	47	7399	425529,97	2185442,73	48	7439	423980,53	2186180,61	50	7478	425264,15	2187104,26
44	7321	424303,06	2183475,39	45	7361	424840,17	2183559,17	47	7400	425516,84	2185444,32	48	7440	423980,05	2186167,05	50	7479	425272,92	2187114,47
44	7322	424282,93	2183449,00	45	7348	424842,59	2183513,65	47	7401	425529,37	2185433,61	48	7441	424010,56	2186130,73	50	7480	425279,34	2187134,24
44	7323	424241,29	2183427,25	46	7362	425037,97	2184138,77	47	7402	425530,65	2185424,19	48	7442	424015,40	2186108,45	50	7481	425279,81	2187148,83
44	7324	424204,24	2183408,31	46	7363	425082,17	2184230,14	47	7403	425526,10	2185416,93	48	7443	424030,41	2186108,45	50	7482	425259,79	2187204,45
44	7325	424189,58	2183398,38	46	7364	425066,48	2184224,30	47	7404	425514,71	2185416,02	48	7444	424046,88	2186121,04	50	7483	425228,47	2187275,51
44	7326	424202,83	2183400,17	46	7365	424977,28	2184150,75	47	7405	425501,78	2185420,03	48	7445	424094,82	2186044,04	50	7484	425222,59	2187281,06
44	7327	424213,31	2183401,64	46	7366	424947,68	2184132,08	47	7406	425484,76	2185419,00	48	7446	424089,98	2186030,96	50	7485	425114,77	2187365,94
44	7328	424246,91	2183413,84	46	7367	424885,69	2184117,56	47	7407	425462,80	2185412,70	48	7447	424075,93	2186026,61	50	7486	425044,37	2187400,30
44	7329	424289,03	2183435,69	46	7368	424816,92	2184128,21	47	7408	425459,54	2185404,39	48	7448	424100,57	2186013,27	50	7487	425034,43	2187403,53
44	7330	424292,89	2183437,62	46	7369	424804,07	2184080,38	47	7409	425472,42	2185402,88	48	7449	424070,05	2186008,33	50	7488	425024,03	2187404,62
44	7331	424336,47	2183485,08	46	7370	424809,27	2184078,80	47	7410	425515,35	2185399,11	48	7450	424050,25	2185989,34	50	7489	424926,91	2187379,11
44	7332	424366,32	2183485,84	46	7371	424878,04	2184068,15	47	7411	425527,83	2185398,01	48	7451	424056,24	2185985,35	50	7490	424914,62	2187380,56
44	7333	424426,07	2183487,98	46	7372	424887,60	2184067,59	47	7412	425533,51	2185394,96	48	7452	424056,36	2185979,87	50	7491	424852,85	2187387,86
44	7334	424459,48	2183496,70	46	7373	424897,09	2184068,88	47	7413	425549,01	2185386,63	48	7453	424052,55	2185971,29	50	7492	424792,37	2187371,76
44	7335	424487,44	2183492,10	46	7374	424959,08	2184083,40	47	7414	425561,45	2185363,14	48	7454	424048,25	2185962,38	50	7493	424753,36	2187361,93
44	7336	424516,04	2183484,18	46	7375	424966,98	2184085,95	47	7415	425563,66	2185318,10	48	7455	424043,66	2185957,47	50	7494	424646,42	2187273,89
44	7337	424528,06	2183480,91	46	7376	424974,35	2184089,79	47	7416	425500,77	2185197,09	48	7456	424040,31	2185954,22	50	7495	424589,27	2187249,97
44	7338	424555,74	2183460,64	46	7362	425037,97	2184138,77	47	7417	425490,14	2185156,33	48	7457	424039,49	2185946,40	50	7496	424553,94	2187235,17
44	7339	424572,16	2183447,22	47	7377	425556,88	2185024,62	47	7418	425499,74	2185097,27	48	7458	424040,25	2185940,01	50	7497	424505,52	2187211,74
44	7340	424590,51	2183431,10	47	7378	425548,51	2185073,09	47	7419	425515,53	2185050,63	48	7459	424067,22	2185957,36	50	7498	424474,05	2187187,41
44	7341	424617,05	2183409,11	47	7379	425548,35	2185077,30	47	7420	425539,45	2185029,47	48	7460	424093,37	2185965,11	50	7499	424436,62	2187143,87
44	7342	424633,34	2183401,29	47	7380	425544,68	2185118,66	47	7377	425556,88	2185024,62	48	7461	424130,18	2185957,36	50	7500	424419,45	2187098,24
44	7343	424663,37	2183391,61	47	7381	425565,55	2185148,30	48	7421	424163,11	2185939,93	48	7421	424163,11	2185939,93	50	7501	424437,38	2187083,13
44	7344	424683,29	2183395,76	47	7382	425633,38	2185219,25	48	7422	424184,42	2185968,01	49	7462	424222,37	2186386,57	50	7502	424454,31	2187049,61
44	7345	424709,86	2183412,92	47	7383	425644,11	2185241,47	48	7423	424183,45	2185999,98	49	7463	424326,23	2186562,39	50	7503	424457,47	2186992,82
44	7346	424731,65	2183417,76	47	7384	425638,42	2185272,80	48	7424	424164,17	2186033,24	49	7464	424294,34	2186616,92	50	7504	424416,20	2186919,23
44	7347	424749,61	2183427,94	47	7385	425646,87	2185306,37	48	7425	424106,07	2186068,60	49	7465	424272,40	2186659,47	50	7505	424400,60	2186909,84
44	7192	424785,85	2183474,11	47	7386	425674,65	2185334,25	48	7426	424096,28	2186074,56	49	7466	424196,70	2186546,78	50	7506	424396,90	2186908,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7507	424362,18	2186893,93	51	7547	424028,90	2187809,28	51	7588	423841,83	2187608,08	52	7628	424690,16	2193303,34	52	7669	424887,28	2193588,31
50	7508	424343,40	2186834,63	51	7548	424028,67	2187811,13	51	7589	423852,23	2187606,99	52	7629	424690,27	2193304,46	52	7670	424869,18	2193594,39
50	7509	424327,78	2186785,32	51	7549	424026,69	2187824,98	51	7590	423862,12	2187608,01	52	7630	424692,74	2193334,39	52	7671	424851,54	2193606,35
50	7510	424286,42	2186704,67	51	7550	424024,74	2187833,35	51	7591	423872,01	2187618,54	52	7631	424692,64	2193343,73	52	7672	424840,84	2193608,68
50	7511	424302,65	2186663,45	51	7551	424020,49	2187842,90	51	7592	423884,57	2187631,88	52	7632	424692,25	2193346,62	52	7673	424830,96	2193616,15
50	7512	424315,88	2186638,56	51	7552	424019,04	2187845,27	51	7593	423906,36	2187634,11	52	7633	424688,36	2193370,21	52	7674	424823,96	2193647,96
50	7513	424338,11	2186596,75	51	7553	424010,73	2187857,97	51	7594	423923,42	2187622,50	52	7634	424687,56	2193374,12	52	7675	424825,28	2193661,62
50	7514	424383,84	2186659,06	51	7554	424013,36	2187860,33	51	7595	423919,47	2187613,23	52	7635	424677,70	2193413,91	52	7676	424840,39	2193662,23
50	7515	424399,06	2186695,12	51	7555	424019,50	2187868,79	51	7596	423933,68	2187607,25	52	7636	424670,84	2193439,97	52	7677	424848,62	2193665,86
50	7516	424425,71	2186758,28	51	7556	424023,68	2187878,11	51	7597	423939,10	2187605,77	52	7637	424669,98	2193442,87	52	7678	424853,79	2193669,73
50	7517	424447,38	2186821,43	51	7557	424030,50	2187898,77	51	7598	423949,50	2187604,68	52	7638	424663,87	2193461,44	52	7679	424857,66	2193674,97
50	7518	424489,07	2186929,95	51	7558	424032,33	2187906,19	51	7599	423959,90	2187605,77	52	7639	424666,16	2193495,98	52	7680	424869,55	2193696,46
50	7519	424512,87	2186999,91	51	7559	424036,32	2187931,11	51	7600	423969,82	2187608,99	52	7640	424670,08	2193504,46	52	7681	424896,71	2193673,18
50	7520	424518,96	2187087,74	51	7560	424006,09	2187904,72	51	7601	423974,82	2187611,42	52	7641	424702,00	2193537,95	52	7682	424915,14	2193636,32
50	7521	424532,35	2187105,38	51	7561	423989,38	2187882,54	51	7538	423976,59	2187619,26	52	7642	424748,92	2193563,04	52	7683	424928,07	2193641,80
50	7522	424544,22	2187114,98	51	7562	423986,52	2187878,75	52	7602	424606,85	2193065,68	52	7643	424781,52	2193582,01	52	7684	424947,03	2193645,96
50	7523	424567,93	2187127,56	51	7563	423950,89	2187873,70	52	7603	424612,99	2193074,13	52	7644	424786,96	2193592,71	52	7685	424960,34	2193643,10
50	7524	424613,99	2187152,00	51	7564	423918,97	2187872,26	52	7604	424614,42	2193076,78	52	7645	424787,66	2193591,15	52	7686	424964,17	2193639,56
50	7525	424699,72	2187186,48	51	7565	424002,65	2187850,59	52	7605	424624,31	2193096,57	52	7646	424793,80	2193582,69	52	7687	424962,03	2193650,30
50	7526	424799,70	2187270,04	51	7566	423901,27	2187828,08	52	7606	424627,14	2193103,48	52	7647	424800,81	2193576,26	52	7688	424960,60	2193654,16
50	7527	424853,57	2187288,93	51	7567	423926,40	2187826,03	52	7607	424629,34	2193113,94	52	7648	424810,69	2193568,79	52	7689	424952,62	2193673,22
50	7528	424872,48	2187288,82	51	7568	423941,47	2187819,52	52	7608	424631,33	2193133,74	52	7649	424811,45	2193568,23	52	7690	424951,08	2193676,57
50	7529	424893,88	2187286,79	51	7569	423940,97	2187788,73	52	7609	424631,47	2193135,42	52	7650	424820,50	2193563,00	52	7691	424941,29	2193695,83
50	7530	424931,92	2187279,74	51	7570	423918,44	2187758,87	52	7610	424633,05	2193159,19	52	7651	424830,44	2193559,77	52	7692	424940,01	2193698,18
50	7531	425015,07	2187303,68	51	7571	423918,18	2187739,46	52	7611	424632,89	2193167,74	52	7652	424833,62	2193559,44	52	7693	424933,87	2193706,64
50	7532	425066,99	2187280,43	51	7572	423919,87	2187726,95	52	7612	424631,92	2193173,59	52	7653	424851,31	2193554,52	52	7694	424929,25	2193711,14
50	7533	425146,95	2187213,62	51	7573	423899,95	2187718,44	52	7613	424627,95	2193191,02	52	7654	424854,31	2193553,78	52	7695	424919,00	2193719,92
50	7534	425178,99	2187133,22	51	7574	423874,83	2187719,79	52	7614	424626,75	2193195,39	52	7655	424864,71	2193552,69	52	7696	424917,45	2193725,91
50	7535	425192,46	2187106,01	51	7575	423862,06	2187729,43	52	7615	424622,50	2193204,94	52	7656	424875,11	2193553,78	52	7697	424918,38	2193741,21
50	7536	425209,28	2187093,79	51	7576	423835,23	2187708,97	52	7616	424616,36	2193213,40	52	7657	424885,04	2193557,01	52	7698	424918,42	2193746,37
50	7537	425219,22	2187090,56	51	7577	423819,70	2187673,11	52	7617	424602,12	2193224,12	52	7658	424894,10	2193562,24	52	7699	424917,90	2193758,21
50	7474	425229,62	2187089,47	51	7578	423810,91	2187652,82	52	7618	424618,09	2193224,63	52	7659	424898,87	2193566,54	52	7700	424925,90	2193761,80
51	7538	423976,59	2187619,26	51	7579	423794,81	2187616,86	52	7619	424628,03	2193227,86	52	7660	424923,41	2193572,34	52	7701	424927,89	2193762,69
51	7539	423980,96	2187638,65	51	7580	423785,39	2187609,14	52	7620	424635,42	2193231,94	52	7661	424932,24	2193575,32	52	7702	424936,83	2193767,87
51	7540	423988,67	2187677,70	51	7581	423790,34	2187610,01	52	7621	424649,51	2193241,32	52	7662	424941,29	2193580,55	52	7703	424944,60	2193774,86
51	7541	424006,27	2187722,05	51	7582	423791,90	2187610,31	52	7622	424651,17	2193242,48	52	7663	424949,06	2193587,54	52	7704	424950,74	2193783,32
51	7542	424031,50	2187758,21	51	7583	423801,84	2187613,54	52	7623	424658,93	2193249,47	52	7664	424955,20	2193596,00	52	7705	424954,99	2193792,87
51	7543	424026,22	2187772,07	51	7584	423810,89	2187618,77	52	7624	424662,21	2193253,51	52	7665	424958,33	2193603,06	52	7706	424957,16	2193803,09
51	7544	424023,31	2187778,19	51	7585	423814,80	2187622,18	52	7625	424680,87	2193279,15	52	7666	424952,37	2193597,72	52	7707	424957,16	2193813,55
51	7545	424026,72	2187788,60	51	7586	423823,49	2187616,08	52	7626	424683,74	2193283,57	52	7667	424925,49	2193589,83	52	7708	424953,57	2193827,61
51	7546	424028,90	2187798,82	51	7587	423831,89	2187611,31	52	7627	424687,99	2193293,12	52	7668	424905,10	2193589,02	52	7709	424948,17	2193840,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
52	7710	424945,34	2193846,23	52	7751	425232,62	2193931,77	52	7792	425266,15	2194245,73	52	7833	425441,30	2194460,06	52	7874	425115,41	2194333,12
52	7711	424941,56	2193851,86	52	7752	425242,56	2193935,00	52	7793	425275,82	2194240,05	52	7834	425426,25	2194470,25	52	7875	425105,20	2194320,80
52	7712	424922,40	2193876,58	52	7753	425244,54	2193935,94	52	7794	425285,76	2194236,82	52	7835	425408,63	2194477,75	52	7876	425100,40	2194313,90
52	7713	424926,19	2193876,07	52	7754	425280,81	2193954,03	52	7795	425294,14	2194235,77	52	7836	425402,92	2194478,62	52	7877	425096,15	2194304,35
52	7714	424937,00	2193869,51	52	7755	425287,88	2193958,32	52	7796	425311,40	2194235,07	52	7837	425386,02	2194480,21	52	7878	425095,59	2194302,50
52	7715	424942,61	2193866,57	52	7756	425294,77	2193964,53	52	7797	425320,60	2194235,55	52	7838	425381,33	2194480,43	52	7879	425091,01	2194286,30
52	7716	424952,55	2193863,34	52	7757	425295,64	2193965,31	52	7798	425361,79	2194241,53	52	7839	425370,93	2194479,34	52	7880	425089,40	2194277,93
52	7717	424962,95	2193862,25	52	7758	425296,66	2193966,47	52	7799	425365,01	2194242,10	52	7840	425360,99	2194476,11	52	7881	425089,40	2194267,47
52	7718	424968,44	2193862,55	52	7759	425316,02	2193989,35	52	7800	425374,95	2194245,33	52	7841	425359,49	2194475,41	52	7882	425090,84	2194260,70
52	7719	424993,44	2193865,31	52	7760	425321,15	2193996,65	52	7801	425384,00	2194250,56	52	7842	425341,00	2194466,43	52	7883	425091,57	2194257,25
52	7720	424998,35	2193866,10	52	7761	425324,39	2194003,37	52	7802	425391,12	2194256,85	52	7843	425333,45	2194461,90	52	7884	425095,82	2194247,70
52	7721	425008,29	2193869,33	52	7762	425332,14	2194023,09	52	7803	425411,54	2194278,68	52	7844	425325,68	2194454,91	52	7885	425101,97	2194239,24
52	7722	425013,01	2193871,74	52	7763	425333,15	2194025,92	52	7804	425418,33	2194287,84	52	7845	425313,72	2194430,79	52	7886	425102,93	2194238,20
52	7723	425026,39	2193879,50	52	7764	425335,32	2194036,14	52	7805	425420,54	2194292,13	52	7846	425309,50	2194408,60	52	7887	425114,78	2194225,77
52	7724	425038,49	2193889,30	52	7765	425335,32	2194046,60	52	7806	425425,83	2194303,75	52	7847	425309,17	2194400,68	52	7888	425123,13	2194214,35
52	7725	425044,63	2193897,76	52	7766	425335,01	2194049,04	52	7807	425427,87	2194309,01	52	7848	425308,89	2194394,03	52	7889	425124,49	2194206,25
52	7726	425046,22	2193900,74	52	7767	425332,37	2194066,06	52	7808	425428,70	2194311,83	52	7849	425311,07	2194383,81	52	7890	425122,87	2194193,81
52	7727	425052,09	2193912,71	52	7768	425331,84	2194069,47	52	7809	425434,99	2194335,93	52	7850	425315,32	2194374,26	52	7891	425121,93	2194186,54
52	7728	425054,76	2193919,28	52	7769	425329,98	2194077,25	52	7810	425436,95	2194337,68	52	7851	425316,04	2194373,06	52	7892	425121,79	2194185,33
52	7729	425056,93	2193929,50	52	7770	425325,73	2194086,80	52	7811	425457,75	2194337,68	52	7852	425327,63	2194354,22	52	7893	425121,52	2194180,10
52	7730	425056,93	2193939,96	52	7771	425319,58	2194095,26	52	7812	425488,73	2194345,53	52	7853	425333,44	2194342,81	52	7894	425121,52	2194154,04
52	7731	425055,34	2193948,25	52	7772	425314,97	2194099,76	52	7813	425496,74	2194348,30	52	7854	425333,02	2194341,25	52	7895	425121,57	2194153,11
52	7732	425052,05	2193959,98	52	7773	425282,93	2194127,23	52	7814	425500,46	2194350,15	52	7855	425332,92	2194341,01	52	7896	425121,79	2194148,81
52	7733	425051,46	2193961,91	52	7774	425279,78	2194129,71	52	7815	425516,78	2194359,12	52	7856	425330,08	2194337,97	52	7897	425123,97	2194138,59
52	7734	425047,21	2193971,46	52	7775	425241,35	2194157,56	52	7816	425517,91	2194359,18	52	7857	425313,12	2194335,51	52	7898	425127,01	2194131,26
52	7735	425042,49	2193977,96	52	7776	425235,73	2194161,09	52	7817	425530,83	2194359,50	52	7858	425312,45	2194336,02	52	7899	425134,75	2194116,13
52	7736	425043,79	2193980,18	52	7777	425221,52	2194168,74	52	7818	425554,20	2194347,33	52	7859	425295,14	2194353,93	52	7900	425135,96	2194113,91
52	7737	425044,18	2193980,68	52	7778	425221,52	2194176,85	52	7819	425556,94	2194346,01	52	7860	425288,58	2194359,63	52	7901	425142,11	2194105,45
52	7738	425044,36	2193980,79	52	7779	425224,77	2194201,98	52	7820	425560,00	2194345,01	52	7861	425279,53	2194364,86	52	7902	425144,55	2194102,92
52	7739	425059,12	2193984,14	52	7780	425224,77	2194212,44	52	7821	425550,71	2194390,46	52	7862	425269,59	2194368,09	52	7903	425154,41	2194093,41
52	7740	425069,45	2193983,09	52	7781	425224,34	2194215,54	52	7822	425536,54	2194459,91	52	7863	425264,49	2194368,89	52	7904	425159,73	2194088,95
52	7741	425082,45	2193968,83	52	7782	425219,76	2194242,65	52	7823	425534,21	2194459,63	52	7864	425221,53	2194373,47	52	7905	425165,41	2194085,38
52	7742	425090,01	2193962,06	52	7783	425218,01	2194249,77	52	7824	425501,97	2194458,75	52	7865	425218,70	2194373,63	52	7906	425185,37	2194074,63
52	7743	425091,81	2193960,81	52	7784	425213,76	2194259,32	52	7825	425492,93	2194457,68	52	7866	425206,22	2194366,38	52	7907	425219,36	2194050,00
52	7744	425115,76	2193944,96	52	7785	425210,83	2194263,83	52	7826	425482,99	2194454,45	52	7867	425191,78	2194360,32	52	7908	425229,20	2194041,56
52	7745	425123,01	2193940,98	52	7786	425205,24	2194271,47	52	7827	425479,27	2194452,60	52	7868	425170,24	2194351,20	52	7909	425226,96	2194038,92
52	7746	425132,95	2193937,75	52	7787	425205,83	2194271,83	52	7828	425460,27	2194442,16	52	7869	425153,11	2194334,64	52	7910	425211,90	2194031,40
52	7747	425139,01	2193936,85	52	7788	425217,04	2194273,39	52	7829	425454,00	2194449,40	52	7870	425147,57	2194328,66	52	7911	425191,36	2194032,66
52	7748	425184,66	2193932,88	52	7789	425235,84	2194271,39	52	7830	425453,34	2194450,14	52	7871	425140,71	2194326,46	52	7912	425160,36	2194035,36
52	7749	425219,17	2193930,77	52	7790	425243,31	2194263,66	52	7831	425445,58	2194457,14	52	7872	425119,02	2194336,93	52	7913	425152,16	2194040,79
52	7750	425222,22	2193930,68	52	7791	425249,26	2194258,41	52	7832	425444,20	2194458,10	52	7873	425116,75	2194334,68	52	7914	425131,00	2194064,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	7915	425123,44	2194070,77	52	7956	424803,97	2193817,31	52	7997	424580,72	2193389,51	52	8038	424316,22	2192983,26	52	8079	423635,12	2192896,37
52	7916	425114,39	2194076,00	52	7957	424807,72	2193812,60	52	7998	424582,87	2193380,86	52	8039	424313,35	2192984,62	52	8080	423632,20	2192891,88
52	7917	425104,45	2194079,23	52	7958	424815,49	2193805,61	52	7999	424570,53	2193388,70	52	8040	424302,30	2192989,05	52	8081	423627,95	2192882,33
52	7918	425100,59	2194079,89	52	7959	424822,56	2193801,53	52	8000	424560,59	2193391,93	52	8041	424297,64	2192992,73	52	8082	423625,78	2192872,11
52	7919	425083,22	2194082,18	52	7960	424819,46	2193793,77	52	8001	424550,19	2193393,02	52	8042	424281,26	2193012,09	52	8083	423625,57	2192869,44
52	7920	425081,76	2194082,35	52	7961	424818,34	2193790,67	52	8002	424533,52	2193393,02	52	8043	424280,25	2193013,25	52	8084	423624,38	2192846,26
52	7921	425056,03	2194084,72	52	7962	424816,16	2193780,45	52	8003	424523,12	2193391,93	52	8044	424272,48	2193020,25	52	8085	423624,59	2192838,47
52	7922	425045,63	2194083,63	52	7963	424816,08	2193770,89	52	8004	424509,83	2193394,33	52	8045	424263,91	2193025,26	52	8086	423626,76	2192828,25
52	7923	425044,95	2194083,48	52	7964	424817,02	2193760,09	52	8005	424467,31	2193367,36	52	8046	424249,66	2193031,79	52	8087	423628,53	2192822,95
52	7924	425013,96	2194076,44	52	7965	424817,10	2193759,19	52	8006	424440,50	2193346,09	52	8047	424239,23	2193035,24	52	8088	423636,39	2192799,37
52	7925	425004,70	2194073,36	52	7966	424817,83	2193753,42	52	8007	424436,73	2193295,93	52	8048	424228,83	2193036,33	52	8089	423640,52	2192790,18
52	7926	424998,54	2194070,08	52	7967	424806,27	2193752,42	52	8008	424441,82	2193254,86	52	8049	424209,22	2193036,33	52	8090	423646,66	2192781,72
52	7927	424990,60	2194065,12	52	7968	424799,12	2193750,33	52	8009	424450,06	2193218,05	52	8050	424201,61	2193035,75	52	8091	423648,46	2192779,82
52	7928	424983,52	2194060,69	52	7969	424781,59	2193743,76	52	8010	424480,99	2193175,94	52	8051	424186,16	2193033,37	52	8092	423651,26	2192777,03
52	7929	424980,63	2194058,74	52	7970	424778,81	2193742,62	52	8011	424487,29	2193170,97	52	8052	424183,37	2193032,86	52	8093	423652,24	2192774,00
52	7930	424972,87	2194051,75	52	7971	424769,75	2193737,39	52	8012	424484,97	2193166,47	52	8053	424173,43	2193029,63	52	8094	423652,24	2192771,58
52	7931	424970,37	2194048,75	52	7972	424764,93	2193733,40	52	8013	424481,43	2193169,29	52	8054	424164,38	2193024,40	52	8095	423644,64	2192772,47
52	7932	424962,62	2194038,66	52	7973	424747,25	2193716,81	52	8014	424472,38	2193174,52	52	8055	424156,62	2193017,41	52	8096	423607,71	2192773,38
52	7933	424959,17	2194033,56	52	7974	424746,32	2193715,92	52	8015	424464,93	2193177,15	52	8056	424155,17	2193015,73	52	8097	423593,09	2192774,71
52	7934	424947,44	2194013,60	52	7975	424734,12	2193703,87	52	8016	424453,05	2193180,32	52	8057	424138,36	2192995,27	52	8098	423578,54	2192782,36
52	7935	424945,12	2194009,16	52	7976	424732,10	2193701,75	52	8017	424450,56	2193180,92	52	8058	424135,13	2193028,45	52	8099	423575,62	2192783,77
52	7936	424938,30	2193994,37	52	7977	424727,67	2193696,04	52	8018	424442,47	2193181,96	52	8059	424131,57	2193053,41	52	8100	423565,68	2192787,00
52	7937	424936,17	2193988,91	52	7978	424716,71	2193679,61	52	8019	424425,44	2193182,74	52	8060	424129,62	2193061,80	52	8101	423544,19	2192788,09
52	7938	424933,99	2193978,69	52	7979	424715,00	2193676,87	52	8020	424423,13	2193182,80	52	8061	424128,73	2193064,30	52	8102	423533,79	2192787,00
52	7939	424933,99	2193975,92	52	7980	424710,75	2193667,32	52	8021	424412,73	2193181,71	52	8062	424122,80	2193079,74	52	8103	423518,25	2192785,04
52	7940	424921,47	2193977,62	52	7981	424707,35	2193656,70	52	8022	424402,79	2193178,48	52	8063	424119,43	2193086,79	52	8104	423507,04	2192771,55
52	7941	424899,63	2193986,50	52	7982	424697,77	2193649,09	52	8023	424396,28	2193174,98	52	8064	424113,29	2193095,25	52	8105	423489,51	2192741,66
52	7942	424891,20	2193989,09	52	7983	424647,77	2193622,35	52	8024	424374,49	2193161,11	52	8065	424105,52	2193102,24	52	8106	423489,51	2192730,24
52	7943	424890,66	2193989,15	52	7984	424641,96	2193618,71	52	8025	424371,95	2193159,38	52	8066	424096,47	2193107,47	52	8107	423489,51	2192704,42
52	7944	424880,80	2193990,18	52	7985	424635,16	2193612,76	52	8026	424367,08	2193154,97	52	8067	424090,65	2193109,63	52	8108	423499,90	2192686,42
52	7945	424875,96	2193989,95	52	7986	424591,97	2193567,45	52	8027	424364,18	2193152,39	52	8068	424071,04	2193115,59	52	8109	423504,12	2192682,25
52	7946	424859,06	2193988,31	52	7987	424591,01	2193566,41	52	8028	424358,04	2193143,93	52	8069	424066,92	2193116,65	52	8110	423503,89	2192678,86
52	7947	424853,49	2193987,45	52	7988	424584,86	2193557,95	52	8029	424356,92	2193141,89	52	8070	424037,82	2193119,34	52	8111	423493,49	2192679,95
52	7948	424835,33	2193980,50	52	7989	424582,77	2193553,91	52	8030	424344,64	2193118,13	52	8071	424009,60	2193111,44	52	8112	423421,11	2192671,58
52	7949	424805,70	2193946,52	52	7990	424571,49	2193529,50	52	8031	424341,51	2193110,62	52	8072	423951,82	2193067,89	52	8113	423411,22	2192664,50
52	7950	424782,31	2193903,56	52	7991	424569,34	2193523,99	52	8032	424339,33	2193100,40	52	8073	423907,24	2193029,92	52	8114	423387,50	2192652,44
52	7951	424789,47	2193851,69	52	7992	424567,16	2193513,77	52	8033	424339,17	2193098,42	52	8074	423825,47	2193018,10	52	8115	423310,70	2192661,57
52	7952	424789,05	2193849,51	52	7993	424563,44	2193458,37	52	8034	424337,07	2193066,13	52	8075	423750,30	2193009,07	52	8116	423258,41	2192660,52
52	7953	424791,23	2193839,29	52	7994	424563,60	2193449,82	52	8035	424328,86	2193031,25	52	8076	423715,66	2192994,18	52	8117	423260,97	2192630,60
52	7954	424795,48	2193829,74	52	7995	424565,78	2193439,60	52	8036	424319,40	2192999,86	52	8077	423680,78	2192965,02	52	8118	423271,34	2192610,52
52	7955	424797,87	2193825,99	52	7996	424574,52	2193413,04	52	8037	424317,96	2192993,67	52	8078	423639,42	2192930,55	52	8119	423255,08	2192596,20



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				
52	8120	423250,64	2192581,92	52	8161	424036,51	2193009,82	52	8202	424416,08	2192974,08	53	8242	425486,80	2198854,77	53	8283	425290,82	2198599,13
52	8121	423253,89	2192568,86	52	8162	424042,45	2192947,83	52	8203	424425,06	2193003,90	53	8243	425488,99	2199002,17	53	8284	425290,61	2198591,41
52	8122	423267,69	2192553,47	52	8163	424044,49	2192938,01	52	8204	424425,85	2193006,87	53	8244	425475,55	2199091,00	53	8285	425291,95	2198566,15
52	8123	423276,02	2192527,41	52	8164	424058,75	2192892,85	52	8205	424435,36	2193047,26	53	8245	425472,70	2199101,65	53	8286	425296,98	2198463,03
52	8124	423277,67	2192509,26	52	8165	424063,13	2192882,90	52	8206	424436,41	2193053,49	53	8246	425452,60	2199155,54	53	8287	425298,40	2198435,60
52	8125	423260,61	2192480,80	52	8166	424066,03	2192878,43	52	8207	424437,87	2193075,31	53	8247	425411,86	2199257,27	53	8288	425298,61	2198432,87
52	8126	423242,63	2192428,65	52	8167	424082,07	2192856,44	52	8208	424449,68	2193066,23	53	8248	425387,61	2199319,93	53	8289	425298,78	2198431,47
52	8127	423241,45	2192389,90	52	8168	424085,31	2192852,46	52	8209	424450,78	2193065,41	53	8249	425373,74	2199371,79	53	8290	425325,80	2198229,40
52	8128	423242,99	2192351,28	52	8169	424093,08	2192845,46	52	8210	424459,83	2193060,18	53	8250	425339,76	2199483,85	53	8291	425325,99	2198228,17
52	8129	423250,36	2192315,61	52	8170	424102,13	2192840,23	52	8211	424469,77	2193056,95	53	8251	425326,03	2199528,39	53	8292	425336,96	2198159,12
52	8130	423255,26	2192284,38	52	8171	424112,07	2192837,00	52	8212	424480,17	2193055,86	53	8252	425326,03	2199597,85	53	8293	425357,82	2198037,57
52	8131	423268,74	2192320,66	52	8172	424114,26	2192836,59	52	8213	424490,57	2193056,95	53	8253	425325,76	2199603,08	53	8294	425377,46	2197991,22
52	8132	423306,80	2192454,05	52	8173	424135,65	2192833,03	52	8214	424495,04	2193058,12	53	8254	425323,59	2199613,30	53	8295	425391,15	2197956,04
52	8133	423321,81	2192496,65	52	8174	424143,86	2192832,35	52	8215	424504,76	2193061,15	53	8255	425319,34	2199622,85	53	8296	425408,83	2197912,83
52	8134	423320,86	2192519,28	52	8175	424156,32	2192833,93	52	8216	424508,77	2193057,27	53	8256	425313,19	2199631,30	53	8297	425427,00	2197868,38
52	8135	423306,85	2192553,11	52	8176	424177,12	2192839,28	52	8217	424514,16	2193052,74	53	8257	425305,42	2199638,30	53	8298	425414,42	2197800,17
52	8136	423401,06	2192548,66	52	8177	424185,00	2192842,02	52	8218	424523,21	2193047,51	53	8258	425296,37	2199643,53	53	8299	425401,13	2197723,27
52	8137	423453,26	2192565,12	52	8178	424194,05	2192847,25	52	8219	424533,15	2193044,28	53	8259	425286,43	2199646,76	53	8300	425410,91	2197725,62
52	8138	423514,23	2192532,42	52	8179	424201,81	2192854,25	52	8220	424543,55	2193043,19	53	8260	425276,03	2199647,85	53	8301	425435,21	2197731,79
52	8139	423543,67	2192531,14	52	8180	424207,06	2192861,20	52	8221	424549,94	2193043,60	53	8261	425265,64	2199646,76	53	8302	425457,51	2197736,28
52	8140	423570,76	2192545,71	52	8181	424218,94	2192880,20	52	8222	424562,22	2193045,18	53	8262	425255,70	2199643,53	53	8303	425467,01	2197737,59
52	8141	423620,68	2192596,49	52	8182	424219,84	2192881,71	52	8223	424566,23	2193045,86	53	8263	425246,64	2199638,30	53	8304	425506,89	2197739,61
52	8142	423625,59	2192659,65	52	8183	424224,09	2192891,26	52	8224	424570,83	2193047,07	53	8264	425232,73	2199622,85	54	8304	425285,95	2204684,17
52	8143	423671,36	2192669,13	52	8184	424226,27	2192901,48	52	8225	424584,69	2193051,43	53	8265	425228,48	2199613,30	54	8305	425284,68	2204689,57
52	8144	423704,35	2192683,10	52	8185	424226,52	2192905,42	52	8226	424590,03	2193053,45	53	8266	425226,31	2199603,08	54	8306	425281,31	2204697,46
52	8145	423738,04	2192720,61	52	8186	424227,46	2192920,78	52	8227	424599,08	2193058,68	53	8267	425226,31	2199515,93	54	8307	425276,65	2204704,66
52	8146	423758,63	2192770,16	52	8187	424231,66	2192917,42	52	7602	424606,85	2193065,68	53	8268	425228,08	2199507,00	54	8308	425270,83	2204710,95
52	8147	423750,17	2192811,79	52	8188	424245,93	2192906,13	53	8228	425506,89	2197739,61	53	8269	425239,02	2199470,56	54	8309	425264,02	2204716,16
52	8148	423734,59	2192843,03	52	8189	424247,57	2192904,88	53	8229	425513,51	2197788,76	53	8270	425269,42	2199367,81	54	8310	425256,41	2204720,13
52	8149	423737,97	2192862,48	52	8190	424256,62	2192899,65	53	8230	425526,36	2197873,43	53	8271	425292,31	2199289,59	54	8311	425248,24	2204722,74
52	8150	423757,31	2192881,76	52	8191	424271,11	2192893,82	53	8231	425488,08	2197975,49	53	8272	425306,37	2199252,35	54	8312	425239,74	2204723,92
52	8151	423770,64	2192904,15	52	8192	424290,96	2192880,27	53	8232	425460,32	2198049,51	53	8273	425347,21	2199148,54	54	8313	425237,37	2204723,84
52	8152	423805,84	2192905,62	52	8193	424298,81	2192875,89	53	8233	425452,27	2198070,98	53	8274	425377,52	2199070,50	54	8314	425231,34	2204732,87
52	8153	423860,94	2192912,97	52	8194	424308,75	2192872,66	53	8234	425436,33	2198167,85	53	8275	425389,21	2198993,55	54	8315	425213,89	2204755,11
52	8154	423904,25	2192920,64	52	8195	424332,48	2192872,65	53	8235	425424,98	2198247,27	53	8276	425388,02	2198908,94	54	8316	425210,83	2204759,01
52	8155	423912,86	2192923,68	52	8196	424388,99	2192896,28	53	8236	425412,09	2198338,64	53	8277	425387,17	2198866,21	54	8317	425138,32	2204821,19
52	8156	423945,61	2192938,73	52	8197	424395,12	2192906,08	53	8237	425398,17	2198442,69	53	8278	425360,93	2198754,83	54	8318	425123,50	2204833,90
52	8157	423954,21	2192943,78	52	8198	424396,39	2192908,42	53	8238	425402,64	2198473,27	53	8279	425331,55	2198696,60	54	8319	425112,03	2204850,80
52	8158	423983,17	2192964,92	52	8199	424405,90	2192927,13	53	8239	425390,93	2198587,54	53	8280	425308,04	2198654,22	54	8320	425105,95	2204858,13
52	8159	424003,06	2192979,44	52	8200	424408,88	2192934,34	53	8240	425417,36	2198645,09	53	8281	425304,00	2198644,78	54	8321	425098,61	2204864,18
52	8160	424007,46	2192983,05	52	8201	424410,65	2192941,56	53	8241	425455,78	2198722,09	53	8282	425292,80	2198608,74	54	8322	425086,47	2204872,36

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
54	8323	425085,67	2204874,33	55	8363	423073,03	2187075,06	55	8404	422665,61	2186637,31	56	8444	422943,67	2187313,58
54	8324	425080,99	2204881,74	55	8364	423080,19	2187078,45	55	8405	422659,02	2186631,05	56	8445	422922,90	2187316,04
54	8325	425075,09	2204888,22	55	8365	423084,09	2187077,27	55	8406	422653,68	2186623,72	56	8446	422896,67	2187321,91
54	8326	425068,16	2204893,58	55	8366	423088,31	2187071,73	55	8407	422625,43	2186576,44	56	8447	422874,14	2187332,01
54	8327	425063,25	2204896,72	55	8367	423092,19	2187059,53	55	8408	422621,95	2186568,73	56	8448	422910,52	2187292,31
54	8328	425062,31	2204900,66	55	8368	423101,70	2187047,91	55	8409	422603,01	2186527,25	56	8449	422921,55	2187285,16
54	8329	425057,70	2204910,27	55	8369	423114,74	2187043,31	55	8410	422572,89	2186505,83	56	8450	422936,62	2187279,68
54	8330	425035,44	2204946,17	55	8370	423130,69	2187047,13	55	8411	422540,91	2186504,48	56	8442	422952,61	2187284,52
54	8331	425027,34	2204953,86	55	8371	423148,53	2187061,43	55	8412	422530,81	2186504,05	57	8451	422897,60	2187455,30
54	8332	424980,87	2204998,03	55	8372	423177,03	2187074,10	55	8413	422402,67	2186470,04	57	8452	422882,78	2187468,83
54	8333	424964,25	2205013,07	55	8373	423199,93	2187081,75	55	8414	422358,85	2186465,83	57	8453	422839,77	2187495,27
54	8334	425013,46	2204937,38	55	8374	423215,84	2187087,89	55	8415	422379,97	2186445,52	57	8454	422805,48	2187537,25
54	8335	425014,39	2204935,96	55	8375	423206,49	2187090,15	55	8416	422454,00	2186372,80	57	8455	422791,69	2187556,85
54	8336	425023,58	2204923,63	55	8376	423184,88	2187094,42	55	8417	422488,34	2186386,04	57	8456	422788,32	2187557,08
54	8337	425102,20	2204817,10	55	8377	423164,34	2187101,54	55	8418	422545,71	2186404,59	57	8457	422768,29	2187555,20
54	8338	425119,59	2204794,02	55	8378	423148,06	2187110,24	55	8419	422591,90	2186406,53	57	8458	422787,19	2187531,60
54	8304	425285,95	2204684,17	55	8379	423094,97	2187094,28	55	8420	422601,39	2186407,85	57	8459	422815,42	2187506,94
55	8339	422998,34	2186594,12	55	8380	423049,26	2187099,77	55	8421	422610,46	2186410,96	57	8460	422840,67	2187481,79
55	8340	423004,84	2186603,39	55	8381	423020,63	2187101,74	55	8422	422618,78	2186415,74	57	8461	422876,24	2187460,44
55	8341	423008,73	2186612,12	55	8382	422991,55	2187088,89	55	8423	422671,92	2186453,53	57	8451	422897,60	2187455,30
55	8342	423024,59	2186678,43	55	8383	422985,92	2187071,73	55	8424	422678,57	2186459,20	58	8462	422233,45	2187722,67
55	8343	423054,60	2186736,46	55	8384	422983,03	2187039,88	55	8425	422684,13	2186465,94	58	8463	422224,95	2187743,70
55	8344	423064,81	2186756,20	55	8385	422985,62	2186994,72	55	8426	422688,44	2186473,55	58	8464	422206,13	2187758,61
55	8345	423067,95	2186763,72	55	8386	422986,96	2186971,30	55	8427	422714,11	2186529,90	58	8465	422183,53	2187767,99
55	8346	423069,77	2186771,28	55	8387	422988,53	2186858,21	55	8428	422717,22	2186535,11	58	8466	422166,67	2187775,51
55	8347	423077,68	2186820,74	55	8388	422981,46	2186825,13	55	8429	422734,80	2186564,53	58	8467	422149,47	2187795,06
55	8348	423075,80	2186823,14	55	8389	422972,30	2186795,00	55	8430	422749,59	2186576,21	58	8468	422144,87	2187803,10
55	8349	423070,02	2186840,57	55	8390	422930,10	2186713,42	55	8431	422758,21	2186579,00	58	8469	422127,95	2187834,87
55	8350	423067,88	2186864,26	55	8391	422921,15	2186675,58	55	8432	422763,09	2186579,10	58	8470	422129,93	2187813,18
55	8351	423064,37	2186891,74	55	8392	422840,41	2186671,46	55	8433	422783,47	2186569,32	58	8471	422140,67	2187784,02
55	8352	423061,79	2186909,81	55	8393	422812,21	2186666,44	55	8434	422790,73	2186566,50	58	8472	422164,08	2187755,39
55	8353	423062,19	2186931,17	55	8394	422795,61	2186674,41	55	8435	422798,34	2186564,85	58	8462	422233,45	2187722,67
55	8354	423062,88	2186946,67	55	8395	422788,34	2186677,22	55	8436	422806,11	2186564,40	59	8473	421995,82	2188054,40
55	8355	423057,10	2186960,04	55	8396	422780,72	2186678,88	55	8437	422813,87	2186565,16	59	8474	421969,87	2188060,39
55	8356	423053,70	2186974,19	55	8397	422772,94	2186679,33	55	8438	422851,89	2186571,92	59	8475	421957,22	2188079,57
55	8357	423053,11	2187002,04	55	8398	422748,77	2186678,83	55	8439	422974,12	2186579,27	59	8476	421934,11	2188079,75
55	8358	423053,89	2187023,33	55	8399	422741,48	2186678,14	55	8440	422981,52	2186581,89	59	8477	421925,84	2188003,85
55	8359	423054,43	2187033,03	55	8400	422734,37	2186676,40	55	8441	422990,57	2186587,12	59	8478	421962,77	2188042,19
55	8360	423058,58	2187050,52	55	8401	422710,20	2186668,56	55	8339	422998,34	2186594,12	59	8473	421995,82	2188054,40
55	8361	423063,80	2187060,37	55	8402	422702,05	2186665,09	56	8442	422952,61	2187284,52				
55	8362	423071,40	2187070,63	55	8403	422694,64	2186660,24	56	8443	422957,60	2187295,85				