

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

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	529285,56	2236507,31	1	37	528665,45	2236573,64	1	73	528011,49	2236192,97	1	109	527169,83	2235868,67	1	145	526369,18	2235941,12
1	2	529333,37	2236532,40	1	38	528629,43	2236563,95	1	74	527986,13	2236197,80	1	110	527137,80	2235847,36	1	146	526335,21	2235957,59
1	3	529387,82	2236563,54	1	39	528598,17	2236546,67	1	75	527968,41	2236204,26	1	111	527127,87	2235840,75	1	147	526310,49	2235974,14
1	4	529406,91	2236574,84	1	40	528564,94	2236536,07	1	76	527947,28	2236207,37	1	112	527105,07	2235814,17	1	148	526264,54	2235977,09
1	5	529427,76	2236567,50	1	41	528535,21	2236525,81	1	77	527926,72	2236202,04	1	113	527077,68	2235803,28	1	149	526201,89	2235985,35
1	6	529447,27	2236566,70	1	42	528500,38	2236517,53	1	78	527904,46	2236194,98	1	114	527057,41	2235795,23	1	150	526182,37	2235988,59
1	7	529488,28	2236571,32	1	43	528493,32	2236515,85	1	79	527881,14	2236189,72	1	115	527016,01	2235789,86	1	151	526172,63	2236007,49
1	8	529590,30	2236598,31	1	44	528464,30	2236495,08	1	80	527860,14	2236188,97	1	116	526980,34	2235802,44	1	152	526175,35	2236083,78
1	9	529640,08	2236605,44	1	45	528434,50	2236466,03	1	81	527815,58	2236192,77	1	117	526931,53	2235815,91	1	153	526172,40	2236151,48
1	10	529651,53	2236607,14	1	46	528426,55	2236446,21	1	82	527789,49	2236191,33	1	118	526917,72	2235825,67	1	154	526155,17	2236188,92
1	11	529644,69	2236716,29	1	47	528419,76	2236439,21	1	83	527743,33	2236185,73	1	119	526904,19	2235839,19	1	155	526122,01	2236232,98
1	12	529632,39	2236714,57	1	48	528418,37	2236431,21	1	84	527720,16	2236183,09	1	120	526884,79	2235847,79	1	156	526109,40	2236249,73
1	13	529520,73	2236684,47	1	49	528416,12	2236418,24	1	85	527711,65	2236178,71	1	121	526856,93	2235858,55	1	157	526051,49	2236321,11
1	14	529471,56	2236670,51	1	50	528406,13	2236397,26	1	86	527710,71	2236178,62	1	122	526834,53	2235861,67	1	158	526011,08	2236375,64
1	15	529456,37	2236666,21	1	51	528374,72	2236380,38	1	87	527675,83	2236159,77	1	123	526808,72	2235862,27	1	159	526006,64	2236405,58
1	16	529438,61	2236675,08	1	52	528362,71	2236374,17	1	88	527669,91	2236154,45	1	124	526790,99	2235867,47	1	160	526000,62	2236426,36
1	17	529414,93	2236681,16	1	53	528346,51	2236363,80	1	89	527648,37	2236142,61	1	125	526778,35	2235874,33	1	161	525982,63	2236456,53
1	18	529392,50	2236680,82	1	54	528333,56	2236349,27	1	90	527632,19	2236126,64	1	126	526759,40	2235888,00	1	162	525967,51	2236473,55
1	19	529364,99	2236668,39	1	55	528327,02	2236338,05	1	91	527623,70	2236122,04	1	127	526739,62	2235903,78	1	163	525947,84	2236488,57
1	20	529313,69	2236636,44	1	56	528309,80	2236315,77	1	92	527618,19	2236121,66	1	128	526731,63	2235911,04	1	164	525935,32	2236507,95
1	21	529255,65	2236604,03	1	57	528290,92	2236300,77	1	93	527599,58	2236123,48	1	129	526717,71	2235917,48	1	165	525916,66	2236558,64
1	22	529221,58	2236599,10	1	58	528278,11	2236285,64	1	94	527577,15	2236121,94	1	130	526699,97	2235922,25	1	166	525908,90	2236599,32
1	23	529176,22	2236589,95	1	59	528269,00	2236271,12	1	95	527562,72	2236116,54	1	131	526685,61	2235924,89	1	167	525936,75	2236669,40
1	24	529149,66	2236575,37	1	60	528263,85	2236263,12	1	96	527544,57	2236102,91	1	132	526663,19	2235926,31	1	168	525962,53	2236724,46
1	25	529127,45	2236578,12	1	61	528226,42	2236256,11	1	97	527533,93	2236094,52	1	133	526642,02	2235923,92	1	169	525977,86	2236750,13
1	26	529104,03	2236587,23	1	62	528203,58	2236255,67	1	98	527524,58	2236087,82	1	134	526630,72	2235924,61	1	170	526003,02	2236785,83
1	27	529090,06	2236589,51	1	63	528182,26	2236251,05	1	99	527516,38	2236084,05	1	135	526620,27	2235926,27	1	171	526010,77	2236805,24
1	28	529067,55	2236587,84	1	64	528166,16	2236240,88	1	100	527468,55	2236056,63	1	136	526606,08	2235932,17	1	172	526010,44	2236828,10
1	29	529035,22	2236603,03	1	65	528142,00	2236225,57	1	101	527451,96	2236015,06	1	137	526585,89	2235934,48	1	173	526008,46	2236866,66
1	30	528993,77	2236616,13	1	66	528127,83	2236196,84	1	102	527421,49	2235962,21	1	138	526571,51	2235935,36	1	174	526007,08	2236893,45
1	31	528953,35	2236619,34	1	67	528117,70	2236186,53	1	103	527403,35	2235951,13	1	139	526559,36	2235933,70	1	175	525977,77	2236964,85
1	32	528903,98	2236616,51	1	68	528110,22	2236182,96	1	104	527369,47	2235930,45	1	140	526544,85	2235929,42	1	176	525939,29	2237082,77
1	33	528834,54	2236601,25	1	69	528090,59	2236173,63	1	105	527342,49	2235916,36	1	141	526528,21	2235918,98	1	177	525901,00	2237182,60
1	34	528788,27	2236588,99	1	70	528063,07	2236166,85	1	106	527301,25	2235894,84	1	142	526481,54	2235917,34	1	178	525883,87	2237213,44
1	35	528746,40	2236583,56	1	71	528047,82	2236170,32	1	107	527259,15	2235882,61	1	143	526461,51	2235923,93	1	179	525852,96	2237238,26
1	36	528716,10	2236579,85	1	72	528030,11	2236185,24	1	108	527214,93	2235885,67	1	144	526434,30	2235932,88	1	180	525804,51	2237264,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	525771,75	2237272,65	1	222	525831,93	2236674,57	1	263	526539,49	2235806,83	1	304	527437,50	2235836,78	1	345	528408,47	2236264,39
1	182	525751,75	2237282,70	1	223	525812,25	2236628,76	1	264	526550,03	2235808,65	1	305	527460,47	2235855,24	1	346	528420,08	2236291,81
1	183	525715,08	2237301,13	1	224	525805,53	2236608,72	1	265	526569,06	2235814,45	1	306	527480,07	2235874,99	1	347	528430,46	2236297,21
1	184	525668,63	2237335,60	1	225	525805,67	2236596,08	1	266	526585,99	2235814,34	1	307	527502,28	2235899,75	1	348	528435,36	2236299,76
1	185	525610,64	2237379,42	1	226	525805,91	2236594,65	1	267	526616,71	2235809,81	1	308	527531,92	2235927,33	1	349	528441,29	2236301,40
1	186	525591,53	2237396,94	1	227	525810,43	2236567,65	1	268	526645,81	2235809,78	1	309	527535,23	2235931,71	1	350	528471,28	2236316,81
1	187	525564,49	2237420,87	1	228	525816,88	2236539,75	1	269	526649,04	2235809,78	1	310	527542,15	2235936,22	1	351	528488,42	2236325,62
1	188	525496,49	2237481,03	1	229	525816,89	2236537,88	1	270	526675,90	2235812,61	1	311	527551,06	2235951,58	1	352	528502,82	2236368,57
1	189	525496,05	2237481,42	1	230	525842,55	2236467,57	1	271	526697,75	2235801,75	1	312	527556,32	2235966,17	1	353	528508,75	2236398,98
1	190	525481,85	2237493,16	1	231	525844,53	2236460,08	1	272	526712,11	2235785,75	1	313	527562,35	2235982,62	1	354	528527,80	2236417,32
1	191	525467,51	2237499,39	1	232	525850,24	2236442,86	1	273	526733,21	2235775,86	1	314	527576,53	2235988,27	1	355	528534,41	2236423,68
1	192	525460,51	2237502,34	1	233	525860,14	2236429,40	1	274	526753,89	2235768,95	1	315	527594,17	2235994,68	1	356	528569,48	2236430,80
1	193	525447,38	2237501,59	1	234	525876,58	2236416,09	1	275	526782,43	2235761,19	1	316	527617,59	2236012,63	1	357	528632,84	2236452,52
1	194	525434,24	2237498,29	1	235	525903,83	2236389,45	1	276	526817,01	2235756,97	1	317	527632,71	2236017,03	1	358	528666,66	2236472,29
1	195	525427,94	2237495,02	1	236	525912,90	2236352,48	1	277	526845,38	2235742,29	1	318	527655,45	2236019,19	1	359	528734,19	2236482,37
1	196	525420,04	2237493,60	1	237	525915,74	2236336,70	1	278	526853,37	2235730,03	1	319	527677,70	2236025,28	1	360	528788,24	2236487,23
1	197	525416,36	2237484,30	1	238	525927,52	2236319,73	1	279	526870,63	2235716,38	1	320	527697,55	2236032,69	1	361	528847,56	2236501,26
1	198	525410,40	2237477,72	1	239	525950,27	2236292,83	1	280	526886,21	2235706,54	1	321	527717,14	2236051,59	1	362	528916,25	2236516,87
1	199	525404,82	2237465,49	1	240	525971,30	2236261,16	1	281	526920,76	2235702,95	1	322	527739,70	2236072,41	1	363	528951,20	2236519,36
1	200	525402,59	2237449,00	1	241	525987,40	2236241,00	1	282	526920,76	2235703,59	1	323	527757,37	2236083,62	1	364	528988,05	2236514,86
1	201	525405,85	2237431,20	1	242	526059,99	2236150,12	1	283	526947,91	2235707,53	1	324	527826,59	2236089,43	1	365	529012,25	2236501,49
1	202	525422,23	2237411,63	1	243	526073,68	2236125,76	1	284	526960,13	2235701,62	1	325	527901,48	2236084,86	1	366	529046,45	2236489,62
1	203	525455,13	2237384,42	1	244	526074,77	2236055,98	1	285	526982,48	2235691,32	1	326	527934,13	2236082,87	1	367	529081,34	2236482,27
1	204	525457,39	2237382,11	1	245	526070,32	2235991,99	1	286	527011,99	2235686,66	1	327	527988,92	2236084,11	1	368	529130,77	2236472,30
1	205	525486,83	2237356,50	1	246	526066,65	2235977,15	1	287	527039,50	2235688,59	1	328	528047,65	2236067,39	1	369	529159,61	2236467,15
1	206	525529,14	2237319,72	1	247	526065,65	2235955,16	1	288	527061,52	2235690,55	1	329	528053,62	2236067,85	1	370	529169,43	2236469,04
1	207	525593,79	2237261,43	1	248	526070,62	2235938,20	1	289	527088,21	2235696,29	1	330	528083,36	2236066,04	1	371	529183,98	2236473,74
1	208	525667,19	2237213,03	1	249	526079,43	2235927,14	1	290	527111,08	2235705,79	1	331	528098,20	2236068,48	1	372	529208,07	2236495,04
1	209	525685,77	2237198,81	1	250	526103,00	2235909,21	1	291	527138,71	2235719,29	1	332	528113,20	2236073,77	1	373	529246,20	2236501,14
1	210	525702,24	2237188,98	1	251	526123,21	2235898,41	1	292	527166,67	2235731,91	1	333	528158,49	2236095,19	1	374	529285,56	2236507,31
1	211	525707,27	2237185,98	1	252	526138,00	2235891,62	1	293	527191,70	2235756,62	1	334	528186,85	2236105,50	2	374	529221,23	2241959,90
1	212	525739,89	2237176,75	1	253	526176,91	2235888,00	1	294	527208,23	2235761,58	1	335	528199,38	2236113,85	2	375	529273,79	2242003,52
1	213	525793,12	2237157,66	1	254	526231,56	2235876,54	1	295	527231,75	2235770,15	1	336	528206,53	2236118,60	2	376	529278,28	2242007,02
1	214	525811,90	2237135,67	1	255	526280,69	2235867,95	1	296	527254,02	2235776,08	1	337	528228,19	2236143,13	2	377	529272,01	2242103,65
1	215	525856,69	2237013,68	1	256	526298,83	2235857,75	1	297	527283,25	2235780,95	1	338	528253,87	2236156,02	2	378	529267,54	2242172,57
1	216	525887,29	2236921,92	1	257	526318,02	2235850,81	1	298	527312,92	2235793,14	1	339	528264,82	2236156,90	2	379	529264,51	2242219,33
1	217	525910,74	2236864,79	1	258	526357,94	2235839,54	1	299	527328,36	2235796,99	1	340	528291,11	2236164,34	2	380	529265,67	2242219,19
1	218	525907,60	2236825,31	1	259	526377,34	2235836,28	1	300	527361,94	2235803,48	1	341	528317,41	2236173,89	2	381	529322,07	2242212,31
1	219	525877,79	2236779,93	1	260	526440,42	2235821,47	1	301	527377,61	2235804,18	1	342	528339,10	2236190,24	2	382	529315,26	2242270,65
1	220	525858,73	2236746,36	1	261	526528,79	2235807,01	1	302	527397,09	2235806,59	1	343	528351,29	2236208,93	2	383	529297,26	2242424,72
1	221	525851,19	2236726,15	1	262	526530,13	2235807,38	1	303	527416,47	2235820,19	1	344	528378,86	2236238,61	2	384	529214,76	2242434,13

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				
2	385	529179,60	2242453,30	2	426	526908,50	2242663,71	2	467	527224,18	2242435,43	2	508	525071,05	2241785,16	2	549	527483,09	2242210,01
2	386	529126,00	2242498,43	2	427	526848,62	2242681,48	2	468	527178,15	2242443,44	2	509	525175,63	2241796,80	2	550	527502,56	2242205,86
2	387	529061,34	2242523,40	2	428	526797,36	2242684,88	2	469	527159,21	2242446,73	2	510	525228,18	2241796,69	2	551	527542,58	2242208,59
2	388	528985,49	2242523,30	2	429	526729,17	2242675,08	2	470	527141,22	2242449,85	2	511	525342,18	2241779,67	2	552	527583,09	2242210,81
2	389	528929,39	2242507,19	2	430	526710,51	2242673,00	2	471	526928,21	2242374,81	2	512	525433,47	2241792,84	2	553	527613,50	2242159,43
2	390	528896,82	2242511,10	2	431	526659,31	2242678,37	2	472	526895,69	2242372,53	2	513	525484,19	2241817,18	2	554	527669,84	2242149,13
2	391	528811,85	2242534,11	2	432	526601,35	2242681,72	2	473	526521,99	2242343,59	2	514	525545,18	2241832,62	2	555	527779,08	2242135,47
2	392	528726,38	2242566,26	2	433	526554,52	2242682,35	2	474	526492,44	2242309,63	2	515	525602,75	2241845,07	2	556	527807,59	2242115,35
2	393	528655,75	2242579,25	2	434	526514,22	2242678,13	2	475	526481,47	2242297,04	2	516	525663,72	2241877,31	2	557	527851,01	2242124,48
2	394	528608,70	2242588,79	2	435	526478,67	2242668,88	2	476	526470,08	2242283,94	2	517	525738,13	2241920,79	2	558	527878,78	2242121,94
2	395	528599,18	2242585,36	2	436	526449,26	2242655,24	2	477	526174,47	2242195,47	2	518	525804,45	2241936,33	2	559	527852,23	2242067,51
2	396	528586,18	2242587,44	2	437	526445,46	2242653,46	2	478	526096,16	2242151,01	2	519	525850,14	2241940,58	2	560	527825,61	2242012,95
2	397	528523,57	2242581,18	2	438	526416,96	2242639,65	2	479	525921,92	2242115,70	2	520	525926,62	2241940,34	2	561	527816,47	2241994,21
2	398	528428,40	2242582,02	2	439	526423,80	2242631,63	2	480	525697,11	2242069,74	2	521	525949,02	2241941,98	2	562	527796,66	2241978,09
2	399	528349,85	2242566,14	2	440	526437,85	2242615,17	2	481	525449,70	2241945,62	2	522	526016,33	2241964,67	2	563	527763,53	2241942,07
2	400	528292,76	2242526,39	2	441	526446,29	2242605,11	2	482	525449,74	2241945,43	2	523	526070,89	2241996,36	2	564	527745,40	2241892,93
2	401	528234,87	2242530,46	2	442	526517,44	2242521,70	2	483	525403,08	2241921,76	2	524	526123,60	2242025,68	2	565	527753,81	2241851,99
2	402	528150,79	2242549,01	2	443	526522,67	2242515,57	2	484	525391,42	2241915,91	2	525	526184,64	2242052,96	2	566	527829,08	2241783,88
2	403	528077,27	2242545,95	2	444	526531,99	2242504,32	2	485	525382,34	2241911,32	2	526	526242,25	2242061,51	2	567	527847,54	2241759,65
2	404	528020,48	2242539,53	2	445	526532,09	2242504,53	2	486	525137,86	2241960,38	2	527	526311,23	2242086,04	2	568	527862,71	2241718,89
2	405	527980,55	2242532,85	2	446	526863,52	2242492,75	2	487	525090,54	2241969,13	2	528	526368,52	2242117,61	2	569	527869,36	2241520,84
2	406	527975,83	2242537,63	2	447	526864,08	2242489,47	2	488	525088,91	2241968,41	2	529	526413,53	2242131,33	2	570	527872,73	2241453,94
2	407	527962,38	2242543,22	2	448	526874,10	2242492,02	2	489	525070,90	2241968,53	2	530	526470,18	2242134,97	2	571	527829,11	2241421,45
2	408	527939,40	2242547,88	2	449	526993,22	2242522,36	2	490	525056,55	2241972,95	2	531	526537,23	2242148,42	2	572	527804,47	2241397,70
2	409	527916,87	2242551,19	2	450	527117,99	2242553,98	2	491	525017,82	2241955,88	2	532	526606,09	2242166,96	2	573	527792,52	2241386,12
2	410	527913,53	2242552,12	2	451	527133,46	2242557,90	2	492	524975,77	2241937,40	2	533	526670,02	2242193,81	2	574	527787,04	2241365,83
2	411	527827,21	2242576,15	2	452	527186,43	2242553,04	2	493	524940,68	2241921,97	2	534	526716,04	2242188,29	2	575	527788,86	2241352,63
2	412	527754,74	2242580,12	2	453	527208,95	2242555,39	2	494	524897,43	2241902,96	2	535	526759,79	2242175,86	2	576	527792,70	2241334,23
2	413	527707,86	2242614,66	2	454	527226,94	2242554,26	2	495	524860,84	2241886,87	2	536	526834,59	2242158,89	2	577	527802,78	2241320,25
2	414	527648,41	2242644,75	2	455	527243,42	2242550,15	2	496	524837,64	2241876,68	2	537	526915,63	2242169,16	2	578	527817,69	2241311,59
2	415	527600,79	2242654,38	2	456	527258,89	2242546,54	2	497	524818,03	2241868,05	2	538	526981,58	2242189,56	2	579	527832,11	2241308,82
2	416	527530,01	2242649,72	2	457	527271,83	2242537,45	2	498	524782,90	2241871,97	2	539	527020,69	2242217,09	2	580	527846,80	2241310,96
2	417	527484,23	2242669,33	2	458	527281,34	2242539,39	2	499	524730,86	2241877,86	2	540	527072,57	2242246,10	2	581	527849,42	2241309,98
2	418	527415,75	2242697,06	2	459	527472,80	2242506,18	2	500	524666,46	2241885,22	2	541	527158,59	2242283,73	2	582	527874,02	2241324,31
2	419	527321,45	2242736,21	2	460	527542,47	2242494,09	2	501	524609,87	2241891,69	2	542	527206,83	2242264,50	2	583	527879,04	2241328,28
2	420	527233,24	2242754,25	2	461	527587,48	2242486,29	2	502	524621,20	2241788,38	2	543	527273,87	2242252,44	2	584	527906,48	2241350,89
2	421	527141,17	2242747,44	2	462	527565,76	2242453,44	2	503	524674,61	2241780,75	2	544	527344,21	2242257,66	2	585	527929,84	2241363,78
2	422	527088,66	2242727,51	2	463	527519,28	2242384,26	2	504	524772,75	2241800,58	2	545	527378,93	2242245,55	2	586	527949,71	2241375,41
2	423	527037,09	2242690,34	2	464	527429,82	2242399,73	2	505	524875,41	2241808,00	2	546	527448,03	2242209,95	2	587	527958,82	2241392,78
2	424	526978,55	2242670,01	2	465	527407,91	2242403,52	2	506	524941,61	2241827,44	2	547	527454,10	2242211,70	2	588	527962,60	2241408,70
2	425	526941,38	2242654,72	2	466	527361,85	2242411,52	2	507	525009,42	2241794,74	2	548	527468,59	2242211,60	2	589	527976,97	2241477,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	527974,00	2241591,14	2	631	528365,61	2241536,54	2	672	528302,11	2241898,05	3	712	528388,93	2250628,77	3	753	527541,24	2251161,73
2	591	527965,71	2241718,48	2	632	528382,65	2241528,42	2	673	528300,94	2241929,29	3	713	528359,26	2250642,24	3	754	527482,31	2251184,56
2	592	527936,84	2241811,74	2	633	528389,48	2241512,88	2	674	528298,35	2241965,32	3	714	528322,64	2250651,93	3	755	527459,93	2251202,51
2	593	527886,87	2241867,30	2	634	528399,19	2241487,79	2	675	528294,42	2241982,00	3	715	528287,97	2250656,22	3	756	527441,35	2251217,40
2	594	527875,87	2241896,25	2	635	528409,45	2241463,05	2	676	528291,54	2241994,25	3	716	528264,91	2250667,94	3	757	527411,55	2251238,45
2	595	527891,78	2241916,44	2	636	528425,45	2241447,76	2	677	528267,20	2242015,54	3	717	528246,48	2250677,90	3	758	527367,56	2251250,35
2	596	527916,88	2241958,65	2	637	528437,11	2241443,13	2	678	528250,25	2242043,01	3	718	528232,76	2250700,55	3	759	527339,33	2251256,82
2	597	527931,21	2242005,94	2	638	528450,74	2241435,07	2	679	528243,17	2242064,15	3	719	528223,64	2250719,12	3	760	527319,25	2251279,32
2	598	527932,41	2242009,89	2	639	528470,96	2241426,92	2	680	528241,02	2242080,15	3	720	528226,11	2250742,24	3	761	527282,72	2251310,46
2	599	527957,90	2242065,24	2	640	528494,05	2241416,81	2	681	528245,69	2242078,78	3	721	528226,88	2250769,99	3	762	527234,94	2251323,28
2	600	527990,03	2242107,00	2	641	528511,85	2241391,54	2	682	528275,69	2242077,07	3	722	528221,81	2250790,26	3	763	527225,91	2251321,80
2	601	528025,87	2242105,28	2	642	528531,83	2241380,36	2	683	528337,26	2242088,15	3	723	528206,46	2250829,12	3	764	527196,43	2251316,94
2	602	528060,36	2242103,54	2	643	528549,27	2241375,76	2	684	528368,84	2242098,93	3	724	528200,23	2250849,40	3	765	527195,42	2251316,78
2	603	528108,95	2242116,21	2	644	528571,65	2241374,12	2	685	528404,81	2242096,69	3	725	528203,86	2250871,93	3	766	527166,29	2251301,92
2	604	528129,43	2242113,07	2	645	528597,98	2241389,42	2	686	528510,81	2242094,95	3	726	528212,45	2250901,23	3	767	527139,36	2251300,40
2	605	528136,15	2242110,92	2	646	528607,98	2241412,58	2	687	528537,39	2242098,44	3	727	528213,69	2250903,62	3	768	527113,78	2251308,22
2	606	528140,23	2242070,78	2	647	528603,47	2241447,95	2	688	528557,85	2242101,13	3	728	528221,85	2250946,23	3	769	527072,41	2251320,60
2	607	528151,48	2242022,02	2	648	528578,72	2241470,00	2	689	528564,11	2242102,13	3	729	528222,00	2250976,95	3	770	527006,80	2251346,26
2	608	528166,18	2241990,46	2	649	528562,12	2241493,13	2	690	528606,82	2242108,96	3	730	528218,11	2250993,98	3	771	526967,49	2251359,28
2	609	528170,75	2241980,64	2	650	528534,71	2241511,76	2	691	528651,07	2242135,06	3	731	528215,25	2250999,10	3	772	526903,73	2251371,34
2	610	528199,62	2241938,84	2	651	528508,51	2241521,16	2	692	528663,86	2242122,51	3	732	528199,34	2251027,61	3	773	526832,13	2251378,31
2	611	528201,25	2241921,42	2	652	528489,79	2241532,73	2	693	528675,88	2242110,72	3	733	528187,44	2251041,19	3	774	526806,19	2251384,47
2	612	528202,47	2241890,30	2	653	528486,81	2241551,89	2	694	528710,68	2242076,58	3	734	528158,20	2251063,73	3	775	526783,86	2251381,94
2	613	528194,30	2241849,73	2	654	528477,20	2241579,31	2	695	528726,57	2242060,48	3	735	528137,96	2251085,13	3	776	526756,59	2251378,86
2	614	528195,46	2241828,59	2	655	528465,40	2241597,76	2	696	528759,44	2242041,25	3	736	528110,71	2251103,04	3	777	526717,65	2251355,86
2	615	528204,47	2241815,84	2	656	528439,01	2241613,95	2	697	528805,83	2242009,26	3	737	528083,40	2251111,33	3	778	526691,01	2251346,98
2	616	528209,56	2241796,66	2	657	528427,14	2241633,03	2	698	528891,28	2242005,46	3	738	528057,21	2251115,36	3	779	526662,08	2251350,75
2	617	528211,90	2241765,78	2	658	528425,18	2241646,51	2	699	528926,70	2241994,48	3	739	528034,84	2251112,43	3	780	526643,95	2251348,56
2	618	528212,19	2241752,07	2	659	528406,09	2241665,22	2	700	528990,62	2241965,46	3	740	528007,05	2251109,15	3	781	526637,01	2251345,38
2	619	528220,69	2241731,32	2	660	528388,43	2241671,32	2	701	529067,21	2241947,76	3	741	527985,03	2251103,14	3	782	526611,90	2251344,75
2	620	528218,96	2241722,93	2	661	528368,00	2241674,73	2	702	529081,00	2241944,58	3	742	527976,34	2251100,64	3	783	526564,98	2251343,59
2	621	528214,99	2241710,90	2	662	528363,41	2241688,77	2	703	529167,78	2241951,99	3	743	527909,10	2251097,86	3	784	526547,05	2251340,75
2	622	528220,55	2241693,53	2	663	528360,62	2241718,81	2	704	529184,65	2241953,43	3	744	527869,44	2251126,01	3	785	526543,78	2251339,90
2	623	528229,58	2241674,26	2	664	528349,03	2241740,31	2	374	529221,23	2241959,90	3	745	527842,20	2251159,18	3	786	526532,85	2251337,07
2	624	528244,89	2241663,07	2	665	528324,06	2241757,22	3	705	528463,25	2250393,62	3	746	527817,75	2251188,37	3	787	526518,47	2251330,81
2	625	528256,12	2241655,92	2	666	528311,40	2241771,88	3	706	528458,19	2250444,01	3	747	527753,49	2251218,44	3	788	526509,51	2251325,84
2	626	528269,12	2241627,96	2	667	528316,23	2241789,93	3	707	528452,86	2250496,99	3	748	527707,81	2251226,63	3	789	526508,58	2251325,54
2	627	528290,95	2241606,62	2	668	528316,93	2241814,81	3	708	528446,18	2250563,50	3	749	527668,49	2251218,38	3	790	526474,61	2251304,38
2	628	528313,33	2241590,46	2	669	528315,16	2241820,81	3	709	528441,40	2250611,04	3	750	527624,81	2251195,60	3	791	526423,29	2251295,77
2	629	528331,65	2241570,44	2	670	528300,84	2241842,39	3	710	528440,27	2250611,36	3	751	527599,45	2251178,28	3	792	526408,34	2251301,23
2	630	528348,58	2241546,81	2	671	528298,72	2241864,21	3	711	528439,83	2250611,45	3	752	527579,61	2251162,12	3	793	526389,78	2251307,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	526352,84	2251312,16	3	835	526423,15	2250931,79	3	876	527612,84	2250929,37	3	917	528309,98	2250420,78	5	956	523948,28	2238975,99
3	795	526324,62	2251309,90	3	836	526430,19	2250937,24	3	877	527707,51	2250942,02	3	918	528341,14	2250415,13	5	957	523947,43	2238982,71
3	796	526310,90	2251306,17	3	837	526443,18	2250980,45	3	878	527734,69	2250933,79	3	919	528357,32	2250412,22	5	958	523950,56	2239003,61
3	797	526290,74	2251298,12	3	838	526449,42	2251017,82	3	879	527774,03	2250912,59	3	920	528404,56	2250403,70	5	959	523944,08	2239021,32
3	798	526277,95	2251288,18	3	839	526466,43	2251031,89	3	880	527783,03	2250901,14	3	921	528427,04	2250399,04	5	960	523923,63	2239077,21
3	799	526263,00	2251270,00	3	840	526500,97	2251031,77	3	881	527784,60	2250899,14	3	922	528437,02	2250397,48	5	961	523884,73	2239132,18
3	800	526258,72	2251263,14	3	841	526560,36	2251034,35	3	882	527801,07	2250881,67	3	923	528460,98	2250393,97	5	962	523793,62	2239196,41
3	801	526257,86	2251261,64	3	842	526581,78	2251047,83	3	883	527827,87	2250856,82	3	924	528461,72	2250393,85	5	963	523809,42	2239208,59
3	802	526253,89	2251254,73	3	843	526584,54	2251052,85	3	884	527839,77	2250848,64	3	705	528463,25	2250393,62	5	964	523828,58	2239223,32
3	803	526246,47	2251233,79	3	844	526590,57	2251057,14	3	885	527866,29	2250837,67	4	925	528231,06	2251912,54	5	965	523877,49	2239248,40
3	804	526240,36	2251217,96	3	845	526604,17	2251072,85	3	886	527882,08	2250835,64	4	926	528181,08	2251942,63	5	966	523946,86	2239269,38
3	805	526237,22	2251212,71	3	846	526622,46	2251098,55	3	887	527914,09	2250836,57	4	927	528098,65	2251877,73	5	967	523995,57	2239316,85
3	806	526205,18	2251129,99	3	847	526633,61	2251114,71	3	888	527939,96	2250841,62	4	928	528098,92	2251877,75	5	968	524152,44	2239331,58
3	807	526182,18	2251116,74	3	848	526642,25	2251116,92	3	889	527968,34	2250842,60	4	929	528142,18	2251881,95	5	969	524184,70	2239353,87
3	808	526160,41	2251110,18	3	849	526651,87	2251114,92	3	890	527991,63	2250790,68	4	930	528191,96	2251895,17	5	970	524242,96	2239401,71
3	809	526146,96	2251103,68	3	850	526673,80	2251108,22	3	891	527980,77	2250748,82	4	925	528231,06	2251912,54	5	971	524284,04	2239444,55
3	810	526144,24	2251103,18	3	851	526699,91	2251100,53	3	892	527981,11	2250723,09	5	931	524454,56	2238214,38	5	972	524334,31	2239476,42
3	811	526113,47	2251073,18	3	852	526719,18	2251092,49	3	893	527980,11	2250714,73	5	932	524453,33	2238231,01	5	973	524382,16	2239486,84
3	812	526096,21	2251042,03	3	853	526735,75	2251090,84	3	894	527977,23	2250690,73	5	933	524442,80	2238265,11	5	974	524413,48	2239502,01
3	813	526089,32	2250996,45	3	854	526760,80	2251090,66	3	895	527980,53	2250665,26	5	934	524425,75	2238303,28	5	975	524459,40	2239534,73
3	814	526096,68	2250924,64	3	855	526780,11	2251095,55	3	896	527985,01	2250644,99	5	935	524404,77	2238326,27	5	976	524481,46	2239528,81
3	815	526087,95	2250918,31	3	856	526796,94	2251104,27	3	897	527998,78	2250611,95	5	936	524385,20	2238345,26	5	977	524494,99	2239493,72
3	816	526081,35	2250917,13	3	857	526819,67	2251116,59	3	898	528008,35	2250590,47	5	937	524380,05	2238352,48	5	978	524522,18	2239445,84
3	817	526063,44	2250917,91	3	858	526843,83	2251124,66	3	899	528017,04	2250579,73	5	938	524364,83	2238373,88	5	979	524553,90	2239390,57
3	818	526048,58	2250921,38	3	859	526875,99	2251108,41	3	900	528021,54	2250574,18	5	939	524340,97	2238406,08	5	980	524567,55	2239370,55
3	819	526041,00	2250923,49	3	860	526913,06	2251075,15	3	901	528036,50	2250561,36	5	940	524325,74	2238421,78	5	981	524569,57	2239367,58
3	820	526036,96	2250926,98	3	861	526955,93	2251042,12	3	902	528050,96	2250547,46	5	941	524257,95	2238456,15	5	982	524635,29	2239348,68
3	821	526039,63	2250971,77	3	862	527013,55	2251031,34	3	903	528058,32	2250540,39	5	942	524237,69	2238479,74	5	983	524694,44	2239329,70
3	822	526039,05	2251017,12	3	863	527060,86	2251044,58	3	904	528072,72	2250531,62	5	943	524229,84	2238481,86	5	984	524766,14	2239279,68
3	823	525992,58	2250892,84	3	864	527111,24	2251077,44	3	905	528098,61	2250512,35	5	944	524134,18	2238562,17	5	985	524847,24	2239250,65
3	824	526227,28	2250774,73	3	865	527120,17	2251078,51	3	906	528132,59	2250490,73	5	945	524112,56	2238608,99	5	986	524884,37	2239241,18
3	825	526186,74	2250895,34	3	866	527174,19	2251081,65	3	907	528165,95	2250472,86	5	946	524115,66	2238621,11	5	987	524909,95	2239234,65
3	826	526157,20	2250983,22	3	867	527239,45	2251071,47	3	908	528175,44	2250467,83	5	947	524123,98	2238653,62	5	988	524928,82	2239202,83
3	827	526435,78	2251241,67	3	868	527323,19	2251013,23	3	909	528175,51	2250467,77	5	948	524117,44	2238688,23	5	989	524942,96	2239151,27
3	828	526462,15	2251266,13	3	869	527407,12	2250969,55	3	910	528197,19	2250456,29	5	949	524100,98	2238710,73	5	990	524975,64	2239103,12
3	829	526459,41	2251252,12	3	870	527473,27	2250931,53	3	911	528236,78	2250435,35	5	950	524090,22	2238725,45	5	991	525025,57	2239069,84
3	830	526458,15	2251245,67	3	871	527478,30	2250928,51	3	912	528255,45	2250431,43	5	951	524077,49	2238761,48	5	992	525072,69	2239055,84
3	831	526439,87	2251152,28	3	872	527499,07	2250922,98	3	913	528273,73	2250427,59	5	952	524038,55	2238811,02	5	993	525146,29	2239033,98
3	832	526434,46	2251124,43	3	873	527519,12	2250922,45	3	914	528286,71	2250425,00	5	953	524017,99	2238853,15	5	994	525159,77	2239031,39
3	833	526393,73	2250914,59	3	874	527541,09	2250926,64	3	915	528302,74	2250422,10	5	954	523977,30	2238895,61	5	995	525198,66	2239015,12
3	834	526391,82	2250904,90	3	875	527568,17	2250934,89	3	916	528306,74	2250421,37	5	955	523937,27	2238929,76	5	996	525210,68	2239015,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	525357,81	2238969,28	5	1038	524088,11	2239557,14	5	1079	522706,39	2238825,04	5	1120	521751,70	2239474,87	5	1161	521136,96	2240013,97
5	998	525457,10	2238960,14	5	1039	524059,36	2239555,94	5	1080	522693,99	2238792,63	5	1121	521725,25	2239499,68	5	1162	521145,54	2240024,91
5	999	525480,38	2238971,37	5	1040	524043,30	2239548,55	5	1081	522667,77	2238784,75	5	1122	521662,35	2239527,48	5	1163	521152,09	2240032,37
5	1000	525512,78	2238986,98	5	1041	524015,67	2239553,96	5	1082	522615,03	2238798,21	5	1123	521606,36	2239555,44	5	1164	521157,67	2240043,33
5	1001	525540,76	2239037,74	5	1042	523994,65	2239558,08	5	1083	522576,89	2238848,82	5	1124	521593,93	2239558,33	5	1165	521164,74	2240052,79
5	1002	525533,73	2239102,66	5	1043	523986,77	2239555,78	5	1084	522519,08	2238874,71	5	1125	521559,81	2239566,25	5	1166	521172,28	2240059,73
5	1003	525503,69	2239132,31	5	1044	523964,61	2239549,35	5	1085	522472,45	2238869,69	5	1126	521536,15	2239569,47	5	1167	521186,35	2240069,63
5	1004	525487,15	2239148,66	5	1045	523962,22	2239538,59	5	1086	522443,96	2238866,62	5	1127	521532,38	2239584,59	5	1168	521200,40	2240078,04
5	1005	525373,28	2239176,51	5	1046	523934,14	2239524,80	5	1087	522382,92	2238841,87	5	1128	521543,04	2239602,46	5	1169	521209,95	2240084,47
5	1006	525223,72	2239218,59	5	1047	523927,10	2239517,84	5	1088	522369,66	2238810,11	5	1129	521553,15	2239624,12	5	1170	521525,51	2240398,08
5	1007	525146,45	2239244,19	5	1048	523922,54	2239508,88	5	1089	522357,29	2238780,44	5	1130	521558,92	2239636,48	5	1171	521545,24	2240417,68
5	1008	525134,95	2239277,48	5	1049	523848,87	2239462,75	5	1090	522335,62	2238775,38	5	1131	521563,11	2239660,82	5	1172	521533,80	2240488,57
5	1009	525125,73	2239304,16	5	1050	523805,48	2239449,96	5	1091	522280,83	2238780,48	5	1132	521558,83	2239716,04	5	1173	521498,38	2240707,96
5	1010	525113,11	2239340,70	5	1051	523746,84	2239410,26	5	1092	522279,69	2238780,18	5	1133	521555,11	2239724,17	5	1174	521492,96	2240741,54
5	1011	525075,09	2239372,65	5	1052	523703,74	2239403,88	5	1093	522255,51	2238780,75	5	1134	521542,98	2239750,69	5	1175	521484,43	2240809,60
5	1012	525063,76	2239395,05	5	1053	523644,13	2239398,20	5	1094	522232,31	2238774,13	5	1135	521536,03	2239766,29	5	1176	521467,88	2240779,28
5	1013	525048,28	2239415,68	5	1054	523593,09	2239367,87	5	1095	522209,93	2238765,36	5	1136	521544,94	2239783,17	5	1177	521455,20	2240733,62
5	1014	525037,19	2239414,64	5	1055	523532,83	2239354,63	5	1096	522196,62	2238757,00	5	1137	521556,35	2239819,92	5	1178	521429,99	2240697,97
5	1015	524991,09	2239444,32	5	1056	523519,88	2239351,79	5	1097	522136,72	2238736,61	5	1138	521556,24	2239870,81	5	1179	521418,45	2240662,73
5	1016	524964,03	2239452,52	5	1057	523435,88	2239363,32	5	1098	522124,15	2238724,51	5	1139	521550,62	2239889,14	5	1180	521418,35	2240623,76
5	1017	524914,42	2239454,84	5	1058	523371,28	2239374,51	5	1099	522110,43	2238728,19	5	1140	521533,05	2239915,29	5	1181	521434,69	2240567,24
5	1018	524902,90	2239455,45	5	1059	523303,68	2239393,92	5	1100	522084,33	2238766,35	5	1141	521530,49	2239926,32	5	1182	521445,19	2240539,40
5	1019	524805,58	2239514,33	5	1060	523257,18	2239384,05	5	1101	522034,03	2238777,78	5	1142	521521,13	2239948,98	5	1183	521453,72	2240507,70
5	1020	524740,36	2239556,28	5	1061	523220,48	2239357,36	5	1102	522008,64	2238908,64	5	1143	521489,23	2239988,99	5	1184	521469,05	2240480,87
5	1021	524699,53	2239580,56	5	1062	523083,85	2239337,62	5	1103	521961,96	2238940,25	5	1144	521475,60	2239995,65	5	1185	521489,26	2240459,07
5	1022	524719,57	2239624,14	5	1063	523050,13	2239304,86	5	1104	521932,42	2238960,24	5	1145	521455,68	2240005,41	5	1186	521489,17	2240451,96
5	1023	524717,49	2239635,65	5	1064	523032,98	2239283,47	5	1105	521848,61	2239031,36	5	1146	521432,50	2240015,61	5	1187	521477,97	2240439,72
5	1024	524710,29	2239675,56	5	1065	523015,72	2239246,59	5	1106	521792,14	2239071,30	5	1147	521394,90	2240048,49	5	1188	521455,64	2240430,65
5	1025	524689,11	2239719,75	5	1066	523009,33	2239237,39	5	1107	521792,97	2239091,45	5	1148	521351,88	2240017,89	5	1189	521449,74	2240417,83
5	1026	524669,57	2239734,31	5	1067	523005,74	2239223,94	5	1108	521788,56	2239112,21	5	1149	521306,78	2239985,81	5	1190	521405,04	2240388,64
5	1027	524659,68	2239748,83	5	1068	522995,58	2239185,90	5	1109	521787,33	2239118,01	5	1150	521460,94	2239943,61	5	1191	521345,35	2240345,40
5	1028	524655,24	2239752,87	5	1069	522991,44	2239170,42	5	1110	521790,60	2239156,99	5	1151	521497,92	2239933,50	5	1192	521340,69	2240334,24
5	1029	524556,86	2239785,35	5	1070	522985,80	2239134,01	5	1111	521791,51	2239187,42	5	1152	521509,89	2239713,39	5	1193	521331,06	2240304,48
5	1030	524489,00	2239790,94	5	1071	522990,70	2239096,78	5	1112	521791,80	2239197,09	5	1153	521513,01	2239655,89	5	1194	521322,99	2240293,58
5	1031	524418,55	2239756,73	5	1072	522965,53	2239072,94	5	1113	521777,81	2239222,47	5	1154	521339,58	2239665,58	5	1195	521300,26	2240286,56
5	1032	524364,66	2239726,81	5	1073	522938,95	2239051,71	5	1114	521779,38	2239243,45	5	1155	521393,00	2239843,69	5	1196	521255,51	2240266,01
5	1033	524324,51	2239708,62	5	1074	522933,97	2239042,58	5	1115	521788,53	2239267,97	5	1156	521396,89	2239856,69	5	1197	521236,01	2240246,89
5	1034	524261,31	2239699,42	5	1075	522914,40	2239006,68	5	1116	521793,80	2239308,99	5	1157	521366,90	2239857,19	5	1198	521217,59	2240215,85
5	1035	524233,69	2239678,25	5	1076	522860,17	2238992,51	5	1117	521795,88	2239325,17	5	1158	521191,91	2239860,09	5	1199	521210,49	2240191,06
5	1036	524130,72	2239609,45	5	1077	522790,42	2238939,48	5	1118	521791,16	2239366,68	5	1159	521188,43	2239864,69	5	1200	521182,41	2240180,60
5	1037	524113,09	2239598,08	5	1078	522715,17	2238848,02	5	1119	521775,45	2239432,61	5	1160	521101,72	2239979,21	5	1201	521153,33	2240167,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	521132,47	2240157,52	5	1243	521589,14	2239305,61	5	1284	521299,12	2238138,34	5	1325	522229,64	2237703,46	5	1366	522418,08	2238378,11
5	1203	521091,26	2240119,10	5	1244	521581,56	2239288,33	5	1285	521255,36	2238101,15	5	1326	522260,43	2237648,51	5	1367	522428,80	2238323,86
5	1204	521057,20	2240063,92	5	1245	521570,98	2239264,24	5	1286	521224,59	2238061,85	5	1327	522312,19	2237590,78	5	1368	522463,39	2238271,33
5	1205	521049,25	2240030,31	5	1246	521561,34	2239234,47	5	1287	521117,70	2237931,09	5	1328	522333,02	2237582,80	5	1369	522511,52	2238221,42
5	1206	521048,06	2240028,08	5	1247	521563,80	2239195,70	5	1288	521035,69	2237857,15	5	1329	522369,68	2237606,03	5	1370	522597,75	2238161,33
5	1207	521046,29	2240017,81	5	1248	521577,47	2239157,12	5	1289	520947,59	2237770,25	5	1330	522380,39	2237644,56	5	1371	522687,12	2238058,22
5	1208	521049,65	2239981,50	5	1249	521580,28	2239151,23	5	1290	520950,91	2237742,86	5	1331	522362,45	2237692,15	5	1372	522714,58	2238025,04
5	1209	521059,57	2239938,38	5	1250	521586,77	2239137,62	5	1291	520926,36	2237735,39	5	1332	522343,50	2237711,81	5	1373	522750,63	2237981,45
5	1210	521073,86	2239914,00	5	1251	521586,43	2239122,04	5	1292	520927,74	2237718,39	5	1333	522299,45	2237757,51	5	1374	522782,69	2237957,67
5	1211	521080,38	2239902,85	5	1252	521575,46	2239097,43	5	1293	520940,62	2237701,29	5	1334	522288,59	2237782,24	5	1375	522813,53	2237959,60
5	1212	521108,96	2239873,20	5	1253	521575,28	2239092,70	5	1294	520952,53	2237689,21	5	1335	522213,74	2237853,26	5	1376	522841,15	2237994,13
5	1213	521135,86	2239840,66	5	1254	521573,04	2239034,95	5	1295	520968,02	2237685,60	5	1336	522197,55	2237879,56	5	1377	522840,49	2238000,96
5	1214	521176,69	2239813,59	5	1255	521585,28	2238973,26	5	1296	520985,51	2237685,49	5	1337	522189,46	2237942,37	5	1378	522837,96	2238027,06
5	1215	521201,86	2239809,43	5	1256	521597,90	2238958,91	5	1297	521005,06	2237692,35	5	1338	522174,02	2237971,16	5	1379	522811,53	2238064,71
5	1216	521234,95	2239811,68	5	1257	521609,99	2238940,59	5	1298	521025,65	2237705,72	5	1339	522132,60	2237994,99	5	1380	522733,07	2238158,17
5	1217	521259,63	2239813,23	5	1258	521651,26	2238898,74	5	1299	521123,67	2237781,54	5	1340	522115,23	2238040,01	5	1381	522700,72	2238192,97
5	1218	521279,58	2239802,98	5	1259	521707,44	2238872,92	5	1300	521207,27	2237867,97	5	1341	522083,04	2238093,76	5	1382	522647,99	2238249,67
5	1219	521285,33	2239792,64	5	1260	521752,69	2238832,89	5	1301	521285,87	2237956,43	5	1342	522020,38	2238173,58	5	1383	522547,06	2238326,46
5	1220	521282,50	2239772,38	5	1261	521789,22	2238797,02	5	1302	521344,31	2238019,54	5	1343	522013,21	2238201,58	5	1384	522526,04	2238363,94
5	1221	521283,88	2239741,48	5	1262	521840,63	2238758,94	5	1303	521382,51	2238050,27	5	1344	521998,33	2238237,51	5	1385	522508,66	2238430,58
5	1222	521291,23	2239713,60	5	1263	521875,31	2238734,43	5	1304	521406,61	2238063,60	5	1345	521985,98	2238260,95	5	1386	522479,86	2238474,40
5	1223	521283,64	2239689,78	5	1264	521874,64	2238730,75	5	1305	521456,70	2238076,76	5	1346	521977,29	2238274,65	5	1387	522424,51	2238512,97
5	1224	521279,89	2239650,49	5	1265	521869,20	2238720,58	5	1306	521528,34	2238098,77	5	1347	521964,25	2238317,37	5	1388	522403,52	2238555,34
5	1225	521290,70	2239616,26	5	1266	521861,98	2238693,57	5	1307	521570,48	2238118,49	5	1348	521944,95	2238363,66	5	1389	522398,38	2238565,73
5	1226	521290,28	2239599,59	5	1267	521857,70	2238651,80	5	1308	521610,11	2238137,71	5	1349	521949,15	2238370,60	5	1390	522456,01	2238564,73
5	1227	521297,99	2239565,72	5	1268	521856,09	2238626,48	5	1309	521614,13	2238140,18	5	1350	521968,82	2238396,45	5	1391	522476,06	2238564,39
5	1228	521309,35	2239538,91	5	1269	521865,59	2238588,52	5	1310	521661,82	2238167,35	5	1351	521997,78	2238435,22	5	1392	522510,35	2238576,81
5	1229	521329,37	2239512,16	5	1270	521877,69	2238564,18	5	1311	521721,63	2238211,95	5	1352	522017,36	2238465,37	5	1393	522546,68	2238609,19
5	1230	521355,14	2239481,16	5	1271	521881,23	2238551,75	5	1312	521789,88	2238249,48	5	1353	522028,98	2238485,36	5	1394	522597,50	2238588,13
5	1231	521379,37	2239443,82	5	1272	521893,19	2238544,56	5	1313	521854,56	2238276,53	5	1354	522032,96	2238506,78	5	1395	522683,82	2238545,15
5	1232	521400,94	2239416,07	5	1273	521926,10	2238521,07	5	1314	521863,05	2238272,98	5	1355	522037,73	2238506,35	5	1396	522747,89	2238532,11
5	1233	521407,06	2239408,19	5	1274	521915,63	2238503,62	5	1315	521910,92	2238180,65	5	1356	522068,43	2238497,33	5	1397	522807,43	2238566,86
5	1234	521422,05	2239394,83	5	1275	521882,75	2238448,35	5	1316	521911,85	2238179,05	5	1357	522102,64	2238493,56	5	1398	522850,83	2238623,94
5	1235	521461,96	2239370,63	5	1276	521832,37	2238393,69	5	1317	521927,81	2238133,93	5	1358	522123,17	2238494,72	5	1399	522863,53	2238634,63
5	1236	521480,81	2239365,74	5	1277	521747,53	2238344,77	5	1318	521944,09	2238105,91	5	1359	522149,21	2238502,77	5	1400	522882,14	2238650,50
5	1237	521494,96	2239362,06	5	1278	521653,16	2238289,91	5	1319	521979,31	2238063,09	5	1360	522165,61	2238502,74	5	1401	522887,69	2238656,97
5	1238	521504,73	2239362,15	5	1279	521521,21	2238225,32	5	1320	522008,76	2238012,48	5	1361	522255,16	2238503,76	5	1402	522892,98	2238663,01
5	1239	521536,67	2239364,06	5	1280	521436,03	2238197,41	5	1321	522095,82	2237873,88	5	1362	522298,21	2238533,01	5	1403	522897,26	2238667,90
5	1240	521561,78	2239354,39	5	1281	521371,39	2238178,35	5	1322	522109,71	2237817,76	5	1363	522310,36	2238488,79	5	1404	522924,47	2238699,21
5	1241	521592,84	2239340,17	5	1282	521361,41	2238172,77	5	1323	522193,44	2237731,88	5	1364	522352,02	2238444,07	5	1405	522937,64	2238709,76
5	1242	521595,71	2239322,71	5	1283	521345,80	2238164,02	5	1324	522221,86	2237713,37	5	1365	522400,04	2238408,62	5	1406	522942,43	2238765,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	522949,97	2238771,04	5	1448	523913,26	2238807,88	6	1488	524733,99	2240367,19	7	1528	526492,35	2240294,53	8	1568	525162,38	2242111,90
5	1408	522955,63	2238794,50	5	1449	523933,26	2238766,39	6	1489	524734,39	2240365,52	7	1529	526542,12	2240301,38	8	1569	525163,96	2242111,43
5	1409	522959,22	2238807,98	5	1450	523945,01	2238752,06	6	1490	524744,37	2240324,43	7	1530	526602,45	2240315,09	8	1570	525216,38	2242095,60
5	1410	522962,78	2238817,45	5	1451	523969,84	2238721,80	6	1491	524777,19	2240300,21	7	1531	526626,42	2240328,77	8	1571	525273,32	2242078,63
5	1411	522969,82	2238823,40	5	1452	523989,96	2238671,27	6	1492	524841,89	2240266,86	7	1532	526648,99	2240347,43	8	1572	525345,52	2242057,06
5	1412	522981,33	2238823,32	5	1453	524012,35	2238611,73	6	1470	524880,85	2240267,27	7	1493	526669,98	2240366,34	8	1573	525351,39	2242055,30
5	1413	522991,24	2238822,02	5	1454	524025,24	2238547,99	7	1493	526669,98	2240366,34	8	1533	526038,44	2242336,90	8	1574	525379,45	2242046,92
5	1414	523007,37	2238834,15	5	1455	524067,75	2238483,00	7	1494	526686,90	2240390,68	8	1534	526202,36	2242398,78	8	1575	525406,97	2242063,65
5	1415	523027,95	2238845,85	5	1456	524107,58	2238446,60	7	1495	526707,18	2240437,50	8	1535	526168,41	2242551,01	8	1576	525407,05	2242063,73
5	1416	523061,39	2238864,86	5	1457	524164,45	2238405,75	7	1496	526715,51	2240460,87	8	1536	526165,95	2242561,95	8	1577	525465,78	2242100,31
5	1417	523083,11	2238893,17	5	1458	524174,53	2238399,31	7	1497	526721,63	2240494,67	8	1537	526147,47	2242542,16	8	1578	525465,81	2242100,33
5	1418	523092,05	2238904,82	5	1459	524192,60	2238381,65	7	1498	526722,96	2240514,52	8	1538	526109,52	2242501,51	8	1579	525476,93	2242107,17
5	1419	523151,50	2238944,78	5	1460	524216,65	2238364,97	7	1499	526717,74	2240547,97	8	1539	526086,49	2242494,03	8	1580	525554,64	2242154,96
5	1420	523171,19	2238993,96	5	1461	524254,27	2238346,97	7	1500	526706,94	2240571,51	8	1540	526036,13	2242491,41	8	1581	525590,33	2242176,98
5	1421	523180,34	2239016,79	5	1462	524267,55	2238325,77	7	1501	526693,54	2240586,37	8	1541	526004,94	2242489,80	8	1582	525641,87	2242195,56
5	1422	523198,76	2239109,28	5	1463	524301,90	2238285,83	7	1502	526676,40	2240600,20	8	1542	525936,44	2242465,87	8	1583	525641,96	2242195,63
5	1423	523213,69	2239118,05	5	1464	524331,21	2238253,76	7	1503	526664,99	2240619,36	8	1543	525888,38	2242425,44	8	1584	525666,03	2242203,96
5	1424	523244,84	2239117,51	5	1465	524359,71	2238207,36	7	1504	526627,87	2240628,89	8	1544	525842,70	2242389,60	8	1585	525666,10	2242203,93
5	1425	523265,38	2239122,38	5	1466	524374,87	2238189,44	7	1505	526607,95	2240633,88	8	1545	525791,33	2242394,10	8	1586	525684,89	2242210,64
5	1426	523317,96	2239134,52	5	1467	524396,49	2238179,65	7	1506	526586,22	2240634,38	8	1546	525707,65	2242368,18	8	1533	526038,44	2242336,90
5	1427	523339,24	2239158,74	5	1468	524409,68	2238176,42	7	1507	526553,07	2240630,18	8	1547	525700,72	2242366,16	9	1587	526367,09	2250645,31
5	1428	523421,87	2239153,67	5	1469	524438,29	2238188,11	7	1508	526513,51	2240634,05	8	1548	525630,73	2242377,13	9	1588	526389,31	2250678,95
5	1429	523480,50	2239127,00	5	931	524454,56	2238214,38	7	1509	526472,24	2240631,65	8	1549	525552,75	2242359,85	9	1589	526404,08	2250736,53
5	1430	523497,14	2239130,14	6	1470	524880,85	2240267,27	7	1510	526434,47	2240628,76	8	1550	525487,70	2242321,54	9	1590	526372,95	2250807,07
5	1431	523559,47	2239141,94	6	1471	524911,91	2240303,87	7	1511	526423,91	2240625,88	8	1551	525456,10	2242289,40	9	1591	526336,70	2250617,98
5	1432	523621,84	2239144,24	6	1472	524909,19	2240332,63	7	1512	526416,23	2240623,78	8	1552	525448,57	2242275,83	9	1587	526367,09	2250645,31
5	1433	523626,98	2239141,08	6	1473	524908,78	2240337,18	7	1513	526385,69	2240608,77	8	1553	525435,64	2242260,54	9	1592	527828,35	2249805,23
5	1434	523642,95	2239131,29	6	1474	524888,69	2240346,38	7	1514	526364,68	2240593,45	8	1554	525334,56	2242242,24	9	1593	527846,69	2249830,11
5	1435	523662,86	2239119,65	6	1475	524836,30	2240381,06	7	1515	526349,91	2240576,91	8	1555	525275,31	2242272,82	9	1594	527846,90	2249861,01
5	1436	523665,80	2239110,63	6	1476	524832,41	2240396,16	7	1516	526338,05	2240550,11	8	1556	525216,06	2242283,04	9	1595	527840,68	2249872,18
5	1437	523665,74	2239101,63	6	1477	524826,51	2240419,06	7	1517	526328,72	2240518,61	8	1557	525129,38	2242279,97	9	1596	527833,32	2249885,41
5	1438	523696,98	2239089,63	6	1478	524820,34	2240436,76	7	1518	526316,17	2240491,35	8	1558	525018,61	2242317,29	9	1597	527812,73	2249891,51
5	1439	523736,12	2239088,46	6	1479	524782,20	2240546,19	7	1519	526314,18	2240459,47	8	1559	524964,33	2242311,01	9	1598	527778,39	2249897,75
5	1440	523793,67	2239063,89	6	1480	524739,82	2240651,36	7	1520	526323,24	2240421,59	8	1560	524934,44	2242303,21	9	1599	527748,38	2249889,32
5	1441	523829,71	2239033,50	6	1481	524731,23	2240687,34	7	1521	526336,55	2240387,21	8	1561	524907,99	2242296,32	9	1600	527737,32	2249884,63
5	1442	523839,61	2239009,44	6	1482	524708,08	2240784,25	7	1522	526347,18	2240368,81	8	1562	524878,02	2242308,27	9	1601	527721,53	2249877,94
5	1443	523844,11	2238970,97	6	1483	524695,42	2240731,59	7	1523	526367,77	2240342,13	8	1563	524831,32	2242317,35	9	1602	527691,88	2249859,47
5	1444	523831,72	2238928,54	6	1484	524702,53	2240675,55	7	1524	526384,69	2240328,11	8	1564	524756,75	2242312,19	9	1603	527661,08	2249837,88
5	1445	523836,31	2238879,22	6	1485	524726,69	2240478,37	7	1525	526412,55	2240313,93	8	1565	524989,89	2242259,59	9	1604	527634,64	2249823,79
5	1446	523869,25	2238851,48	6	1486	524681,34	2240521,11	7	1526	526434,97	2240305,81	8	1566	525125,96	2242122,66	9	1605	527619,88	2249817,70
5	1447	523879,77	2238842,61	6	1487	524722,48	2240414,61	7	1527	526474,03	2240295,76	8	1567	525162,33	2242111,90	9	1606	527602,50	2249810,52

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				
9	1607	527547,85	2249808,19	9	1648	526187,89	2249941,38	9	1689	525226,46	2249922,36	9	1730	526007,95	2250628,80	9	1771	525439,55	2251230,15
9	1608	527516,99	2249816,99	9	1649	526164,90	2249942,24	9	1690	525209,03	2249935,32	9	1731	526042,40	2250622,38	9	1772	525491,40	2251219,21
9	1609	527469,34	2249836,85	9	1650	526134,89	2249926,62	9	1691	525190,17	2249946,15	9	1732	526112,10	2250605,84	9	1773	525547,75	2251209,43
9	1610	527421,09	2249853,34	9	1651	526109,91	2249905,77	9	1692	525157,28	2249975,05	9	1733	526184,50	2250594,25	9	1774	525603,64	2251187,14
9	1611	527413,62	2249852,30	9	1652	526087,83	2249881,54	9	1693	525129,96	2250002,74	9	1734	526232,33	2250611,03	9	1775	525621,17	2251161,14
9	1612	527381,41	2249860,55	9	1653	526073,64	2249873,48	9	1694	525113,23	2250040,85	9	1735	526266,62	2250604,96	9	1776	525632,56	2251144,25
9	1613	527332,23	2249859,08	9	1654	526044,22	2249867,46	9	1695	525112,50	2250054,16	9	1736	526298,57	2250599,24	9	1777	525653,65	2251131,42
9	1614	527297,99	2249852,73	9	1655	526023,32	2249876,77	9	1696	525126,99	2250074,06	9	1737	526320,62	2250606,09	9	1778	525678,51	2251116,29
9	1615	527269,42	2249847,45	9	1656	525995,24	2249898,25	9	1697	525133,44	2250097,83	9	1738	526336,70	2250617,98	9	1779	525691,65	2251105,16
9	1616	527230,52	2249839,20	9	1657	525983,36	2249904,54	9	1698	525132,89	2250131,44	9	1739	526203,68	2250663,62	9	1780	525708,75	2251090,69
9	1617	527184,83	2249842,88	9	1658	525950,53	2249911,18	9	1699	525139,42	2250172,84	9	1740	526106,24	2250697,06	9	1781	525679,73	2251056,82
9	1618	527137,35	2249858,92	9	1659	525948,52	2249911,08	9	1700	525144,34	2250199,64	9	1741	525821,21	2250795,34	9	1782	525645,49	2251028,07
9	1619	527136,54	2249858,74	9	1660	525936,49	2249911,82	9	1701	525166,05	2250232,99	9	1742	525799,96	2250802,66	9	1783	525620,47	2251007,06
9	1620	527097,06	2249868,16	9	1661	525905,79	2249916,48	9	1702	525197,42	2250243,47	9	1743	525772,26	2250992,85	9	1784	525605,32	2250955,25
9	1621	527083,62	2249874,84	9	1662	525893,14	2249926,90	9	1703	525212,25	2250232,34	9	1744	525756,97	2251095,96	9	1785	525582,18	2250868,82
9	1622	527058,73	2249890,02	9	1663	525853,52	2249947,49	9	1704	525235,96	2250226,91	9	1745	525727,40	2251116,85	9	1786	525558,14	2250744,89
9	1623	527038,23	2249890,16	9	1664	525834,50	2249950,70	9	1705	525252,62	2250228,29	9	1746	525500,05	2251277,48	9	1787	525555,30	2250668,85
9	1624	527036,46	2249890,06	9	1665	525827,65	2249955,45	9	1706	525282,94	2250236,75	9	1747	525389,53	2251355,56	9	1788	525552,36	2250651,24
9	1625	526990,35	2249894,38	9	1666	525798,34	2249952,92	9	1707	525312,53	2250247,40	9	1748	525353,71	2251522,17	9	1789	525547,07	2250619,40
9	1626	526959,86	2249892,24	9	1667	525717,83	2249965,94	9	1708	525333,10	2250255,17	9	1749	525101,64	2251558,96	9	1790	525487,65	2250566,85
9	1627	526938,72	2249888,63	9	1668	525668,11	2249980,16	9	1709	525342,15	2250261,94	9	1750	525196,61	2251628,31	9	1791	525422,60	2250497,48
9	1628	526934,72	2249888,87	9	1669	525648,89	2249980,54	9	1710	525353,78	2250266,71	9	1751	525108,10	2251672,44	9	1792	525374,84	2250436,17
9	1629	526897,83	2249905,62	9	1670	525615,48	2249973,68	9	1711	525465,80	2250376,18	9	1752	524970,88	2251740,86	9	1793	525334,64	2250406,43
9	1630	526875,97	2249910,07	9	1671	525596,75	2249968,43	9	1712	525506,98	2250442,41	9	1753	524972,34	2251734,85	9	1794	525287,12	2250360,82
9	1631	526771,26	2249913,50	9	1672	525587,42	2249963,17	9	1713	525564,23	2250499,30	9	1754	524991,86	2251664,71	9	1795	525263,83	2250346,89
9	1632	526716,34	2249923,66	9	1673	525581,52	2249962,19	9	1714	525608,05	2250523,97	9	1755	524994,32	2251658,70	9	1796	525222,50	2250352,36
9	1633	526685,39	2249917,33	9	1674	525541,67	2249969,05	9	1715	525636,25	2250554,28	9	1756	525011,52	2251615,58	9	1797	525187,32	2250358,32
9	1634	526656,06	2249927,08	9	1675	525481,94	2249961,30	9	1716	525653,42	2250578,16	9	1757	525021,82	2251586,51	9	1798	525169,48	2250355,17
9	1635	526618,28	2249917,78	9	1676	525477,67	2249958,36	9	1717	525667,61	2250678,07	9	1758	525036,53	2251544,91	9	1799	525147,23	2250343,43
9	1636	526590,82	2249894,65	9	1677	525470,22	2249952,40	9	1718	525689,54	2250815,42	9	1759	525095,48	2251484,95	9	1800	525112,63	2250329,86
9	1637	526576,93	2249881,45	9	1678	525436,47	2249937,82	9	1719	525706,93	2250870,30	9	1760	525123,22	2251473,81	9	1801	525066,09	2250314,36
9	1638	526548,85	2249882,51	9	1679	525409,23	2249923,55	9	1720	525747,12	2250954,96	9	1761	525198,98	2251463,29	9	1802	525055,05	2250306,25
9	1639	526522,50	2249870,32	9	1680	525398,30	2249918,44	9	1721	525759,96	2250887,37	9	1762	525224,59	2251452,94	9	1803	525027,21	2250257,95
9	1640	526506,15	2249865,26	9	1681	525388,61	2249913,91	9	1722	525762,92	2250813,79	9	1763	525241,37	2251437,19	9	1804	525018,49	2250225,51
9	1641	526478,64	2249860,31	9	1682	525367,31	2249889,96	9	1723	525778,62	2250769,56	9	1764	525271,60	2251408,79	9	1805	525015,95	2250215,89
9	1642	526458,24	2249848,41	9	1683	525357,23	2249870,06	9	1724	525785,31	2250758,85	9	1765	525322,83	2251367,44	9	1806	525019,17	2250188,49
9	1643	526449,20	2249848,39	9	1684	525341,15	2249851,12	9	1725	525804,73	2250727,84	9	1766	525339,11	2251354,42	9	1807	525021,01	2250172,76
9	1644	526381,85	2249890,88	9	1685	525321,41	2249846,16	9	1726	525845,24	2250704,20	9	1767	525354,98	2251307,49	9	1808	525020,81	2250142,40
9	1645	526311,66	2249928,31	9	1686	525275,59	2249873,74	9	1727	525893,62	2250692,62	9	1768	525366,51	2251293,03	9	1809	525005,44	2250114,90
9	1646	526257,00	2249948,47	9	1687	525244,76	2249898,95	9	1728	525949,24	2250666,28	9	1769	525406,37	2251243,01	9	1810	525002,00	2250102,61
9	1647	526213,54	2249942,71	9	1688	525237,80	2249904,50	9	1729	525991,84	2250631,81	9	1770	525426,79	2251232,85	9	1811	524992,37	2250068,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1812	524994,05	2250014,17	9	1853	525996,97	2249773,73	9	1894	527291,77	2249749,42	12	1932	523961,76	2241804,64	12	1973	522177,79	2241082,14
9	1813	525006,52	2249777,78	9	1854	526036,37	2249766,52	9	1895	527355,25	2249760,73	12	1933	523854,98	2241799,42	12	1974	522176,77	2241119,46
9	1814	525010,30	2249966,73	9	1855	526052,39	2249769,91	9	1896	527428,27	2249748,48	12	1934	523647,16	2241789,29	12	1975	522194,63	2241135,56
9	1815	525053,41	2249913,43	9	1856	526124,75	2249783,63	9	1897	527444,91	2249738,48	12	1935	523445,19	2241751,52	12	1976	522216,65	2241171,12
9	1816	525071,87	2249890,44	9	1857	526176,26	2249823,06	9	1898	527489,21	2249720,72	12	1936	523358,29	2241735,27	12	1977	522225,49	2241210,05
9	1817	525079,55	2249880,87	9	1858	526211,60	2249841,99	9	1899	527538,02	2249707,91	12	1937	523377,30	2241591,14	12	1978	522231,71	2241226,54
9	1818	525105,50	2249857,24	9	1859	526233,63	2249845,01	9	1900	527602,28	2249712,48	12	1938	523326,23	2241653,99	12	1979	522243,83	2241230,25
9	1819	525115,87	2249847,78	9	1860	526249,04	2249847,59	9	1901	527606,51	2249712,26	12	1939	523233,15	2241660,83	12	1980	522283,15	2241222,95
9	1820	525148,13	2249830,91	9	1861	526268,19	2249838,31	9	1902	527611,51	2249711,72	12	1940	522928,92	2241683,21	12	1981	522326,82	2241229,83
9	1821	525166,96	2249812,29	9	1862	526304,24	2249815,32	9	1903	527644,63	2249718,96	12	1941	522933,98	2241763,17	12	1982	522359,36	2241248,30
9	1822	525208,36	2249779,16	9	1863	526350,84	2249783,64	9	1904	527671,63	2249730,19	12	1942	522737,45	2241834,03	12	1983	522380,15	2241272,36
9	1823	525247,34	2249740,45	9	1864	526376,69	2249774,31	9	1905	527713,33	2249748,79	12	1943	522637,13	2241860,21	12	1984	522391,78	2241291,73
9	1824	525265,60	2249730,31	9	1865	526398,77	2249745,22	9	1906	527740,94	2249773,33	12	1944	522614,89	2241760,63	12	1985	522425,17	2241303,21
9	1825	525305,56	2249723,53	9	1866	526427,90	2249735,76	9	1907	527742,76	2249775,74	12	1945	522564,41	2241534,70	12	1986	522490,47	2241333,96
9	1826	525349,12	2249733,23	9	1867	526463,74	2249734,87	9	1908	527757,24	2249783,32	12	1946	522533,13	2241421,42	12	1987	522533,44	2241364,39
9	1827	525375,67	2249739,55	9	1868	526495,18	2249752,89	9	1909	527776,77	2249793,39	12	1947	522507,82	2241410,44	12	1988	522576,57	2241413,66
9	1828	525446,58	2249799,57	9	1869	526525,13	2249762,92	9	1910	527797,39	2249796,61	12	1948	522377,66	2241353,99	12	1989	522600,70	2241452,56
9	1829	525455,50	2249828,61	9	1870	526582,54	2249770,83	9	1911	527804,79	2249797,75	12	1949	522263,77	2241297,77	12	1990	522608,82	2241482,39
9	1830	525462,29	2249836,06	9	1871	526618,34	2249790,60	9	1912	527828,35	2249805,23	12	1950	522232,16	2241299,95	12	1991	522604,59	2241527,24
9	1831	525495,53	2249850,80	9	1872	526655,50	2249813,10	10	1912	525004,57	2252140,62	12	1951	522145,11	2241305,97	12	1992	522598,82	2241537,66
9	1832	525519,49	2249865,03	9	1873	526680,34	2249802,74	10	1913	525001,93	2252168,75	12	1952	522127,33	2241307,20	12	1993	522589,44	2241554,61
9	1833	525530,69	2249867,95	9	1874	526724,95	2249806,58	10	1914	524990,24	2252195,53	12	1953	522122,40	2241244,23	12	1994	522585,41	2241579,99
9	1834	525559,56	2249863,06	9	1875	526756,91	2249808,62	10	1915	524961,51	2252221,67	12	1954	522121,62	2241202,24	12	1995	522595,85	2241619,80
9	1835	525577,43	2249858,34	9	1876	526756,45	2249807,47	10	1916	524943,99	2252234,16	12	1955	522114,65	2241033,30	12	1996	522610,95	2241639,54
9	1836	525591,70	2249856,44	9	1877	526761,29	2249806,79	10	1917	524936,32	2252227,86	12	1956	522113,82	2241013,29	12	1997	522618,22	2241653,84
9	1837	525611,95	2249859,41	9	1878	526785,16	2249809,71	10	1918	524925,15	2252218,68	12	1957	522069,56	2240975,09	12	1998	522624,04	2241656,17
9	1838	525623,57	2249865,18	9	1879	526821,90	2249808,67	10	1912	525004,57	2252140,62	12	1958	521772,32	2240720,62	12	1999	522623,51	2241662,14
9	1839	525668,09	2249875,93	9	1880	526850,73	2249795,19	11	1919	525871,23	2252280,13	12	1959	521690,35	2240652,69	12	2000	522617,02	2241736,22
9	1840	525770,41	2249852,44	9	1881	526895,98	2249782,37	11	1920	525840,36	2252536,41	12	1960	521718,03	2240659,66	12	2001	522782,13	2241675,98
9	1841	525792,10	2249851,18	9	1882	526917,35	2249780,56	11	1921	525812,19	2252554,61	12	1961	521743,08	2240665,98	12	2002	522929,27	2241635,90
9	1842	525820,80	2249832,66	9	1883	526942,44	2249778,43	11	1922	525813,85	2252550,26	12	1962	521778,57	2240690,96	12	2003	522961,98	2241617,34
9	1843	525834,73	2249819,73	9	1884	526973,38	2249781,84	11	1923	525820,52	2252531,60	12	1963	521800,57	2240722,07	12	2004	523015,59	2241591,25
9	1844	525861,44	2249802,82	9	1885	526985,12	2249783,02	11	1924	525819,85	2252499,99	12	1964	521842,99	2240750,94	12	2005	523054,80	2241584,73
9	1845	525874,64	2249798,45	9	1886	527005,50	2249782,88	11	1925	525832,54	2252448,90	12	1965	521870,86	2240786,53	12	2006	523134,03	2241578,62
9	1846	525886,70	2249797,59	9	1887	527012,40	2249778,99	11	1926	525837,33	2252412,23	12	1966	521921,12	2240830,14	12	2007	523175,20	2241571,90
9	1847	525908,28	2249800,30	9	1888	527067,68	2249771,40	11	1927	525829,58	2252369,23	12	1967	521983,64	2240869,93	12	2008	523183,04	2241570,62
9	1848	525924,84	2249804,18	9	1889	527123,16	2249757,83	11	1928	525836,57	2252301,57	12	1968	522028,63	2240905,07	12	2009	523218,46	2241562,24
9	1849	525926,62	2249804,28	9	1890	527151,80	2249751,27	11	1929	525870,74	2252280,31	12	1969	522051,20	2240928,51	12	2010	523230,51	2241559,38
9	1850	525949,60	2249800,61	9	1891	527204,45	2249736,07	11	1919	525871,23	2252280,13	12	1970	522123,73	2240968,99	12	2011	523275,62	2241559,87
9	1851	525952,41	2249799,43	9	1892	527254,87	2249737,28	12	1930	523982,93	2241624,72	12	1971	522160,02	2241008,98	12	2012	523372,50	2241573,52
9	1852	525967,23	2249788,06	9	1893	527284,90	2249750,37	12	1931	523980,67	2241644,50	12	1972	522175,02	2241050,88	12	2013	523388,81	2241575,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2014	523436,11	2241589,51	13	2054	521964,91	2244382,35	14	2094	524091,98	2245670,77	15	2134	523750,44	2246028,56	17	2173	522998,36	2248806,16
12	2015	523502,20	2241576,28	13	2055	521972,84	2244372,79	14	2095	524113,71	2245662,14	15	2135	523698,52	2245991,15	17	2174	522958,81	2248942,60
12	2016	523508,04	2241575,16	13	2056	521978,23	2244357,26	14	2096	524116,17	2245656,62	15	2136	523662,89	2245960,08	17	2175	522933,58	2248994,25
12	2017	523563,73	2241584,79	13	2057	521978,62	2244340,25	14	2097	524186,45	2245479,64	15	2137	523620,07	2245937,29	17	2176	522937,19	2249014,19
12	2018	523622,87	2241609,28	13	2058	521982,47	2244319,22	14	2098	524193,82	2245460,59	15	2138	523568,95	2245917,37	17	2177	522932,45	2249038,75
12	2019	523664,14	2241619,36	13	2059	521982,84	2244299,72	14	2099	524142,94	2245477,44	15	2139	523528,15	2245874,15	17	2178	522926,87	2249054,36
12	2020	523683,97	2241618,84	13	2060	521982,20	2244279,23	14	2100	524122,62	2245484,24	15	2140	523514,89	2245836,25	17	2179	522922,36	2249058,28
12	2021	523753,19	2241617,02	13	2061	521980,59	2244263,74	14	2101	523946,39	2245543,28	15	2141	523514,81	2245824,25	17	2180	522905,90	2249074,70
12	2022	523802,73	2241613,43	13	2062	521979,51	2244252,25	14	2102	523905,67	2245532,54	15	2142	523525,83	2245754,67	17	2181	522884,15	2249162,27
12	2023	523881,45	2241625,37	13	2063	521979,01	2244251,25	14	2103	523929,25	2245517,88	15	2143	523527,26	2245744,66	17	2182	522865,78	2249245,36
12	2024	523932,95	2241632,69	13	2064	522017,04	2244254,99	14	2104	523955,05	2245508,03	15	2144	523575,14	2245727,33	17	2183	522855,33	2249295,96
12	1930	523982,93	2241624,72	13	2065	522043,56	2244259,31	14	2105	523995,16	2245504,01	15	2145	523659,44	2245697,75	17	2184	522874,83	2249367,65
13	2025	522277,54	2243818,19	13	2066	522189,23	2244283,31	14	2106	524010,96	2245510,46	15	2146	523655,50	2245705,78	17	2185	522892,40	2249443,89
13	2026	522285,88	2243820,20	13	2067	522190,90	2244199,97	14	2107	524020,90	2245509,00	15	2147	523646,61	2245721,84	17	2186	522896,29	2249501,76
13	2027	522284,18	2243853,17	13	2068	522198,92	2243799,24	14	2108	524026,75	2245504,61	15	2148	523638,94	2245769,89	17	2187	522877,73	2249549,84
13	2028	522280,31	2243879,55	13	2025	522277,54	2243818,19	14	2109	524057,48	2245477,85	15	2149	523633,12	2245797,93	17	2188	522882,79	2249577,03
13	2029	522280,86	2243886,36	14	2069	524415,75	2245422,83	14	2110	524114,35	2245440,61	15	2150	523639,80	2245821,89	17	2189	522885,77	2249603,05
13	2030	522253,13	2244022,93	14	2070	524435,81	2245439,95	14	2111	524153,15	2245422,80	15	2151	523653,39	2245836,30	17	2190	522879,37	2249640,43
13	2031	522224,03	2244182,07	14	2071	524429,93	2245500,07	14	2112	524239,23	2245405,17	15	2152	523706,37	2245864,31	17	2191	522854,41	2249672,46
13	2032	522221,78	2244192,26	14	2072	524413,29	2245511,69	14	2113	524273,16	2245409,47	15	2153	523724,70	2245881,31	17	2192	522825,28	2249695,89
13	2033	522220,16	2244199,60	14	2073	524365,53	2245513,01	14	2114	524300,90	2245420,95	15	2154	523754,83	2245900,10	17	2193	522797,98	2249693,51
13	2034	522216,33	2244215,73	14	2074	524331,28	2245520,74	14	2115	524330,08	2245417,32	15	2155	523763,52	2245908,67	17	2194	522794,70	2249751,23
13	2035	522193,27	2244313,00	14	2075	524304,62	2245521,61	14	2116	524335,52	2245416,49	15	2156	523779,50	2245924,43	17	2195	522798,95	2249782,00
13	2036	522175,59	2244387,55	14	2076	524269,85	2245516,32	14	2117	524358,26	2245413,06	15	2157	523793,59	2245937,84	17	2196	522822,56	2249809,96
13	2037	522158,01	2244443,18	14	2077	524239,94	2245510,44	14	2118	524375,52	2245413,75	15	2158	523814,69	2245949,91	17	2197	522851,00	2249854,85
13	2038	522153,70	2244456,85	14	2078	524202,29	2245521,94	14	2119	524393,29	2245414,46	15	2159	523835,02	2245956,98	17	2198	522866,41	2249882,08
13	2039	522117,66	2244517,41	14	2079	524190,82	2245529,53	14	2069	524415,75	2245422,83	15	2160	523851,85	2245960,78	17	2199	522870,74	2249902,22
13	2040	522120,89	2244525,79	14	2080	524187,03	2245545,89	15	2120	523934,88	2245979,87	15	2161	523867,85	2245963,16	17	2200	522883,72	2249972,13
13	2041	522116,26	2244546,94	14	2081	524203,10	2245550,59	15	2121	523961,49	2245997,18	15	2162	523885,83	2245968,30	17	2201	522890,49	2250007,65
13	2042	522048,92	2244530,25	14	2082	524273,63	2245549,89	15	2122	523972,08	2246009,11	15	2163	523899,08	2245974,25	17	2202	522880,19	2250057,23
13	2043	521968,18	2244509,24	14	2083	524312,00	2245549,51	15	2123	523978,68	2246023,57	15	2164	523901,84	2245974,60	17	2203	522867,96	2250116,22
13	2044	521902,55	2244492,15	14	2084	524338,74	2245556,95	15	2124	523980,25	2246034,06	15	2120	523934,88	2245979,87	17	2204	522851,09	2250161,06
13	2045	521894,46	2244463,83	14	2085	524358,32	2245578,34	15	2125	523977,87	2246050,57	16	2165	522905,41	2245961,91	17	2205	522821,51	2250190,20
13	2046	521894,39	2244453,83	14	2086	524361,08	2245611,32	15	2126	523971,93	2246059,62	16	2166	522867,57	2245992,94	17	2206	522810,38	2250225,35
13	2047	521895,32	2244442,82	14	2087	524344,86	2245637,62	15	2127	523966,99	2246067,65	16	2167	522842,87	2246005,74	17	2207	522807,81	2250278,59
13	2048	521900,74	2244431,78	14	2088	524321,12	2245647,37	15	2128	523945,12	2246087,80	16	2168	522816,54	2246003,92	17	2208	522802,42	2250296,93
13	2049	521906,17	2244420,75	14	2089	524218,95	2245646,76	15	2129	523927,15	2246091,42	16	2169	522780,51	2246001,78	17	2209	522788,29	2250320,59
13	2050	521913,11	2244412,20	14	2090	524189,33	2245648,43	15	2130	523904,64	2246091,58	16	2165	522905,41	2245961,91	17	2210	522763,16	2250338,19
13	2051	521925,54	2244402,12	14	2091	524174,79	2245674,72	15	2131	523859,02	2246073,39	17	2170	523001,00	2248593,98	17	2211	522729,37	2250333,85
13	2052	521941,47	2244392,01	14	2092	524143,59	2245684,59	15	2132	523844,48	2246066,99	17	2171	523019,42	2248618,53	17	2212	522706,33	2250329,52
13	2053	521956,44	2244386,41	14	2093	524109,56	2245678,23	15	2133	523828,91	2246063,52	17	2172	523019,37	2248701,07	17	2213	522676,08	2250341,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2214	522628,16	2250372,11	17	2255	522767,80	2249369,38	18	2295	522260,30	2250568,91	18	2335	524157,41	2252168,77	18	2376	523257,80	2251953,60
17	2215	522592,02	2250402,38	17	2256	522753,18	2249312,40	18	2271	522332,49	2250565,09	18	2336	524176,49	2252156,87	18	2377	523073,68	2251642,86
17	2216	522548,60	2250417,79	17	2257	522753,82	2249267,22	18	2296	523953,01	2250550,38	18	2337	524236,64	2252145,89	18	2378	523040,29	2251586,09
17	2217	522503,97	2250452,37	17	2258	522781,96	2249181,21	18	2297	523959,52	2250565,85	18	2338	524291,55	2252131,52	18	2379	522992,68	2251643,92
17	2218	522463,20	2250481,16	17	2259	522790,87	2249117,10	18	2298	523984,11	2250624,30	18	2339	524334,53	2252129,73	18	2380	522892,02	2251766,11
17	2219	522418,86	2250514,66	17	2260	522816,16	2249029,88	18	2299	523994,39	2250668,04	18	2340	524365,53	2252137,25	18	2381	522665,13	2251606,26
17	2220	522388,67	2250531,94	17	2261	522823,80	2248992,86	18	2300	524001,52	2250718,12	18	2341	524410,05	2252129,32	18	2382	522620,70	2251574,96
17	2221	522322,52	2250450,78	17	2262	522835,18	2248946,67	18	2301	524012,48	2250761,44	18	2342	524453,36	2252145,28	18	2383	522681,13	2251419,04
17	2222	522358,36	2250434,71	17	2263	522866,41	2248903,31	18	2302	524017,18	2250770,04	18	2343	524480,14	2252168,49	18	2384	522643,66	2251276,80
17	2223	522420,45	2250390,27	17	2264	522890,24	2248817,62	18	2303	524023,44	2250804,34	18	2344	524499,50	2252185,28	18	2385	522501,68	2251281,27
17	2224	522506,52	2250325,28	17	2265	522914,55	2248731,09	18	2304	524012,11	2250831,77	18	2345	524528,14	2252210,32	18	2386	522454,19	2251282,60
17	2225	522544,26	2250311,93	17	2266	522922,00	2248666,69	18	2305	524025,64	2250870,61	18	2346	524562,88	2252203,50	18	2387	522275,56	2251336,33
17	2226	522596,65	2250272,84	17	2267	522927,07	2248619,49	18	2306	524028,46	2250893,34	18	2347	524590,98	2252173,70	18	2388	522194,32	2251449,30
17	2227	522647,32	2250242,57	17	2268	522934,06	2248594,16	18	2307	524029,87	2250904,67	18	2348	524624,78	2252164,24	18	2389	522129,94	2251538,82
17	2228	522686,65	2250231,47	17	2269	522970,57	2248583,28	18	2308	524026,25	2250951,74	18	2349	524639,22	2252156,64	18	2390	521901,46	2251514,76
17	2229	522704,38	2250221,30	17	2270	522997,51	2248589,32	18	2309	524044,30	2250999,59	18	2350	524642,21	2252155,12	18	2391	521891,36	2251513,69
17	2230	522711,75	2250194,16	17	2170	523001,00	2248593,98	18	2310	524067,12	2251056,79	18	2351	524627,00	2252216,12	18	2392	521880,49	2251512,55
17	2231	522715,69	2250150,43	18	2271	522332,49	2250565,09	18	2311	524109,49	2251092,69	18	2352	524618,86	2252248,78	18	2393	521742,16	2251497,98
17	2232	522732,95	2250118,88	18	2272	522282,44	2250607,06	18	2312	524111,57	2251103,39	18	2353	524636,67	2252198,63	18	2394	521668,99	2251400,98
17	2233	522769,59	2250091,11	18	2273	522229,34	2250648,10	18	2313	524118,99	2251127,90	18	2354	524232,82	2252172,93	18	2395	521691,50	2251356,22
17	2234	522779,67	2250056,10	18	2274	522176,42	2250669,76	18	2314	524127,68	2251177,26	18	2355	524167,58	2252196,88	18	2396	521739,05	2251261,68
17	2235	522784,09	2249993,33	18	2275	522148,40	2250678,16	18	2315	524129,40	2251201,29	18	2356	524037,50	2252244,65	18	2397	521766,40	2251281,57
17	2236	522774,59	2249950,97	18	2276	522147,72	2250702,19	18	2316	524127,39	2251211,94	18	2357	524016,37	2252252,41	18	2398	521785,44	2251295,97
17	2237	522771,41	2249926,23	18	2277	522134,27	2250760,47	18	2317	524126,40	2251217,21	18	2358	523955,52	2252274,83	18	2399	521805,38	2251311,04
17	2238	522765,05	2249905,98	18	2278	522109,02	2250786,89	18	2318	524120,73	2251237,81	18	2359	523916,11	2252287,10	18	2400	521825,52	2251330,91
17	2239	522744,45	2249874,03	18	2279	522064,70	2250827,01	18	2319	524112,21	2251262,68	18	2360	523900,38	2252400,21	18	2401	521966,91	2251388,44
17	2240	522715,10	2249838,12	18	2280	522027,23	2250869,05	18	2320	524112,05	2251328,21	18	2361	523896,12	2252431,03	18	2402	522045,50	2251405,61
17	2241	522703,56	2249814,89	18	2281	521981,20	2250922,67	18	2321	524132,07	2251407,97	18	2362	523861,79	2252679,47	18	2403	522050,29	2251385,04
17	2242	522696,82	2249781,44	18	2282	521946,93	2250954,21	18	2322	524138,38	2251463,20	18	2363	523846,39	2252696,48	18	2404	522109,52	2251272,24
17	2243	522694,08	2249744,23	18	2283	521933,32	2250988,63	18	2323	524128,32	2251506,75	18	2364	523839,56	2252704,02	18	2405	522176,77	2251221,00
17	2244	522694,60	2249711,88	18	2284	521896,04	2251023,98	18	2324	524117,35	2251568,16	18	2365	523839,46	2252704,13	18	2406	522226,60	2251197,15
17	2245	522695,22	2249684,57	18	2285	521881,20	2251061,96	18	2325	524104,35	2251599,16	18	2366	523754,61	2252799,72	18	2407	522283,95	2251173,77
17	2246	522705,43	2249654,08	18	2286	521824,95	2251141,78	18	2326	524101,02	2251660,87	18	2367	523734,63	2252801,35	18	2408	522457,78	2251128,18
17	2247	522733,31	2249621,75	18	2287	521801,02	2251178,65	18	2327	524120,55	2251730,74	18	2368	523660,66	2252807,35	18	2409	522538,49	2251107,02
17	2248	522761,46	2249598,28	18	2288	521766,08	2251232,50	18	2328	524137,89	2251799,28	18	2369	523629,67	2252735,57	18	2410	522583,01	2251109,71
17	2249	522764,37	2249592,48	18	2289	521739,05	2251261,68	18	2329	524154,13	2251869,12	18	2370	523595,37	2252643,45	18	2411	522649,03	2251113,26
17	2250	522775,67	2249570,01	18	2290	521865,33	2251010,63	18	2330	524137,96	2251942,24	18	2371	523564,47	2252560,51	18	2412	522730,25	2251143,71
17	2251	522781,54	2249522,07	18	2291	522047,04	2250822,38	18	2331	524135,31	2251954,25	18	2372	523505,60	2252505,41	18	2413	522766,00	2251169,22
17	2252	522796,18	2249482,79	18	2292	522104,65	2250692,98	18	2332	524138,88	2252019,59	18	2373	523505,60	2252497,38	18	2414	522816,08	2251262,49
17	2253	522789,06	2249438,93	18	2293	522114,55	2250677,92	18	2333	524131,93	2252096,23	18	2374	523505,96	2252047,90	18	2415	522838,42	2251314,96
17	2254	522770,37	2249377,79	18	2294	522149,37	2250651,68	18	2334	524143,05	2252148,86	18	2375	523450,32	2252026,78	18	2416	522849,77	2251412,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2417	522847,70	2251487,21	18	2458	524041,71	2252178,69	18	2499	523897,82	2250766,95	19	2539	523403,06	2252646,62	19	2580	523084,93	2252176,47
18	2418	522832,06	2251543,65	18	2459	524035,22	2252128,54	18	2500	523899,50	2250728,06	19	2540	523459,45	2252789,63	19	2581	523000,19	2252121,69
18	2419	522841,54	2251549,95	18	2460	524025,76	2252082,22	18	2501	523890,29	2250697,53	19	2541	523459,10	2252790,15	19	2582	522991,46	2252116,05
18	2420	522875,05	2251553,22	18	2461	524037,68	2251994,12	18	2502	523882,81	2250670,82	19	2542	523461,36	2252795,96	19	2583	522926,37	2252039,05
18	2421	522929,67	2251518,13	18	2462	524032,64	2251940,19	18	2503	523865,17	2250634,25	19	2543	523481,44	2252847,59	19	2584	522903,42	2252009,95
18	2422	522999,85	2251503,00	18	2463	524042,09	2251891,44	18	2504	523850,27	2250608,28	19	2544	523504,01	2252929,44	19	2585	522843,17	2252003,59
18	2423	523092,82	2251518,22	18	2464	524030,70	2251849,98	18	2505	523804,96	2250575,27	19	2545	523393,34	2252980,19	19	2586	522722,63	2251961,46
18	2424	523136,89	2251528,43	18	2465	524018,97	2251813,47	18	2506	523780,50	2250548,61	19	2546	523393,30	2252980,63	19	2587	522703,27	2251948,41
18	2425	523200,67	2251568,49	18	2466	524002,82	2251782,22	18	2507	523772,66	2250522,83	19	2547	523354,57	2252997,75	19	2588	522663,46	2251929,66
18	2426	523230,92	2251605,28	18	2467	524000,50	2251761,51	18	2508	523768,49	2250512,34	19	2548	523304,12	2253020,80	19	2589	522636,45	2251911,78
18	2427	523268,98	2251687,02	18	2468	523978,69	2251716,16	18	2509	523754,62	2250477,37	19	2549	523302,12	2253021,82	19	2590	522627,26	2251905,70
18	2428	523283,75	2251733,83	18	2469	523977,68	2251713,66	18	2510	523725,56	2250400,91	19	2550	523280,48	2253040,86	19	2591	522603,52	2251889,98
18	2429	523287,84	2251761,90	18	2470	523971,56	2251696,70	18	2511	523697,98	2250342,51	19	2551	523129,17	2253174,00	19	2592	522556,95	2251847,43
18	2430	523294,82	2251809,84	18	2471	523974,02	2251665,61	18	2512	523684,10	2250287,89	19	2552	523122,04	2253165,05	19	2593	522504,88	2251796,74
18	2431	523380,95	2251828,76	18	2472	523969,96	2251643,53	18	2513	523691,54	2250265,89	19	2553	523057,05	2253083,50	19	2594	522470,50	2251753,38
18	2432	523502,21	2251865,43	18	2473	523970,65	2251631,89	18	2514	523707,89	2250247,54	19	2554	522801,98	2253147,25	19	2595	522452,40	2251730,56
18	2433	523590,13	2251926,32	18	2474	523975,17	2251611,70	18	2515	523736,61	2250244,79	19	2555	522692,70	2253136,35	19	2596	522441,09	2251722,99
18	2434	523631,06	2251990,54	18	2475	523980,87	2251594,98	18	2516	523737,11	2250244,79	19	2556	522773,91	2253108,28	19	2597	522423,39	2251723,12
18	2435	523642,43	2252043,47	18	2476	523989,65	2251575,14	18	2517	523767,68	2250255,58	19	2557	522820,86	2253047,85	19	2598	522400,28	2251727,36
18	2436	523651,31	2252043,13	18	2477	523995,70	2251552,22	18	2518	523812,16	2250262,28	19	2558	522903,64	2252995,59	19	2599	522361,61	2251745,32
18	2437	523659,70	2252112,76	18	2478	523994,04	2251536,33	18	2519	523835,98	2250372,12	19	2559	522998,61	2252970,23	19	2600	522357,32	2251746,02
18	2438	523650,03	2252157,01	18	2479	523995,38	2251505,30	18	2520	523852,70	2250404,00	19	2560	523064,16	2252981,29	19	2601	522318,54	2251752,35
18	2439	523645,07	2252179,69	18	2480	524006,01	2251481,46	18	2521	523888,27	2250501,93	19	2561	523091,02	2252964,80	19	2602	522267,53	2251769,39
18	2440	523619,27	2252243,28	18	2481	524018,33	2251431,37	18	2522	523923,65	2250530,87	19	2562	523188,00	2252901,88	19	2603	522196,84	2251802,03
18	2441	523626,09	2252304,76	18	2482	524017,91	2251425,24	18	2526	523953,01	2250550,38	19	2563	523242,54	2252887,06	19	2604	522139,15	2251815,18
18	2442	523622,86	2252372,11	18	2483	524014,68	2251377,72	19	2523	523019,80	2251735,23	19	2564	523268,43	2252866,56	19	2605	522096,97	2251816,56
18	2443	523621,72	2252395,97	18	2484	524003,25	2251323,32	19	2524	523024,48	2251748,98	19	2565	523288,03	2252835,81	19	2606	522033,75	2251803,49
18	2444	523660,75	2252419,50	18	2485	524013,92	2251234,54	19	2525	523045,60	2251811,03	19	2566	523296,14	2252805,36	19	2607	521915,12	2251783,80
18	2445	523756,83	2252539,69	18	2486	524022,51	2251193,68	19	2526	523053,61	2251834,39	19	2567	523302,01	2252786,31	19	2608	521750,85	2251744,43
18	2446	523759,35	2252543,18	18	2487	524025,10	2251181,40	19	2527	523100,84	2251973,40	19	2568	523300,86	2252764,32	19	2609	521674,75	2251729,45
18	2447	523857,20	2252375,00	18	2488	524020,15	2251159,77	19	2528	523100,94	2251973,68	19	2569	523296,71	2252742,35	19	2610	521669,74	2251728,48
18	2448	523865,04	2252350,95	18	2489	524013,12	2251154,00	19	2529	523104,00	2251982,66	19	2570	523268,13	2252672,27	19	2611	521664,66	2251728,51
18	2449	523889,26	2252309,28	18	2490	523999,45	2251140,91	19	2530	523210,29	2252025,43	19	2571	523237,94	2252652,65	19	2612	521602,29	2251742,73
18	2450	523899,83	2252283,29	18	2491	523982,22	2251116,99	19	2531	523399,70	2252083,63	19	2572	523176,71	2252589,96	19	2613	521526,93	2251747,47
18	2451	523913,49	2252275,99	18	2492	523970,88	2251092,09	19	2532	523388,79	2252096,62	19	2573	523151,93	2252493,25	19	2614	521458,99	2251732,80
18	2452	523932,49	2252267,87	18	2493	523961,30	2251079,59	19	2533	523337,65	2252157,55	19	2574	523151,90	2252432,36	19	2615	521417,95	2251712,96
18	2453	523983,33	2252246,14	18	2494	523911,51	2250977,22	19	2534	523289,10	2252215,39	19	2575	523138,13	2252397,87	19	2616	521394,54	2251692,19
18	2454	524001,80	2252243,01	18	2495	523919,99	2250890,06	19	2535	523252,39	2252258,65	19	2576	523112,99	2252352,98	19	2617	521374,08	2251674,05
18	2455	524010,78	2252239,45	18	2496	523904,80	2250857,03	19	2536	523277,34	2252323,48	19	2577	523096,27	2252296,61	19	2618	521357,61	2251652,12
18	2456	524015,25	2252234,92	18	2497	523905,00	2250820,45	19	2537	523308,06	2252402,43	19	2578	523091,95	2252230,59	19	2619	521350,02	2251638,05
18	2457	524038,85	2252223,42	18	2498	523905,20	2250782,88	19	2538	523365,52	2252550,13	19	2579	523085,43	2252190,29	19	2620	521334,18	2251608,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2621	521312,73	2251580,22	19	2662	519589,68	2251184,61	19	2703	522334,54	2251551,43	21	2742	521715,52	2240306,52	22	2782	521784,10	2243129,80
19	2622	521296,21	2251561,92	19	2663	519551,65	2251152,85	19	2704	522308,59	2251413,60	21	2743	521721,28	2240322,28	22	2783	521783,31	2243085,90
19	2623	521272,62	2251551,92	19	2664	519526,86	2251139,59	19	2705	522364,11	2251399,66	21	2744	521737,54	2240366,88	22	2784	521791,73	2242995,68
19	2624	521246,43	2251562,31	19	2665	519485,54	2251118,72	19	2706	522406,92	2251388,92	21	2745	521740,47	2240415,46	22	2785	521799,03	2242927,33
19	2625	521199,67	2251574,70	19	2666	519463,11	2251095,97	19	2707	522567,69	2251353,82	21	2746	521734,29	2240440,38	22	2786	521813,79	2242801,45
19	2626	521121,22	2251576,36	19	2667	519447,64	2251069,24	19	2708	522572,45	2251464,79	21	2747	521727,53	2240467,65	22	2787	521824,84	2242766,79
19	2627	520981,58	2251554,99	19	2668	519440,12	2251061,66	19	2709	522573,73	2251491,18	21	2748	521715,40	2240511,02	22	2788	521827,30	2242761,27
19	2628	520946,42	2251559,19	19	2669	519421,47	2251042,86	19	2710	522578,85	2251596,25	21	2749	521683,89	2240557,64	22	2789	521820,02	2242761,40
19	2629	520904,95	2251564,14	19	2670	519412,16	2251026,81	19	2711	522593,94	2251610,65	21	2750	521657,96	2240585,24	22	2790	521828,03	2242724,01
19	2630	520848,36	2251564,48	19	2671	519412,11	2251026,72	19	2712	522757,02	2251766,03	21	2751	521650,81	2240600,93	22	2791	521836,81	2242696,02
19	2631	520798,03	2251575,86	19	2672	519478,39	2251025,99	19	2713	522885,99	2251835,15	21	2752	521648,64	2240618,03	22	2792	521845,13	2242674,22
19	2632	520744,89	2251577,65	19	2673	519485,55	2251029,36	19	2714	523009,34	2251740,80	21	2753	521600,84	2240578,30	22	2793	521841,30	2242659,68
19	2633	520715,56	2251571,56	19	2674	519598,78	2251082,66	19	2715	523019,80	2251735,23	21	2754	521718,31	2240428,00	22	2794	521816,91	2242628,50
19	2634	520643,21	2251548,84	19	2675	519747,24	2251152,64	20	2715	522655,38	2253132,75	21	2755	521616,08	2240249,19	22	2795	521792,01	2242575,71
19	2635	520617,14	2251533,20	19	2676	519747,26	2251152,65	20	2716	522589,96	2253271,90	21	2756	521615,07	2240247,70	22	2796	521775,47	2242512,18
19	2636	520598,00	2251521,72	19	2677	519936,72	2251219,85	20	2717	522573,07	2253307,81	21	2757	521662,88	2240260,65	22	2797	521772,86	2242478,64
19	2637	520567,96	2251493,55	19	2678	519937,41	2251218,99	20	2718	522572,73	2253308,55	21	2741	521687,39	2240274,44	22	2798	521769,24	2242460,67
19	2638	520539,99	2251448,86	19	2679	520022,43	2251250,26	20	2719	522567,66	2253319,35	22	2758	521845,05	2242158,12	22	2799	521767,49	2242423,68
19	2639	520535,85	2251438,27	19	2680	520167,18	2251286,27	20	2720	522557,23	2253330,94	22	2759	521847,95	2242199,62	22	2800	521771,80	2242396,65
19	2640	520527,44	2251416,71	19	2681	520368,61	2251347,39	20	2721	522536,09	2253383,07	22	2760	521866,84	2242474,49	22	2801	521774,08	2242383,75
19	2641	520498,81	2251397,83	19	2682	520440,52	2251262,40	20	2722	522536,11	2253383,15	22	2761	521874,07	2242581,45	22	2802	521773,28	2242356,95
19	2642	520472,22	2251420,39	19	2683	520566,89	2251315,53	20	2723	522500,26	2253382,80	22	2762	521886,29	2242759,87	22	2803	521779,39	2242311,52
19	2643	520456,08	2251430,18	19	2684	520691,18	2251357,18	20	2724	522294,07	2253381,23	22	2763	521910,90	2243117,71	22	2804	521804,65	2242224,66
19	2644	520423,44	2251449,98	19	2685	520684,37	2251459,73	20	2725	522174,10	2253382,06	22	2764	521910,75	2243118,71	22	2758	521845,05	2242158,12
19	2645	520378,96	2251464,87	19	2686	520793,09	2251433,30	20	2726	522144,08	2253382,26	22	2765	521915,27	2243194,67	23	2805	522041,20	2243842,32
19	2646	520311,91	2251469,11	19	2687	520843,12	2251421,14	20	2727	522008,95	2253255,42	22	2766	521936,54	2243525,53	23	2806	521921,83	2244227,17
19	2647	520240,87	2251458,27	19	2688	520890,04	2251409,82	20	2728	522072,41	2253227,30	22	2767	521905,10	2243625,59	23	2807	521794,10	2244192,02
19	2648	520191,41	2251435,50	19	2689	521072,70	2251359,56	20	2729	522150,97	2253216,73	22	2768	521892,00	2243666,34	23	2808	521787,40	2244198,35
19	2649	520156,90	2251406,84	19	2690	521171,89	2251433,44	20	2730	522238,85	2253224,89	22	2769	521879,27	2243706,43	23	2809	521788,40	2244182,00
19	2650	520122,38	2251389,07	19	2691	521185,78	2251443,79	20	2731	522301,32	2253267,08	22	2770	521828,32	2243690,79	23	2810	521791,62	2244173,28
19	2651	520061,16	2251356,50	19	2692	521255,23	2251362,81	20	2732	522346,74	2253285,28	22	2771	521809,12	2243684,90	23	2811	521793,87	2244167,16
19	2652	520036,07	2251342,67	19	2693	521368,44	2251467,04	20	2733	522366,02	2253271,58	22	2772	521806,61	2243696,82	23	2812	521808,04	2244128,13
19	2653	520019,00	2251333,79	19	2694	521471,86	2251543,35	20	2734	522378,56	2253242,16	22	2773	521787,21	2243572,92	23	2813	521824,29	2244101,06
19	2654	519983,85	2251311,26	19	2695	521530,27	2251586,44	20	2735	522388,01	2253225,11	22	2774	521775,31	2243481,84	23	2814	521836,65	2244072,17
19	2655	519926,91	2251247,42	19	2696	521622,43	2251538,30	20	2736	522399,27	2253208,26	22	2775	521775,10	2243462,14	23	2815	521849,90	2244018,34
19	2656	519901,94	2251229,03	19	2697	521637,36	2251541,65	20	2737	522419,04	2253185,52	22	2776	521774,37	2243428,64	23	2816	521855,13	2243978,42
19	2657	519858,38	2251211,52	19	2698	521683,03	2251551,89	20	2738	522475,10	2253136,68	22	2777	521763,70	2243379,45	23	2817	521867,26	2243912,59
19	2658	519780,76	2251195,12	19	2699	521893,86	2251599,94	20	2739	522544,70	2253118,82	22	2778	521761,94	2243292,78	23	2818	521875,34	2243874,14
19	2659	519699,79	2251201,55	19	2700	522158,25	2251655,63	20	2740	522588,57	2253120,46	22	2779	521778,52	2243191,69	23	2819	521846,58	2243826,11
19	2660	519649,24	2251198,04	19	2701	522174,18	2251646,52	20	2715	522655,38	2253132,75	22	2780	521781,61	2243180,86	23	2820	521988,52	2243837,81
19	2661	519631,24	2251196,80	19	2702	522268,80	2251590,37	21	2741	521687,39	2240274,44	22	2781	521785,41	2243167,51	23	2805	522041,20	2243842,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2821	520325,48	2247723,30	25	2861	520424,66	2248727,96	27	2900	520759,80	2251152,93	27	2941	520143,88	2250440,66	27	2982	521239,27	2251077,92
24	2822	520326,79	2247745,50	25	2854	520434,95	2248738,11	27	2901	520703,29	2251146,17	27	2942	520159,63	2250446,35	27	2983	521280,56	2251071,29
24	2823	520323,39	2247776,69	26	2862	519921,43	2249052,50	27	2902	520694,72	2251145,15	27	2943	520192,02	2250459,58	27	2984	521331,02	2251073,25
24	2824	520311,55	2247828,71	26	2863	519868,83	2249094,77	27	2903	520629,51	2251041,60	27	2944	520197,01	2250461,93	27	2985	521372,92	2251085,04
24	2825	520290,31	2247873,87	26	2864	519820,37	2249130,62	27	2904	520477,94	2251030,64	27	2945	520247,27	2250508,07	27	2986	521416,99	2251109,70
24	2826	520276,55	2247895,43	26	2865	519796,08	2249145,81	27	2905	520459,78	2251007,77	27	2946	520288,14	2250560,27	27	2987	521450,83	2251139,54
24	2827	520289,39	2247925,23	26	2866	519777,20	2249184,34	27	2906	520459,64	2251007,91	27	2947	520308,98	2250602,44	27	2988	521471,83	2251157,89
24	2828	520330,97	2247950,52	26	2867	519767,91	2249199,09	27	2907	520389,17	2250918,74	27	2948	520310,41	2250607,31	27	2989	521482,71	2251167,37
24	2829	520346,97	2247970,48	26	2868	519747,23	2249222,70	27	2908	520176,56	2250694,27	27	2949	520320,54	2250641,72	27	2990	521516,60	2251199,78
24	2830	520368,39	2247994,67	26	2869	519733,37	2249236,61	27	2909	520117,19	2250631,60	27	2950	520326,05	2250683,03	27	2991	521546,02	2251235,67
24	2831	520393,45	2248047,99	26	2870	519738,06	2249266,47	27	2910	519992,90	2250587,95	27	2951	520321,16	2250720,78	27	2992	521570,42	2251259,15
24	2832	520409,64	2248110,63	26	2871	519742,36	2249293,22	27	2911	519978,98	2250584,85	27	2952	520317,97	2250745,41	27	2993	521591,93	2251253,83
24	2833	520414,31	2248165,10	26	2872	519757,10	2249339,13	27	2912	519868,70	2250560,30	27	2953	520310,94	2250762,36	27	2994	521621,95	2251248,26
24	2834	520411,91	2248210,33	26	2873	519773,48	2249380,69	27	2913	519858,86	2250544,96	27	2954	520318,84	2250798,93	27	2995	521626,96	2251249,26
24	2835	520421,21	2248225,94	26	2874	519796,05	2249411,65	27	2914	519831,30	2250502,05	27	2955	520352,96	2250844,83	27	2996	521630,95	2251248,73
24	2836	520452,62	2248261,71	26	2875	519800,75	2249418,54	27	2915	519781,83	2250433,90	27	2956	520377,68	2250861,56	27	2997	521631,97	2251248,73
24	2837	520458,75	2248271,91	26	2876	519819,57	2249446,12	27	2916	519778,09	2250426,81	27	2957	520408,50	2250873,78	27	2998	521639,00	2251231,96
24	2838	520472,85	2248295,40	26	2877	519848,05	2249466,35	27	2917	519715,48	2250308,34	27	2958	520437,65	2250873,87	27	2999	521645,46	2251206,60
24	2839	520476,97	2248305,21	26	2878	519872,14	2249500,54	27	2918	519704,14	2250292,09	27	2959	520484,29	2250885,48	27	3000	521679,71	2251166,26
24	2840	520480,60	2248313,82	26	2879	519890,64	2249530,24	27	2919	519690,99	2250273,19	27	2960	520532,08	2250908,48	27	3001	521681,37	2251148,16
24	2841	520478,87	2248369,84	26	2880	519913,04	2249582,97	27	2920	519645,46	2250207,67	27	2961	520555,59	2250900,99	27	3002	521682,29	2251138,10
24	2842	520475,43	2248390,99	26	2881	519924,10	2249635,85	27	2921	519628,62	2250183,44	27	2962	520566,54	2250897,50	27	3003	521698,47	2251116,72
24	2843	520500,00	2248432,78	26	2882	519923,68	2249677,62	27	2922	519551,86	2250072,96	27	2963	520640,74	2250891,36	27	2891	521738,97	2251080,48
24	2844	520491,78	2248496,84	26	2883	519915,31	2249728,94	27	2923	519680,67	2249973,08	27	2964	520686,59	2250900,77	28	3004	522043,23	2250619,01
24	2845	520490,41	2248507,47	26	2884	519895,93	2249773,92	27	2924	519680,11	2250006,03	27	2965	520720,92	2250911,77	28	3005	522078,32	2250718,66
24	2846	520474,37	2248539,12	26	2885	519867,14	2249813,56	27	2925	519671,74	2250046,48	27	2966	520766,04	2250940,75	28	3006	521919,43	2250797,85
24	2847	520471,35	2248536,14	26	2886	519805,04	2249861,92	27	2926	519663,86	2250072,20	27	2967	520796,49	2250969,55	28	3007	521922,70	2250772,18
24	2848	520401,51	2248560,62	26	2887	519820,33	2249629,62	27	2927	519663,40	2250077,70	27	2968	520815,99	2250999,24	28	3008	521937,82	2250754,28
24	2849	520350,25	2248304,47	26	2888	519767,86	2249415,47	27	2928	519695,76	2250102,18	27	2969	520822,25	2251008,76	28	3009	521980,85	2250728,58
24	2850	520254,49	2247828,62	26	2889	519725,77	2249244,23	27	2929	519719,39	2250112,01	27	2970	520828,49	2251021,83	28	3010	522028,52	2250713,00
24	2851	520254,33	2247827,86	26	2890	519711,80	2249187,36	27	2930	519745,78	2250134,13	27	2971	520836,70	2251040,08	28	3011	522037,85	2250696,50
24	2852	520248,28	2247798,16	26	2862	519921,43	2249052,50	27	2931	519776,95	2250150,01	27	2972	520849,03	2251049,58	28	3012	522029,14	2250676,75
24	2853	520281,44	2247765,56	27	2891	521738,97	2251080,48	27	2932	519844,51	2250214,02	27	2973	520873,61	2251068,54	28	3013	522028,37	2250647,34
24	2821	520325,48	2247723,30	27	2892	521734,81	2251091,07	27	2933	519873,40	2250257,36	27	2974	520894,83	2251086,78	28	3004	522043,23	2250619,01
25	2854	520434,95	2248738,11	27	2893	521671,97	2251250,95	27	2934	519889,16	2250296,11	27	2975	520901,97	2251093,46	29	3014	521701,72	2253467,42
25	2855	520396,89	2248778,25	27	2894	521627,24	2251363,27	27	2935	519939,32	2250331,53	27	2976	520981,46	2251086,38	29	3015	521595,63	2253609,52
25	2856	520363,51	2248800,76	27	2895	521542,06	2251483,85	27	2936	519976,25	2250374,82	27	2977	521018,15	2251088,30	29	3016	521574,24	2253637,76
25	2857	520334,78	2248813,38	27	2896	521351,23	2251265,02	27	2937	519994,36	2250400,92	27	2978	521063,81	2251098,14	29	3017	521520,79	2253707,52
25	2858	520302,40	2248823,77	27	2897	521309,73	2251217,44	27	2938	520001,21	2250414,39	27	2979	521134,27	2251089,14	29	3018	521520,79	2253707,53
25	2859	520287,24	2248827,75	27	2898	521231,67	2251208,47	27	2939	520017,32	2250431,78	27	2980	521179,65	2251091,29	29	3019	521476,69	2253765,34
25	2860	520266,58	2248830,14	27	2899	520820,86	2251160,24	27	2940	520081,17	2250429,79	27	2981	521195,60	2251094,76	29	3020	521511,88	2253775,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3021	521502,83	2253828,76	29	3062	519343,18	2253915,96	29	3103	521272,31	2253673,63	30	3143	517951,47	2234908,81	31	3183	517158,29	2242858,02
29	3022	521501,14	2253844,31	29	3063	519338,86	2253908,86	29	3104	521313,05	2253685,10	30	3115	517979,28	2235004,79	31	3184	517138,08	2242866,04
29	3023	521451,96	2253878,95	29	3064	519224,51	2253721,49	29	3105	521338,43	2253689,11	31	3144	517857,43	2242776,55	31	3185	517105,34	2242929,10
29	3024	521410,35	2253903,76	29	3065	519260,81	2253730,37	29	3106	521353,47	2253672,26	31	3145	517880,11	2242808,48	31	3186	517071,90	2242974,39
29	3025	521375,99	2253913,68	29	3066	519357,81	2253752,47	29	3107	521375,59	2253633,79	31	3146	517890,31	2242831,26	31	3187	517058,12	2242988,51
29	3026	521346,54	2253909,75	29	3067	519413,31	2253763,40	29	3108	521418,42	2253570,30	31	3147	517893,24	2242855,73	31	3188	517031,02	2243001,20
29	3027	521254,89	2253862,75	29	3068	519463,64	2253763,17	29	3109	521474,92	2253521,97	31	3148	517884,08	2242877,53	31	3189	517013,80	2243004,77
29	3028	521228,45	2253857,42	29	3069	519509,34	2253751,11	29	3110	521527,29	2253488,49	31	3149	517865,39	2242890,51	31	3190	516993,51	2243002,75
29	3029	521169,55	2253858,20	29	3070	519539,04	2253748,61	29	3111	521538,22	2253477,91	31	3150	517859,38	2242891,75	31	3191	516983,59	2243001,71
29	3030	521123,24	2253842,93	29	3071	519556,16	2253742,21	29	3112	521558,78	2253467,74	31	3151	517790,63	2242905,86	31	3192	516970,39	2243002,04
29	3031	521066,84	2253779,62	29	3072	519614,45	2253710,54	29	3113	521579,04	2253469,61	31	3152	517775,66	2242925,37	31	3193	516965,89	2243001,57
29	3032	521062,53	2253771,25	29	3073	519692,63	2253677,85	29	3114	521642,81	2253464,20	31	3153	517753,79	2242937,28	31	3194	516963,08	2242996,32
29	3033	521044,51	2253736,29	29	3074	519725,69	2253669,16	29	3014	521701,72	2253467,42	31	3154	517724,29	2242949,94	31	3195	516910,95	2242979,93
29	3034	520993,86	2253735,75	29	3075	519738,24	2253665,86	30	3115	517979,28	2235004,79	31	3155	517713,53	2242955,94	31	3196	516887,31	2242970,03
29	3035	520961,17	2253745,42	29	3076	519746,93	2253659,19	30	3116	518013,23	2235175,60	31	3156	517698,31	2242967,74	31	3197	516867,85	2242950,00
29	3036	520927,92	2253763,02	29	3077	519748,92	2253657,67	30	3117	518048,28	2235278,61	31	3157	517678,92	2242972,19	31	3198	516848,74	2242950,05
29	3037	520870,02	2253761,04	29	3078	519756,97	2253654,39	30	3118	518099,63	2235295,30	31	3158	517662,98	2242974,03	31	3199	516822,44	2242953,80
29	3038	520776,25	2253751,85	29	3079	519776,34	2253646,49	30	3119	518136,95	2235500,88	31	3159	517646,14	2242971,55	31	3200	516800,77	2242949,45
29	3039	520671,27	2253770,39	29	3080	519864,69	2253623,38	30	3120	518165,97	2235530,96	31	3160	517633,15	2242964,74	31	3201	516787,64	2242943,54
29	3040	520615,20	2253778,14	29	3081	520006,07	2253605,91	30	3121	518215,42	2235561,46	31	3161	517618,39	2242951,47	31	3202	516773,12	2242958,72
29	3041	520531,74	2253789,68	29	3082	520105,43	2253585,73	30	3122	518270,50	2235627,61	31	3162	517606,25	2242941,20	31	3203	516757,66	2242966,98
29	3042	520468,68	2253801,19	29	3083	520163,89	2253579,83	30	3123	518327,41	2235718,86	31	3163	517591,96	2242934,83	31	3204	516735,82	2242985,07
29	3043	520382,60	2253821,47	29	3084	520213,93	2253584,99	30	3124	518329,01	2235747,02	31	3164	517580,92	2242923,73	31	3205	516715,29	2242988,83
29	3044	520299,72	2253873,03	29	3085	520254,97	2253590,71	30	3125	518318,54	2235768,50	31	3165	517568,95	2242911,69	31	3206	516713,61	2242998,98
29	3045	520277,98	2253881,56	29	3086	520350,24	2253629,55	30	3126	518291,95	2235789,07	31	3166	517562,31	2242901,58	31	3207	516708,85	2243027,79
29	3046	520257,53	2253881,44	29	3087	520380,76	2253632,35	30	3127	518260,55	2235778,41	31	3167	517560,19	2242899,81	31	3208	516700,83	2243049,36
29	3047	520234,91	2253867,35	29	3088	520441,14	2253615,43	30	3128	518241,16	2235763,22	31	3168	517501,64	2242878,37	31	3209	516694,88	2243065,37
29	3048	520217,95	2253834,77	29	3089	520607,41	2253580,79	30	3129	518217,96	2235728,69	31	3169	517472,67	2242859,74	31	3210	516663,63	2243109,65
29	3049	520219,13	2253806,36	29	3090	520728,84	2253571,46	30	3130	518173,05	2235661,88	31	3170	517447,69	2242852,60	31	3211	516627,88	2243163,36
29	3050	520221,92	2253787,33	29	3091	520847,83	2253568,14	30	3131	518152,12	2235638,92	31	3171	517419,64	2242850,20	31	3212	516587,15	2243213,23
29	3051	520215,77	2253774,57	29	3092	520895,80	2253568,09	30	3132	518123,74	2235629,70	31	3172	517384,22	2242842,25	31	3213	516548,85	2243237,53
29	3052	520197,18	2253769,20	29	3093	520917,16	2253561,72	30	3133	518071,11	2235579,12	31	3173	517344,53	2242841,65	31	3214	516506,01	2243241,86
29	3053	520017,31	2253798,01	29	3094	520944,93	2253555,33	30	3134	518045,47	2235543,98	31	3174	517319,68	2242838,58	31	3215	516539,64	2243189,44
29	3054	519959,08	2253796,72	29	3095	520992,58	2253549,70	30	3135	518017,20	2235482,30	31	3175	517297,46	2242834,21	31	3216	516543,77	2243183,00
29	3055	519912,79	2253814,64	29	3096	521063,25	2253555,36	30	3136	517983,42	2235380,01	31	3176	517281,37	2242835,72	31	3217	516564,40	2243150,83
29	3056	519765,03	2253851,46	29	3097	521109,84	2253569,35	30	3137	517927,54	2235255,63	31	3177	517277,63	2242836,08	31	3218	516607,44	2243084,03
29	3057	519730,84	2253859,76	29	3098	521151,22	2253593,69	30	3138	517914,96	2235194,14	31	3178	517256,93	2242838,37	31	3219	516708,38	2242928,34
29	3058	519619,24	2253922,06	29	3099	521193,94	2253629,57	30	3139	517898,76	2235109,97	31	3179	517235,38	2242840,24	31	3220	516732,57	2242891,14
29	3059	519475,10	2253953,43	29	3100	521210,02	2253654,53	30	3140	517846,27	2234901,41	31	3180	517214,22	2242837,37	31	3221	516762,87	2242844,53
29	3060	519346,00	2253967,00	29	3101	521226,51	2253667,05	30	3141	517845,13	2234897,27	31	3181	517196,93	2242844,09	31	3222	516802,80	2242838,59
29	3061	519348,75	2253923,43	29	3102	521247,27	2253669,53	30	3142	517950,13	2234902,91	31	3182	517174,22	2242854,46	31	3223	516828,03	2242837,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3224	516842,23	2242832,54	33	3263	517606,81	2250622,06	35	3302	518003,01	2250702,13	37	3341	518991,83	2250819,95	39	3380	517988,23	2251210,21
31	3225	516858,59	2242827,68	33	3264	517555,22	2250612,06	35	3303	517978,93	2250669,75	37	3342	519001,10	2250817,55	39	3381	517952,69	2251183,76
31	3226	516876,69	2242825,83	33	3265	517526,96	2250598,63	35	3304	517973,78	2250661,49	37	3343	519003,53	2250816,92	39	3382	517926,37	2251146,48
31	3227	516896,99	2242827,85	33	3266	517495,56	2250566,21	35	3305	518009,37	2250664,30	37	3344	519033,14	2250816,71	39	3383	517908,35	2251097,74
31	3228	516914,78	2242837,24	33	3267	517478,66	2250531,44	35	3306	518021,67	2250665,26	37	3345	519064,84	2250817,88	39	3384	517904,95	2251058,04
31	3229	516932,08	2242851,96	33	3268	517474,49	2250493,03	35	3307	518045,97	2250673,54	37	3320	519080,74	2250816,58	39	3385	517910,31	2251019,83
31	3230	516951,52	2242887,84	33	3269	517469,15	2250473,34	35	3308	518073,74	2250689,74	38	3346	519265,06	2250994,23	39	3386	517916,52	2250999,91
31	3231	516979,05	2242895,19	33	3270	517459,54	2250464,42	35	3309	518101,90	2250716,04	38	3347	519253,29	2251017,55	39	3387	517956,83	2251048,19
31	3232	517001,53	2242901,19	33	3271	517430,42	2250451,00	35	3310	518096,74	2250716,44	38	3348	519234,47	2251039,51	39	3388	517971,13	2251065,30
31	3233	517027,34	2242863,58	33	3272	517379,82	2250399,64	35	3311	518106,28	2250721,88	38	3349	519214,01	2251044,29	39	3389	517972,13	2251066,30
31	3234	517055,63	2242808,20	33	3273	517371,89	2250314,50	35	3324	518116,12	2250733,95	38	3350	519191,11	2251058,45	39	3390	517977,18	2251072,27
31	3235	517086,90	2242768,99	33	3274	517363,57	2250270,68	36	3312	517762,39	2250811,73	38	3351	519185,86	2251061,62	39	3391	517989,43	2251104,36
31	3236	517140,32	2242756,50	33	3275	517346,66	2250237,22	36	3313	517838,03	2250904,24	38	3352	519152,15	2251064,87	39	3392	517988,90	2251104,69
31	3237	517171,25	2242737,58	33	3276	517379,01	2250245,35	36	3314	517793,17	2250896,04	38	3353	519133,94	2251073,78	39	3393	517993,49	2251117,65
31	3238	517182,47	2242733,74	33	3261	517436,32	2250364,46	36	3315	517750,62	2250882,04	38	3354	519104,36	2251083,94	39	3394	518067,77	2251157,65
31	3239	517200,52	2242727,56	34	3277	517853,09	2250410,72	36	3316	517715,70	2250843,25	38	3355	519058,00	2251085,70	39	3395	518146,89	2251252,77
31	3240	517208,33	2242725,77	34	3278	517869,65	2250446,68	36	3317	517691,56	2250790,48	38	3356	519235,97	2250969,14	39	3396	518189,43	2251303,91
31	3241	517274,77	2242717,89	34	3279	517867,80	2250476,78	36	3318	517692,81	2250757,39	38	3357	519236,07	2250968,47	39	3397	518189,77	2251304,31
31	3242	517501,64	2242740,73	34	3280	517870,10	2250496,02	36	3319	517697,12	2250732,81	38	3346	519265,06	2250994,23	39	3398	518190,02	2251303,63
31	3243	517526,73	2242755,80	34	3281	517800,47	2250384,96	36	3312	517762,39	2250811,73	39	3358	518585,74	2251304,84	39	3399	518222,18	2251303,91
31	3244	517540,06	2242774,61	34	3282	517788,31	2250367,53	37	3320	519080,74	2250816,58	39	3359	518585,57	2251305,00	39	3400	518346,50	2251302,35
31	3245	517562,15	2242791,09	34	3283	517828,02	2250387,54	37	3321	519050,02	2250827,41	39	3360	518557,03	2251332,94	39	3401	518365,76	2251302,11
31	3246	517628,05	2242822,94	34	3277	517853,09	2250410,72	37	3322	519010,12	2250841,68	39	3361	518531,96	2251351,10	39	3402	518547,20	2251303,87
31	3247	517639,33	2242834,48	35	3284	518116,12	2250733,95	37	3323	518726,29	2250940,63	39	3362	518475,18	2251362,86	39	3403	518547,28	2251304,37
31	3248	517661,65	2242844,80	35	3285	518123,82	2250764,53	37	3324	518725,09	2250941,05	39	3363	518449,73	2251356,18	39	3358	518585,74	2251304,84
31	3249	517679,97	2242853,93	35	3286	518128,84	2250802,26	37	3325	518728,80	2250931,53	39	3364	518411,32	2251339,78	40	3404	518469,46	2251031,04
31	3250	517702,37	2242847,63	35	3287	518128,03	2250806,39	37	3326	518733,14	2250918,52	39	3365	518380,56	2251341,94	40	3405	518338,22	2251077,29
31	3251	517733,28	2242817,10	35	3288	518140,94	2250835,67	37	3327	518743,21	2250903,30	39	3366	518352,96	2251356,38	40	3406	518338,17	2251070,76
31	3252	517771,66	2242797,65	35	3289	518160,91	2250869,21	37	3328	518743,78	2250901,92	39	3367	518335,99	2251368,82	40	3407	518371,39	2251039,67
31	3253	517782,68	2242794,41	35	3290	518184,79	2250884,93	37	3329	518748,43	2250894,87	39	3368	518329,30	2251369,11	40	3408	518398,80	2251030,04
31	3254	517800,10	2242789,29	35	3291	518204,16	2250912,02	37	3330	518764,53	2250882,24	39	3369	518300,29	2251380,52	40	3409	518419,36	2251023,03
31	3144	517857,43	2242776,55	35	3292	518216,72	2250948,18	37	3331	518786,69	2250869,11	39	3370	518261,40	2251383,26	40	3404	518469,46	2251031,04
32	3255	517544,81	2249606,08	35	3293	518218,39	2250974,88	37	3332	518795,68	2250864,37	39	3371	518239,21	2251376,21	41	3410	518937,71	2253537,92
32	3256	517569,74	2249650,26	35	3294	518211,12	2251015,04	37	3333	518824,35	2250859,02	39	3372	518232,02	2251371,19	41	3411	518978,54	2253555,71
32	3257	517578,20	2249696,80	35	3295	518183,47	2250967,85	37	3334	518843,77	2250848,22	39	3373	518197,53	2251347,07	41	3412	519066,85	2253615,43
32	3258	517574,36	2249730,83	35	3296	518141,55	2250906,64	37	3335	518871,65	2250842,93	39	3374	518163,64	2251318,92	41	3413	519123,57	2253662,20
32	3259	517562,08	2249764,50	35	3297	518087,33	2250827,39	37	3336	518912,57	2250846,56	39	3375	518130,38	2251307,54	41	3414	519149,82	2253684,93
32	3260	517513,51	2249578,41	35	3298	518077,21	2250810,91	37	3337	518924,16	2250844,25	39	3376	518102,68	2251291,91	41	3415	519166,56	2253699,43
32	3255	517544,81	2249606,08	35	3299	518046,11	2250760,24	37	3338	518941,94	2250831,12	39	3377	518079,54	2251270,07	41	3416	519152,72	2253703,26
33	3261	517436,32	2250364,46	35	3300	518014,25	2250717,01	37	3339	518955,52	2250827,56	39	3378	518041,52	2251228,50	41	3417	518996,43	2253747,36
33	3262	517487,55	2250470,11	35	3301	518012,78	2250715,26	37	3340	518988,47	2250819,83	39	3379	518014,48	2251219,22	41	3418	518976,56	2253752,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3419	518876,11	2253677,17	41	3460	515927,61	2254045,35	41	3501	515507,42	2252793,54	41	3542	516025,25	2253110,24	41	3583	516042,33	2253138,62
41	3420	518837,34	2253647,91	41	3461	515929,47	2254047,47	41	3502	515506,41	2252784,61	41	3543	516025,23	2253064,01	41	3584	516050,35	2253177,74
41	3421	518749,06	2253687,86	41	3462	515900,61	2253978,55	41	3503	515505,73	2252778,60	41	3544	516025,17	2252969,27	41	3585	516046,74	2253218,47
41	3422	518614,02	2253748,95	41	3463	515870,60	2253904,48	41	3504	515502,23	2252747,54	41	3545	516025,13	2252895,17	41	3586	516034,75	2253264,27
41	3423	518543,74	2253780,43	41	3464	515868,21	2253880,02	41	3505	515508,89	2252715,20	41	3546	515855,98	2252769,70	41	3587	516033,91	2253275,27
41	3424	518508,46	2253813,17	41	3465	515883,48	2253854,20	41	3506	515550,43	2252750,62	41	3547	515848,50	2252764,14	41	3588	516059,70	2253295,18
41	3425	518484,64	2253839,34	41	3466	515890,76	2253831,87	41	3507	515624,06	2252813,41	41	3548	515820,09	2252743,07	41	3589	516085,85	2253329,98
41	3426	518406,28	2253931,88	41	3467	515878,62	2253785,87	41	3508	515708,36	2252900,41	41	3549	515768,85	2252702,73	41	3590	516105,14	2253366,16
41	3427	518423,32	2254012,26	41	3468	515875,50	2253729,02	41	3509	515819,44	2253015,08	41	3550	515763,01	2252698,13	41	3591	516107,52	2253388,62
41	3428	518418,96	2254039,24	41	3469	515882,41	2253696,67	41	3510	515827,87	2253140,91	41	3551	515685,36	2252636,99	41	3592	516108,89	2253410,80
41	3429	518407,36	2254110,89	41	3470	515863,91	2253664,60	41	3511	515829,48	2253165,01	41	3552	515777,54	2252370,85	41	3593	516092,93	2253463,52
41	3430	518405,10	2254124,89	41	3471	515846,41	2253613,83	41	3512	515830,57	2253237,21	41	3553	515779,29	2252391,16	41	3594	516071,77	2253499,49
41	3431	518365,81	2254156,16	41	3472	515831,00	2253587,24	41	3513	515831,30	2253285,00	41	3554	515781,63	2252434,02	41	3595	516061,16	2253513,45
41	3432	518119,45	2254250,34	41	3473	515812,10	2253533,54	41	3514	515831,45	2253307,00	41	3555	515785,11	2252476,30	41	3596	516041,65	2253530,59
41	3433	518036,40	2254242,92	41	3474	515811,39	2253488,65	41	3515	515839,79	2253433,20	41	3556	515766,51	2252530,55	41	3597	516044,89	2253544,41
41	3434	517806,79	2254234,29	41	3475	515798,44	2253467,86	41	3516	515845,95	2253526,40	41	3557	515742,00	2252561,31	41	3598	516062,08	2253553,35
41	3435	517608,78	2254226,84	41	3476	515755,31	2253418,44	41	3517	515879,82	2253579,68	41	3558	515733,30	2252583,20	41	3599	516080,23	2253568,53
41	3436	517590,01	2254236,01	41	3477	515743,69	2253385,13	41	3518	515908,08	2253691,48	41	3559	515745,65	2252602,64	41	3600	516089,36	2253576,17
41	3437	517498,64	2254280,60	41	3478	515741,93	2253329,84	41	3519	515950,63	2253836,17	41	3560	515751,58	2252625,68	41	3601	516104,04	2253597,36
41	3438	517369,08	2254343,99	41	3479	515757,30	2253285,85	41	3520	515974,12	2253916,03	41	3561	515753,65	2252649,39	41	3602	516114,88	2253642,12
41	3439	517211,78	2254374,57	41	3480	515757,26	2253279,51	41	3521	515979,51	2253993,58	41	3562	515769,72	2252650,42	41	3603	516113,44	2253675,50
41	3440	517154,89	2254352,43	41	3481	515771,31	2253255,64	41	3522	515989,45	2254136,63	41	3563	515812,87	2252656,13	41	3604	516102,88	2253703,54
41	3441	517109,51	2254334,77	41	3482	515766,74	2253236,98	41	3523	515991,31	2254163,42	41	3564	515840,91	2252670,02	41	3605	516095,28	2253730,67
41	3442	517043,83	2254307,72	41	3483	515759,95	2253220,49	41	3524	516017,82	2254236,74	41	3565	515863,28	2252691,89	41	3606	516102,50	2253757,13
41	3443	516991,77	2254286,40	41	3484	515760,70	2253212,06	41	3525	516084,15	2254139,28	41	3566	515884,40	2252723,98	41	3607	516112,23	2253778,65
41	3444	516864,82	2254234,44	41	3485	515755,88	2253192,33	41	3526	516144,74	2253991,27	41	3567	515900,00	2252759,64	41	3608	516117,82	2253791,02
41	3445	516845,97	2254221,53	41	3486	515760,51	2253153,54	41	3527	516152,51	2253972,32	41	3568	515906,62	2252787,98	41	3609	516127,94	2253826,12
41	3446	516823,62	2254206,22	41	3487	515766,80	2253141,79	41	3528	516165,46	2253940,31	41	3569	515931,62	2252801,41	41	3610	516150,63	2253846,80
41	3447	516503,47	2254257,41	41	3488	515779,85	2253117,44	41	3529	516168,74	2253932,20	41	3570	515965,30	2252805,23	41	3611	516175,80	2253866,27
41	3448	516465,59	2254276,17	41	3489	515789,01	2253094,03	41	3530	516151,83	2253895,59	41	3571	516006,59	2252810,77	41	3612	516196,69	2253887,51
41	3449	516456,31	2254280,87	41	3490	515792,77	2253063,29	41	3531	516067,23	2253712,39	41	3572	516038,80	2252817,00	41	3613	516210,88	2253915,40
41	3450	516320,59	2254349,17	41	3491	515795,95	2253033,02	41	3532	516055,60	2253686,46	41	3573	516063,24	2252849,68	41	3614	516211,68	2253918,96
41	3451	516270,76	2254374,51	41	3492	515775,39	2253008,97	41	3533	516031,68	2253633,13	41	3574	516076,97	2252875,85	41	3615	516217,63	2253945,33
41	3452	516035,85	2254255,17	41	3493	515731,28	2252989,78	41	3534	515996,70	2253562,87	41	3575	516086,55	2252918,50	41	3616	516219,76	2253958,62
41	3453	516014,38	2254244,26	41	3494	515694,71	2252948,26	41	3535	515995,19	2253488,14	41	3576	516085,25	2252934,94	41	3617	516217,01	2253993,21
41	3454	515951,51	2254212,44	41	3495	515677,71	2252944,86	41	3536	516021,21	2253418,21	41	3577	516083,67	2252955,09	41	3618	516203,22	2254029,17
41	3455	515941,47	2254190,22	41	3496	515649,98	2252930,96	41	3537	516022,05	2253367,21	41	3578	516061,70	2252901,28	41	3619	516188,01	2254045,85
41	3456	515933,38	2254172,32	41	3497	515616,67	2252893,51	41	3538	516022,27	2253353,48	41	3579	516054,75	2253024,69	41	3620	516179,20	2254055,52
41	3457	515917,91	2254131,42	41	3498	515600,69	2252875,01	41	3539	516022,67	2253328,77	41	3580	516040,70	2253062,27	41	3621	516176,99	2254089,23
41	3458	515870,52	2254006,12	41	3499	515563,57	2252853,05	41	3540	516022,97	2253310,19	41	3581	516039,08	2253091,41	41	3622	516166,59	2254118,35
41	3459	515896,68	2254022,09	41	3500	515525,30	2252834,10	41	3541	516025,27	2253134,17	41	3582	516039,24	2253133,50	41	3623	516163,79	2254157,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
41	3624	516190,45	2254169,53	41	3665	517662,12	2254083,62	41	3705	515455,92	2252578,20	42	3745	516537,11	2254643,19	43	3785	518781,57	2253899,76
41	3625	516217,74	2254185,04	41	3666	517697,24	2254092,31	41	3706	515467,92	2252553,78	42	3746	516707,13	2254354,52	43	3786	518781,18	2253883,69
41	3626	516251,88	2254205,34	41	3667	517741,88	2254096,83	41	3707	515468,04	2252523,03	42	3747	516791,88	2254316,94	43	3787	518777,79	2253865,00
41	3627	516288,41	2254210,61	41	3668	517765,32	2254087,21	41	3708	515468,17	2252492,70	42	3748	517086,99	2254550,43	43	3788	518795,34	2253870,24
41	3628	516317,94	2254208,84	41	3669	517814,94	2254075,59	41	3696	515481,95	2252458,11	42	3749	517136,33	2254526,59	43	3789	518814,90	2253876,07
41	3629	516367,83	2254214,78	41	3670	517865,17	2254074,19	42	3709	518763,55	2253860,66	42	3750	517445,81	2254377,46	43	3790	518998,78	2253932,32
41	3630	516428,43	2254230,93	41	3671	517925,66	2254081,90	42	3710	518767,43	2253874,00	42	3751	517483,31	2254377,21	43	3762	519331,23	2254014,87
41	3631	516466,30	2254234,53	41	3672	517979,53	2254077,00	42	3711	518769,18	2253895,50	42	3752	517655,81	2254376,03	44	3791	517180,30	2260581,40
41	3632	516491,73	2254219,01	41	3673	518088,99	2254073,76	42	3712	518764,92	2253910,80	42	3753	517892,03	2254334,91	44	3792	517199,40	2260614,31
41	3633	516511,30	2254198,54	41	3674	518109,02	2254069,40	42	3713	518688,41	2254095,19	42	3754	518067,16	2254352,71	44	3793	517205,07	2260647,96
41	3634	516521,55	2254187,82	41	3675	518143,53	2254058,18	42	3714	518612,06	2254269,46	42	3755	518327,55	2254263,92	44	3794	517206,29	2260674,37
41	3635	516535,63	2254178,44	41	3676	518155,79	2254053,84	42	3715	518526,66	2254334,40	42	3756	518429,31	2254229,23	44	3795	517205,72	2260683,45
41	3636	516565,91	2254158,25	41	3677	518223,66	2254029,79	42	3716	518440,81	2254379,63	42	3757	518523,98	2254181,07	44	3796	517202,45	2260677,26
41	3637	516581,14	2254148,09	41	3678	518246,23	2254011,45	42	3717	518299,65	2254427,23	42	3758	518630,47	2254032,34	44	3797	517128,26	2260554,00
41	3638	516629,64	2254118,62	41	3679	518245,90	2253948,87	42	3718	518239,06	2254458,95	42	3759	518619,49	2253963,92	44	3798	517148,79	2260560,67
41	3639	516674,26	2254094,32	41	3680	518261,56	2253879,57	42	3719	518201,91	2254464,29	42	3760	518684,13	2253836,47	44	3791	517180,30	2260581,40
41	3640	516697,79	2254086,64	41	3681	518291,27	2253811,14	42	3720	518183,57	2254462,69	42	3761	518751,94	2253857,12	45	3799	518479,33	2263081,88
41	3641	516743,30	2254077,35	41	3682	518297,91	2253795,83	42	3721	518050,74	2254484,55	42	3709	518763,55	2253860,66	45	3800	518514,35	2263092,04
41	3642	516804,92	2254071,23	41	3683	518326,00	2253746,02	42	3722	517893,62	2254487,87	43	3762	519331,23	2254014,87	45	3801	518540,05	2263111,59
41	3643	516866,47	2254070,97	41	3684	518379,61	2253685,31	42	3723	517808,45	2254508,66	43	3763	519334,91	2254015,74	45	3802	518542,04	2263113,15
41	3644	516904,08	2254074,34	41	3685	518385,48	2253680,80	42	3724	517707,43	2254509,35	43	3764	519334,77	2254016,35	45	3803	518531,98	2263230,45
41	3645	516954,50	2254086,69	41	3686	518447,87	2253632,88	42	3725	517625,08	2254485,70	43	3765	519321,79	2254154,88	45	3804	518529,62	2263229,61
41	3646	516987,38	2254106,00	41	3687	518485,46	2253616,06	42	3726	517568,68	2254504,12	43	3766	519319,00	2254154,34	45	3805	518494,67	2263215,54
41	3647	517006,54	2254110,67	41	3688	518500,99	2253609,12	42	3727	517471,51	2254552,29	43	3767	519315,83	2254153,75	45	3806	518469,46	2263190,93
41	3648	517030,03	2254129,19	41	3689	518550,11	2253592,95	42	3728	517402,14	2254572,26	43	3768	519177,91	2254121,71	45	3807	518454,27	2263182,49
41	3649	517084,47	2254163,16	41	3690	518583,85	2253581,85	42	3729	517386,59	2254574,26	43	3769	519057,67	2254086,97	45	3808	518431,30	2263193,12
41	3650	517139,42	2254187,93	41	3691	518646,68	2253552,22	42	3730	517293,54	2254606,46	43	3770	518973,59	2254056,26	45	3809	518403,34	2263203,20
41	3651	517168,64	2254192,84	41	3692	518707,11	2253534,70	42	3731	517209,20	2254605,72	43	3771	518957,05	2254042,61	45	3810	518373,73	2263205,20
41	3652	517183,06	2254195,26	41	3693	518755,11	2253520,79	42	3732	517196,79	2254605,62	43	3772	518919,37	2254016,86	45	3811	518347,75	2263203,69
41	3653	517193,06	2254195,19	41	3694	518795,04	2253521,09	42	3733	517131,11	2254595,42	43	3773	518861,42	2253964,46	45	3812	518338,06	2263221,87
41	3654	517212,05	2254195,06	41	3695	518855,54	2253521,04	42	3734	517605,52	2254585,24	43	3774	518824,54	2253942,94	45	3813	518317,24	2263251,27
41	3655	517271,53	2254190,16	41	3410	518937,71	2253537,92	42	3735	516933,18	2254535,96	43	3775	518781,16	2253937,10	45	3814	518295,95	2263264,40
41	3656	517358,90	2254172,06	41	3696	515481,95	2252458,11	42	3736	516869,64	2254500,45	43	3776	518767,45	2253973,51	45	3815	518277,74	2263270,45
41	3657	517356,13	2254165,19	41	3697	515487,34	2252489,34	42	3737	516836,55	2254481,97	43	3777	518776,46	2254030,34	45	3816	518252,32	2263265,96
41	3658	517363,28	2254161,51	41	3698	515510,78	2252626,18	42	3738	516805,47	2254473,31	43	3778	518772,56	2254087,07	45	3817	518224,76	2263252,47
41	3659	517404,29	2254140,79	41	3699	515509,21	2252688,70	42	3739	516771,79	2254508,74	43	3779	518747,54	2254157,23	45	3818	518206,13	2263244,30
41	3660	517440,06	2254126,44	41	3700	515508,89	2252715,20	42	3740	516698,59	2254603,81	43	3780	518704,54	2254211,08	45	3819	518192,06	2263243,66
41	3661	517471,35	2254113,88	41	3701	515486,58	2252694,60	42	3741	516647,21	2254640,08	43	3781	518654,83	2254247,25	45	3820	518166,10	2263249,72
41	3662	517522,31	2254097,54	41	3702	515481,11	2252685,89	42	3742	516617,78	2254650,04	43	3782	518630,62	2254258,54	45	3821	518141,59	2263249,89
41	3663	517557,78	2254088,81	41	3703	515462,16	2252655,68	42	3743	516575,07	2254664,48	43	3783	518702,55	2254096,93	45	3822	518121,05	2263243,74
41	3664	517625,08	2254081,11	41	3704	515451,48	2252609,17	42	3744	516521,29	2254670,30	43	3784	518774,41	2253924,75	45	3823	518096,95	2263230,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3824	518081,83	2263218,78	45	3865	517318,10	2263434,83	45	3906	517064,19	2262976,33	45	3947	517226,95	2262964,10	45	3988	517730,51	2262463,57
45	3825	518063,84	2263214,42	45	3866	517297,00	2263444,78	45	3907	517070,64	2262984,17	45	3948	517219,67	2262978,90	45	3989	517710,93	2262496,82
45	3826	518009,56	2263194,87	45	3867	517269,48	2263454,78	45	3908	517090,68	2262986,44	45	3949	517202,94	2262991,87	45	3990	517704,80	2262569,97
45	3827	517999,53	2263176,51	45	3868	517248,18	2263461,82	45	3909	517100,16	2262978,23	45	3950	517199,99	2263004,11	45	3991	517662,28	2262622,15
45	3828	517987,52	2263157,84	45	3869	517234,44	2263462,54	45	3910	517101,26	2262959,42	45	3951	517224,39	2263011,76	45	3992	517658,20	2262669,61
45	3829	517979,35	2263141,49	45	3870	517222,64	2263461,76	45	3911	517101,77	2262953,64	45	3952	517264,41	2263038,47	45	3993	517651,21	2262691,62
45	3830	517958,17	2263136,95	45	3871	517169,92	2263451,91	45	3912	517084,05	2262945,66	45	3953	517301,24	2263071,61	45	3994	517631,36	2262707,37
45	3831	517943,93	2263127,32	45	3872	517127,68	2263443,81	45	3913	517063,75	2262931,65	45	3954	517330,96	2263084,73	45	3995	517616,51	2262715,75
45	3832	517927,91	2263112,58	45	3873	517108,11	2263435,62	45	3914	517036,72	2262901,04	45	3955	517376,69	2263094,08	45	3996	517609,03	2262764,99
45	3833	517922,03	2263095,46	45	3874	517095,45	2263429,58	45	3915	517023,08	2262877,42	45	3956	517407,62	2263114,81	45	3997	517618,39	2262784,46
45	3834	517919,97	2263081,68	45	3875	517086,85	2263422,08	45	3916	517022,03	2262873,55	45	3957	517458,77	2263149,78	45	3998	517624,02	2262803,42
45	3835	517907,61	2263075,58	45	3876	516970,72	2263392,13	45	3917	517018,44	2262860,30	45	3958	517496,40	2263151,80	45	3999	517681,29	2262849,14
45	3836	517885,39	2263068,23	45	3877	516855,94	2263404,39	45	3918	517014,56	2262832,52	45	3959	517553,80	2263135,41	45	4000	517691,10	2262888,14
45	3837	517868,38	2263061,42	45	3878	516852,38	2263442,22	45	3919	517017,30	2262806,01	45	3960	517594,27	2263132,13	45	4001	517699,07	2262954,91
45	3838	517857,96	2263066,46	45	3879	516851,15	2263467,98	45	3920	517026,31	2262784,96	45	3961	517605,22	2263123,56	45	4002	517715,75	2262982,30
45	3839	517846,28	2263085,47	45	3880	516838,15	2263496,06	45	3921	517028,40	2262776,43	45	3962	517619,07	2263101,96	45	4003	517732,84	2262985,36
45	3840	517828,33	2263105,13	45	3881	516819,43	2263512,09	45	3922	517033,21	2262747,14	45	3963	517618,88	2263073,96	45	4004	517742,91	2262993,11
45	3841	517810,22	2263113,83	45	3882	516799,25	2263518,67	45	3923	517029,05	2262712,61	45	3964	517587,94	2263010,68	45	4005	517752,70	2263023,29
45	3842	517782,20	2263121,84	45	3883	516770,79	2263515,49	45	3924	517017,16	2262678,87	45	3965	517583,88	2263001,70	45	4006	517762,58	2263021,98
45	3843	517762,56	2263135,67	45	3884	516754,67	2263505,50	45	3925	516997,83	2262663,26	45	3966	517575,74	2262980,67	45	4007	517771,82	2263015,64
45	3844	517749,11	2263142,64	45	3885	516733,80	2263477,05	45	3926	517007,44	2262647,64	45	3967	517586,08	2262950,24	45	4008	517781,23	2262990,40
45	3845	517739,76	2263152,85	45	3886	516697,02	2263416,14	45	3927	517018,81	2262629,06	45	3968	517588,18	2262944,24	45	4009	517792,25	2262981,77
45	3846	517736,46	2263171,45	45	3887	516699,93	2263391,50	45	3928	517020,79	2262625,55	45	3969	517582,98	2262931,50	45	4010	517814,13	2262965,12
45	3847	517729,70	2263193,71	45	3888	516709,10	2263371,03	45	3929	517032,16	2262607,47	45	3970	517558,77	2262905,04	45	4011	517815,13	2262964,62
45	3848	517723,82	2263194,60	45	3889	516719,42	2263360,55	45	3930	517044,53	2262587,39	45	3971	517536,35	2262851,23	45	4012	517842,57	2262955,43
45	3849	517710,34	2263209,68	45	3890	516734,53	2263318,03	45	3931	517052,94	2262573,32	45	3972	517518,00	2262809,91	45	4013	517846,56	2262953,90
45	3850	517693,61	2263219,67	45	3891	516731,43	2263301,58	45	3932	517088,25	2262608,23	45	3973	517510,34	2262759,85	45	4014	517876,55	2262953,70
45	3851	517668,64	2263222,57	45	3892	516724,67	2263265,60	45	3933	517114,97	2262655,54	45	3974	517510,43	2262732,70	45	4015	517937,78	2262984,38
45	3852	517643,46	2263220,30	45	3893	516722,45	2263253,42	45	3934	517136,62	2262720,63	45	3975	517510,64	2262677,89	45	4016	517965,84	2262986,25
45	3853	517629,43	2263219,04	45	3894	516738,69	2263224,52	45	3935	517144,63	2262757,40	45	3976	517523,83	2262649,10	45	4017	517974,12	2262991,69
45	3854	517583,41	2263230,33	45	3895	516760,25	2263199,58	45	3936	517142,39	2262779,72	45	3977	517545,76	2262630,84	45	4018	517989,94	2263002,08
45	3855	517550,91	2263246,40	45	3896	516779,01	2263177,87	45	3937	517133,84	2262800,46	45	3978	517564,84	2262590,40	45	4019	518004,15	2263027,18
45	3856	517530,55	2263259,75	45	3897	516829,31	2263103,51	45	3938	517127,20	2262811,46	45	3979	517587,03	2262555,51	45	4020	518060,99	2263066,33
45	3857	517486,72	2263309,63	45	3898	516883,20	2263047,46	45	3939	517118,55	2262820,46	45	3980	517608,25	2262512,39	45	4021	518075,49	2263095,82
45	3858	517455,17	2263345,74	45	3899	516923,55	2263013,08	45	3940	517114,67	2262833,06	45	3981	517622,07	2262454,20	45	4022	518096,86	2263099,30
45	3859	517438,40	2263357,34	45	3900	516947,33	2262981,51	45	3941	517122,78	2262848,40	45	3982	517617,72	2262408,08	45	4023	518113,38	2263099,08
45	3860	517419,55	2263375,67	45	3901	516951,73	2262975,67	45	3942	517133,73	2262857,65	45	3983	517656,56	2262370,19	45	4024	518141,99	2263120,78
45	3861	517404,29	2263384,91	45	3902	516962,17	2262967,10	45	3943	517159,30	2262870,07	45	3984	517689,34	2262338,47	45	4025	518150,41	2263133,78
45	3862	517385,94	2263392,26	45	3903	516984,91	2262956,77	45	3944	517195,40	2262886,09	45	3985	517708,22	2262320,33	45	4026	518178,51	2263138,75
45	3863	517362,81	2263405,32	45	3904	517001,04	2262954,19	45	3945	517228,26	2262921,82	45	3986	517708,26	2262326,33	45	4027	518212,55	2263140,11
45	3864	517339,13	2263420,46	45	3905	517033,90	2262962,15	45	3946	517232,86	2262940,52	45	3987	517722,97	2262368,31	45	4028	518231,30	2263146,13

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				
45	4029	518252,47	2263144,68	46	4069	516168,00	2265025,00	46	4110	515482,72	2265413,22	47	4150	516837,97	2235062,36	47	4191	516382,66	2235505,52
45	4030	518260,65	2263136,13	46	4070	516124,00	2265051,00	46	4111	515515,61	2265277,72	47	4151	516854,41	2235088,90	47	4192	516364,03	2235527,16
45	4031	518272,16	2263123,78	46	4071	516082,00	2265059,00	46	4112	515577,81	2265175,59	47	4152	516864,64	2235106,21	47	4193	516326,62	2235546,92
45	4032	518281,72	2263113,53	46	4072	516014,00	2265085,00	46	4113	515815,53	2264975,94	47	4153	516893,90	2235106,50	47	4194	516283,76	2235560,31
45	4033	518292,92	2263109,62	46	4073	516012,32	2265086,84	46	4114	515873,94	2264925,71	47	4154	516922,32	2235114,91	47	4195	516265,78	2235562,19
45	4034	518321,53	2263099,64	46	4074	516012,13	2265087,02	46	4115	516014,12	2264862,44	47	4155	516982,04	2235138,88	47	4196	516235,17	2235558,27
45	4035	518366,38	2263099,91	46	4075	516012,03	2265087,15	46	4116	516077,66	2264783,69	47	4156	517006,37	2235150,99	47	4197	516192,12	2235546,15
45	4036	518387,26	2263103,15	46	4076	515992,07	2265108,92	46	4117	516136,04	2264731,67	47	4157	517024,61	2235164,93	47	4198	516131,51	2235514,23
45	4037	518413,49	2263091,17	46	4077	515981,19	2265096,23	46	4118	516200,97	2264713,06	47	4158	517043,43	2235186,41	47	4199	516104,48	2235483,67
45	4038	518422,92	2263087,90	46	4078	515956,02	2265073,02	46	4119	516266,48	2264710,27	47	4159	517061,28	2235219,66	47	4200	516087,60	2235463,88
45	4039	518444,64	2263080,38	46	4079	515949,44	2265066,95	46	4120	516279,96	2264697,67	47	4160	517075,57	2235247,22	47	4201	516048,61	2235421,18
45	4040	518458,00	2263080,96	46	4080	515942,44	2265060,49	46	4121	516341,08	2264641,25	47	4161	517084,81	2235275,69	47	4202	515988,00	2235316,67
45	3799	518479,33	2263081,88	46	4081	515927,34	2265046,10	46	4122	516345,94	2264627,85	47	4162	517088,45	2235300,61	47	4203	515955,12	2235231,55
46	4041	518477,50	2263866,57	46	4082	515769,48	2265140,68	46	4123	516569,88	2264500,13	47	4163	517086,02	2235322,27	47	4204	515947,26	2235193,62
46	4042	518464,06	2264023,56	46	4083	515741,93	2265204,87	46	4124	516840,96	2264355,87	47	4164	517079,61	2235344,95	47	4205	515954,15	2235122,58
46	4043	518459,26	2264079,55	46	4084	515648,41	2265276,01	46	4125	516924,07	2264326,81	47	4165	517066,08	2235365,43	47	4206	515964,41	2235094,55
46	4044	518359,00	2264100,00	46	4085	515622,54	2265295,69	46	4126	517052,04	2264282,06	47	4166	517052,36	2235378,02	47	4207	515996,54	2235042,14
46	4045	518283,00	2264125,00	46	4086	515631,70	2265392,13	46	4127	517200,73	2264239,68	47	4167	517038,01	2235385,98	47	4208	516037,47	2235009,54
46	4046	518199,00	2264144,00	46	4087	515641,48	2265577,57	46	4128	517286,18	2264191,98	47	4168	517014,11	2235391,74	47	4209	516079,62	2234994,02
46	4047	518129,00	2264177,00	46	4088	515642,91	2265604,74	46	4129	517302,73	2264184,79	47	4169	516954,04	2235398,14	47	4210	516102,46	2234988,52
46	4048	518090,00	2264179,00	46	4089	515643,23	2265610,91	46	4130	517375,98	2264152,96	47	4170	516903,03	2235405,02	47	4211	516102,20	2234960,88
46	4049	517927,00	2264174,00	46	4090	515643,74	2265620,58	46	4131	517486,09	2264110,68	47	4171	516873,62	2235404,21	47	4212	516107,69	2234937,50
46	4050	517844,00	2264187,00	46	4091	515645,50	2265654,04	46	4132	517617,53	2264058,81	47	4172	516843,64	2235402,75	47	4213	516135,22	2234878,55
46	4051	517501,87	2264317,30	46	4092	515572,75	2265691,04	46	4133	517733,94	2264014,37	47	4173	516824,75	2235414,71	47	4214	516147,76	2234850,16
46	4052	517501,68	2264317,37	46	4093	515443,07	2265884,93	46	4134	517810,02	2263992,35	47	4174	516820,76	2235443,88	47	4215	516170,15	2234827,53
46	4053	517458,00	2264334,00	46	4094	515429,03	2265874,87	46	4135	517863,95	2263979,40	47	4175	516812,12	2235460,93	47	4216	516170,92	2234806,03
46	4054	517338,00	2264390,00	46	4095	515421,48	2265869,46	46	4136	517974,45	2263973,05	47	4176	516802,65	2235471,32	47	4217	516220,37	2234808,98
46	4055	517246,00	2264440,00	46	4096	515404,39	2265857,20	46	4137	518009,58	2263970,70	47	4177	516786,56	2235483,00	47	4218	516485,38	2234824,80
46	4056	517118,00	2264474,00	46	4097	515397,55	2265955,25	46	4138	518073,06	2263966,47	47	4178	516773,55	2235487,36	47	4219	516533,87	2234826,89
46	4057	516907,00	2264552,00	46	4098	515397,57	2265958,25	46	4139	518117,40	2263963,20	47	4179	516752,84	2235490,65	47	4220	516733,87	2234835,54
46	4058	516698,95	2264663,87	46	4099	515362,30	2265991,49	46	4140	518126,75	2263959,80	47	4180	516729,01	2235483,89	47	4221	516746,50	2234845,04
46	4059	516695,00	2264666,00	46	4100	515213,79	2266209,01	46	4141	518199,93	2263936,63	47	4181	516708,55	2235482,33	47	4222	516767,23	2234870,74
46	4060	516654,14	2264694,63	46	4101	515143,19	2266268,50	46	4142	518259,13	2263923,20	47	4182	516682,55	2235492,08	47	4145	516777,22	2234907,34
46	4061	516558,00	2264762,00	46	4102	514991,51	2266306,25	46	4143	518349,76	2263897,42	47	4183	516656,70	2235489,07	48	4223	516883,76	2235770,61
46	4062	516465,00	2264802,00	46	4103	515080,37	2266130,05	46	4144	518473,32	2263867,50	47	4184	516620,43	2235470,41	48	4224	516900,39	2235791,25
46	4063	516440,00	2264826,00	46	4104	515133,35	2266069,17	46	4041	518477,50	2263866,57	47	4185	516561,78	2235439,75	48	4225	516910,50	2235812,26
46	4064	516396,00	2264896,00	46	4105	515205,96	2265942,56	47	4145	516777,22	2234907,34	47	4186	516510,52	2235415,65	48	4226	516915,76	2235847,69
46	4065	516358,00	2264907,00	46	4106	515298,63	2265759,20	47	4146	516777,38	2234928,04	47	4187	516448,72	2235398,67	48	4227	516916,20	2235871,53
46	4066	516248,00	2264909,00	46	4107	515358,12	2265672,17	47	4147	516795,68	2234984,40	47	4188	516429,79	2235400,71	48	4228	516909,32	2235894,66
46	4067	516224,00	2264938,00	46	4108	515393,36	2265620,31	47	4148	516792,58	2235023,82	47	4189	516419,54	2235407,72	48	4229	516896,35	2235913,01
46	4068	516200,00	2264956,00	46	4109	515472,88	2265536,11	47	4149	516818,58	2235039,78	47	4190	516404,53	2235457,96	48	4230	516878,49	2235931,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4231	516852,23	2235946,34	49	4271	516221,43	2242345,29	49	4312	515164,53	2241919,45	49	4353	514690,00	2240971,68	50	4393	516394,65	2243456,97
48	4232	516815,09	2235953,34	49	4272	516233,16	2242356,86	49	4313	515150,42	2241903,78	49	4354	514724,59	2241001,14	50	4394	516377,07	2243461,17
48	4233	516798,35	2235953,63	49	4273	516252,22	2242368,80	49	4314	515137,32	2241889,26	49	4355	514761,21	2241039,42	50	4395	516360,99	2243462,82
48	4234	516784,43	2235949,39	49	4274	516276,91	2242384,60	49	4315	515091,16	2241838,03	49	4356	514793,44	2241072,84	50	4396	516370,34	2243449,33
48	4235	516770,73	2235939,80	49	4275	516306,46	2242415,88	49	4316	515082,56	2241825,56	49	4357	514811,98	2241093,42	50	4397	516405,60	2243398,42
48	4236	516752,57	2235921,90	49	4276	516336,73	2242436,56	49	4317	515060,13	2241793,02	49	4358	514827,73	2241106,83	50	4398	516454,51	2243322,17
48	4237	516733,13	2235890,32	49	4277	516353,46	2242443,67	49	4318	515009,10	2241713,18	49	4359	514863,07	2241127,64	50	4386	516465,89	2243304,41
48	4238	516742,66	2235795,32	49	4278	516363,44	2242453,24	49	4319	514980,50	2241665,14	49	4360	514878,21	2241140,36	51	4399	516272,81	2243590,16
48	4239	516758,65	2235783,76	49	4279	516384,05	2242469,27	49	4320	514934,40	2241593,49	49	4361	514906,60	2241183,31	51	4400	516265,58	2243616,50
48	4240	516794,47	2235765,20	49	4280	516413,57	2242498,41	49	4321	514899,23	2241557,36	49	4362	514930,85	2241209,23	51	4401	516243,11	2243654,23
48	4241	516824,12	2235757,46	49	4281	516430,87	2242531,80	49	4322	514832,02	2241501,63	49	4363	514946,06	2241232,19	51	4402	516224,59	2243683,33
48	4242	516856,67	2235758,56	49	4282	516416,13	2242522,73	49	4323	514806,17	2241446,89	49	4364	514959,42	2241270,54	51	4403	516216,66	2243710,16
48	4223	516883,76	2235770,61	49	4283	516405,05	2242515,91	49	4324	514783,54	2241369,72	49	4365	514983,59	2241325,13	51	4404	516232,77	2243736,68
49	4243	515669,79	2241883,14	49	4284	516228,80	2242406,62	49	4325	514740,21	2241298,08	49	4366	514991,04	2241354,29	51	4405	516240,95	2243758,63
49	4244	515688,20	2241901,74	49	4285	516222,78	2242403,16	49	4326	514723,18	2241276,48	49	4367	515001,28	2241382,80	51	4406	516241,96	2243782,02
49	4245	515713,02	2241934,92	49	4286	516144,53	2242352,69	49	4327	514685,99	2241255,22	49	4368	515044,89	2241416,28	51	4407	516242,81	2243798,89
49	4246	515734,37	2241966,38	49	4287	516138,40	2242348,73	49	4328	514639,78	2241202,19	49	4369	515094,40	2241456,77	51	4408	516214,79	2243864,73
49	4247	515756,94	2241979,45	49	4288	516131,47	2242344,28	49	4329	514590,94	2241149,80	49	4370	515098,87	2241463,63	51	4409	516209,36	2243874,27
49	4248	515790,44	2241995,30	49	4289	516118,17	2242335,72	49	4330	514535,56	2241103,07	49	4371	515140,27	2241534,29	51	4410	516203,86	2243838,88
49	4249	515830,77	2242027,83	49	4290	516089,19	2242317,07	49	4331	514495,89	2241071,07	49	4372	515198,99	2241634,54	51	4411	516204,61	2243838,80
49	4250	515881,85	2242055,85	49	4291	516025,91	2242276,01	49	4332	514442,67	2241048,69	49	4373	515240,15	2241704,60	51	4412	516200,41	2243809,83
49	4251	515898,35	2242064,27	49	4292	515915,95	2242209,25	49	4333	514362,70	2240963,51	49	4374	515242,86	2241707,62	51	4413	516200,36	2243809,81
49	4252	515918,33	2242077,93	49	4293	515913,94	2242207,77	49	4334	514341,61	2240863,40	49	4375	515292,77	2241763,00	51	4414	516186,76	2243714,42
49	4253	515937,11	2242105,22	49	4294	515600,16	2242021,92	49	4335	514273,09	2240794,02	49	4376	515308,31	2241776,31	51	4399	516272,81	2243590,16
49	4254	515953,22	2242134,64	49	4295	515600,51	2242034,16	49	4336	514206,79	2240716,90	49	4377	515363,08	2241800,15	52	4415	515752,29	2244231,40
49	4255	515964,81	2242162,79	49	4296	515601,08	2242054,81	49	4337	514199,54	2240651,18	49	4378	515419,41	2241796,40	52	4416	515740,80	2244304,48
49	4256	515981,42	2242175,16	49	4297	515602,11	2242091,71	49	4338	514228,70	2240605,62	49	4379	515433,27	2241796,18	52	4417	515720,45	2244335,64
49	4257	515990,31	2242181,77	49	4298	515602,34	2242099,98	49	4339	514285,13	2240564,41	49	4380	515441,65	2241796,05	52	4418	515699,56	2244387,41
49	4258	516020,43	2242192,86	49	4299	515515,77	2242026,40	49	4340	514337,31	2240566,32	49	4381	515472,04	2241803,51	52	4419	515704,14	2244305,04
49	4259	516053,06	2242219,61	49	4300	515493,78	2242020,60	49	4341	514429,28	2240660,85	49	4382	515510,08	2241814,62	52	4415	515752,29	2244231,40
49	4260	516093,08	2242282,77	49	4301	515480,27	2242018,16	49	4342	514458,45	2240683,91	49	4383	515602,19	2241851,10	53	4420	515372,23	2251104,89
49	4261	516098,08	2242281,86	49	4302	515463,97	2242015,22	49	4343	514472,34	2240694,88	49	4384	515624,99	2241860,99	53	4421	515411,97	2251138,53
49	4262	516109,42	2242279,32	49	4303	515432,71	2242003,29	49	4344	514485,87	2240723,56	49	4385	515639,18	2241867,13	53	4422	515429,19	2251158,04
49	4263	516123,80	2242281,20	49	4304	515416,32	2241997,04	49	4345	514502,16	2240744,12	49	4243	515669,79	2241883,14	53	4423	515447,96	2251192,90
49	4264	516129,64	2242281,96	49	4305	515404,41	2241997,93	49	4346	514521,91	2240775,98	50	4386	516465,89	2243304,41	53	4424	515456,62	2251216,03
49	4265	516146,10	2242286,29	49	4306	515366,60	2242000,76	49	4347	514530,11	2240801,00	50	4387	516472,69	2243330,98	53	4425	515446,15	2251271,68
49	4266	516148,02	2242286,42	49	4307	515338,21	2241999,27	49	4348	514544,16	2240843,20	50	4388	516471,94	2243370,03	53	4426	515460,84	2251331,85
49	4267	516148,44	2242286,69	49	4308	515303,41	2241992,36	49	4349	514557,65	2240866,02	50	4389	516464,10	2243396,52	53	4427	515468,53	2251379,96
49	4268	516164,56	2242291,76	49	4309	515228,10	2241962,72	49	4350	514566,74	2240876,00	50	4390	516447,69	2243423,15	53	4428	515447,02	2251428,99
49	4269	516182,57	2242304,18	49	4310	515203,33	2241947,36	49	4351	514594,19	2240899,56	50	4391	516429,04	2243439,00	53	4429	515415,85	2251468,45
49	4270	516206,66	2242323,95	49	4311	515191,98	2241940,33	49	4352	514638,04	2240926,77	50	4392	516412,20	2243450,39	53	4430	515402,49	2251531,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4431	515411,11	2251573,76	53	4472	514782,90	2250747,14	54	4511	514807,12	2251074,54	54	4552	514102,80	2250660,29	56	4591	515559,84	2254852,43
53	4432	515434,15	2251587,43	53	4473	514785,78	2250742,31	54	4512	514764,02	2251129,77	54	4553	514101,39	2250646,03	56	4592	515553,05	2254856,86
53	4433	515487,21	2251605,07	53	4474	514814,80	2250761,48	54	4513	514860,40	2251184,61	54	4554	514096,35	2250594,84	56	4593	515518,04	2254876,50
53	4434	515515,88	2251661,59	53	4475	514824,83	2250769,95	54	4514	514867,59	2251212,56	54	4555	514225,93	2250601,62	56	4594	515502,45	2254885,25
53	4435	515533,39	2251729,87	53	4476	514907,69	2250839,87	54	4515	515039,72	2251287,75	54	4556	514307,42	2250605,89	56	4595	515452,25	2254897,30
53	4436	515515,49	2251809,26	53	4477	514944,39	2250882,31	54	4516	515072,71	2251302,16	54	4557	514418,93	2250679,13	56	4596	515435,49	2254901,32
53	4437	515503,36	2251841,03	53	4478	514979,56	2250915,29	54	4517	515219,05	2251362,54	54	4558	514520,89	2250746,43	56	4597	515380,20	2254901,70
53	4438	515525,33	2251847,67	53	4479	515034,50	2250979,92	54	4518	515262,25	2251380,36	54	4559	514635,37	2250857,87	56	4598	515370,85	2254899,12
53	4439	515555,71	2251856,86	53	4480	515041,56	2250988,37	54	4519	515263,11	2251387,94	54	4560	514673,91	2250895,39	56	4599	515305,79	2254881,26
53	4440	515611,31	2251911,86	53	4481	515087,37	2251034,56	54	4520	515267,57	2251426,83	54	4561	514682,66	2250889,93	56	4600	515290,63	2254877,09
53	4441	515664,66	2251982,52	53	4482	515118,04	2251059,84	54	4521	515291,03	2251568,67	54	4562	514708,77	2250873,65	56	4601	515206,79	2254842,54
53	4442	515683,49	2251998,49	53	4483	515135,13	2251071,73	54	4522	515304,07	2251716,34	54	4510	514827,96	2251047,83	56	4602	515144,80	2254799,04
53	4443	515706,86	2252031,14	53	4484	515159,56	2251081,03	54	4523	515310,55	2251789,54	55	4563	514920,18	2254219,75	56	4603	515091,83	2254727,37
53	4444	515707,53	2252084,89	53	4485	515194,67	2251070,92	54	4524	515312,21	2251795,27	55	4564	514733,81	2254385,04	56	4604	515058,51	2254638,84
53	4445	515683,10	2252144,60	53	4486	515250,43	2251074,96	54	4525	515318,23	2251815,99	55	4565	514565,49	2254338,68	56	4605	515050,09	2254631,47
53	4446	515655,30	2252081,09	53	4487	515313,74	2251094,14	54	4526	515249,14	2251885,48	55	4566	514501,79	2254383,13	56	4606	515037,47	2254620,42
53	4447	515649,46	2252067,72	53	4420	515372,33	2251104,89	54	4527	515190,60	2251944,36	55	4567	514500,51	2254384,02	56	4607	514987,03	2254622,91
53	4448	515539,52	2251930,98	54	4488	515450,37	2251981,58	54	4528	515201,43	2251871,13	55	4568	514469,45	2254405,85	56	4608	514937,88	2254618,58
53	4449	515438,83	2251910,47	54	4489	515491,93	2252064,30	54	4529	515268,11	2251759,13	55	4569	514469,99	2254407,04	56	4609	514913,95	2254616,47
53	4450	515373,28	2251897,11	54	4490	515484,13	2252097,57	54	4530	515227,58	2251721,11	55	4570	514405,88	2254396,78	56	4610	514895,49	2254622,50
53	4451	515394,64	2251857,50	54	4491	515467,16	2252169,97	54	4531	515204,80	2251634,92	55	4571	514411,32	2254387,74	56	4611	514887,98	2254642,05
53	4452	515483,38	2251692,85	54	4492	515454,03	2252225,06	54	4532	515204,53	2251560,06	55	4572	514422,71	2254371,17	56	4612	514867,27	2254681,12
53	4453	515356,44	2251554,73	54	4493	515454,91	2252242,88	54	4533	515210,46	2251412,22	55	4573	514426,65	2254368,93	56	4613	514837,49	2254714,16
53	4454	515384,00	2251424,02	54	4494	515431,76	2252209,12	54	4534	515206,17	2251410,31	55	4574	514477,97	2254339,81	56	4614	514825,55	2254722,42
53	4455	515390,34	2251393,99	54	4495	515426,45	2252201,38	54	4535	515210,03	2251395,99	55	4575	514499,73	2254332,92	56	4615	514804,31	2254741,76
53	4456	515407,36	2251322,16	54	4496	515420,57	2252186,96	54	4536	515094,85	2251342,72	55	4576	514568,19	2254318,48	56	4616	514805,34	2254736,41
53	4457	515416,10	2251285,31	54	4497	515416,89	2252152,34	54	4537	514888,93	2251258,54	55	4577	514586,18	2254291,71	56	4617	514760,03	2254760,26
53	4458	515407,01	2251272,37	54	4498	515428,22	2252112,76	54	4538	514812,41	2251214,24	55	4578	514600,67	2254279,31	56	4618	514721,61	2254771,99
53	4459	515398,35	2251260,04	54	4499	515421,81	2252092,55	54	4539	514748,41	2251163,57	55	4579	514638,96	2254246,61	56	4619	514666,76	2254776,00
53	4460	515332,28	2251165,88	54	4500	515411,79	2252070,37	54	4540	514733,48	2251124,98	55	4580	514683,74	2254228,88	56	4620	514638,41	2254776,59
53	4461	515110,49	2251124,40	54	4501	515382,54	2252057,12	54	4541	514729,80	2251098,00	55	4581	514724,13	2254212,60	56	4621	514619,80	2254790,35
53	4462	515103,75	2251119,23	54	4502	515319,96	2252052,97	54	4542	514715,61	2251070,11	55	4582	514771,05	2254201,78	56	4622	514600,93	2254802,31
53	4463	515055,05	2251081,85	54	4503	515279,21	2252037,38	54	4543	514657,02	2250983,00	55	4583	514863,61	2254210,14	56	4623	514583,57	2254813,31
53	4464	515022,02	2251056,50	54	4504	515238,01	2251998,92	54	4544	514301,22	2250722,43	55	4584	514910,67	2254218,32	56	4624	514531,09	2254835,90
53	4465	514980,30	2251023,29	54	4505	515224,56	2251983,44	54	4545	514239,92	2250677,36	55	4563	514920,18	2254219,75	56	4625	514476,69	2254842,31
53	4466	514923,98	2250978,18	54	4506	515190,60	2251944,36	54	4546	514228,29	2250669,00	56	4585	515458,20	2254731,09	56	4626	514426,55	2254840,21
53	4467	514859,44	2250971,62	54	4507	515244,35	2251981,00	54	4547	514221,32	2250663,98	56	4586	515455,85	2254741,17	56	4627	514381,76	2254831,44
53	4468	514796,88	2250873,73	54	4508	515313,69	2252028,52	54	4548	514203,81	2250662,60	56	4587	515449,68	2254767,69	56	4628	514357,87	2254831,14
53	4469	514779,58	2250846,67	54	4509	515388,07	2252002,98	54	4549	514172,36	2250669,82	56	4588	515447,28	2254777,99	56	4629	514341,10	2254839,71
53	4470	514742,36	2250814,42	54	4488	515450,37	2251981,58	54	4550	514154,90	2250674,93	56	4589	515426,13	2254868,81	56	4630	514340,80	2254876,58
53	4471	514759,27	2250786,35	54	4510	514827,96	2251047,83	54	4551	514109,80	2250661,74	56	4590	515579,48	2254839,65	56	4631	514328,56	2254926,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	4632	514303,10	2254979,93	57	4672	516043,30	2254745,57	58	4712	516944,63	2259863,00	58	4753	516896,58	2260162,95	58	4794	516434,09	2258894,13
56	4633	514278,59	2255014,30	57	4673	516072,76	2254739,38	58	4713	516939,52	2259906,16	58	4754	516892,76	2260142,69	58	4795	516374,70	2258851,29
56	4634	514248,12	2255041,56	57	4674	516438,38	2254828,87	58	4714	516933,59	2259948,62	58	4755	516871,00	2260100,47	58	4796	516336,44	2258794,13
56	4635	514221,35	2255057,94	58	4674	516321,66	2258573,68	58	4715	516931,31	2259986,04	58	4756	516848,88	2260058,65	58	4797	516312,42	2258722,39
56	4636	514206,24	2255064,08	58	4675	516347,14	2258602,86	58	4716	516945,89	2260018,17	58	4757	516831,94	2260021,24	58	4798	516302,45	2258707,88
56	4637	514193,94	2254842,75	58	4676	516384,08	2258637,33	58	4717	516970,02	2260068,66	58	4758	516828,69	2260001,93	58	4799	516276,33	2258691,06
56	4638	514193,94	2254842,74	58	4677	516400,13	2258669,34	58	4718	516987,02	2260113,50	58	4759	516827,59	2259977,50	58	4800	516278,77	2258682,54
56	4639	514193,85	2254841,11	58	4678	516418,61	2258727,86	58	4719	517010,03	2260188,46	58	4760	516834,21	2259934,73	58	4801	516248,69	2258642,44
56	4640	514189,98	2254776,28	58	4679	516439,28	2258770,08	58	4720	517016,88	2260228,28	58	4761	516839,47	2259906,70	58	4802	516188,25	2258606,69
56	4641	514208,72	2254665,65	58	4680	516467,45	2258796,40	58	4721	517030,49	2260272,38	58	4762	516838,46	2259860,17	58	4803	516177,16	2258608,57
56	4642	514284,54	2254641,03	58	4681	516508,12	2258823,12	58	4722	517033,49	2260293,29	58	4763	516839,59	2259823,38	58	4804	516165,53	2258610,54
56	4643	514310,99	2254632,44	58	4682	516566,08	2258837,22	58	4723	517044,22	2260326,24	58	4764	516835,02	2259812,26	58	4805	516121,53	2258625,80
56	4644	514510,01	2254683,74	58	4683	516606,02	2258862,62	58	4724	517065,98	2260349,02	58	4765	516833,33	2259784,27	58	4806	516063,97	2258646,34
56	4645	514526,39	2254687,96	58	4684	516655,83	2258907,24	58	4725	517080,05	2260374,72	58	4766	516835,26	2259754,12	58	4807	516045,44	2258643,16
56	4646	514548,43	2254679,90	58	4685	516684,78	2258951,25	58	4726	517086,30	2260386,12	58	4767	516838,59	2259724,80	58	4808	516017,40	2258638,34
56	4647	514715,91	2254618,67	58	4686	516715,97	2258997,82	58	4727	517092,23	2260413,56	58	4768	516824,43	2259698,52	58	4809	515966,92	2258620,96
56	4648	514742,79	2254602,48	58	4687	516731,70	2259021,31	58	4728	517090,58	2260443,76	58	4769	516820,98	2259667,65	58	4810	515952,87	2258651,00
56	4649	514842,89	2254542,29	58	4688	516738,23	2259031,07	58	4729	517089,82	2260457,54	58	4770	516820,16	2259660,26	58	4811	515920,32	2258694,03
56	4650	514915,86	2254498,23	58	4689	516764,49	2259056,96	58	4730	517089,16	2260488,03	58	4771	516819,86	2259651,75	58	4812	515891,80	2258735,08
56	4651	514969,36	2254465,92	58	4690	516804,27	2259096,20	58	4731	517080,38	2260448,09	58	4772	516813,49	2259598,85	58	4813	515863,77	2258748,31
56	4652	515167,02	2254600,07	58	4691	516849,57	2259152,34	58	4732	517060,23	2260353,73	58	4773	516805,53	2259594,45	58	4814	515833,26	2258756,66
56	4653	515219,36	2254635,68	58	4692	516880,89	2259200,05	58	4733	516992,42	2260380,19	58	4774	516791,70	2259547,05	58	4815	515795,08	2258774,89
56	4654	515252,18	2254658,00	58	4693	516889,33	2259218,99	58	4734	517037,64	2260631,39	58	4775	516787,60	2259505,05	58	4816	515781,29	2258783,73
56	4655	515413,09	2254714,89	58	4694	516889,76	2259207,83	58	4735	517023,71	2260619,91	58	4776	516800,44	2259459,47	58	4817	515763,01	2258810,94
56	4656	515415,48	2254713,77	58	4695	516912,48	2259273,32	58	4736	517006,82	2260594,27	58	4777	516810,22	2259440,73	58	4818	515728,25	2258843,25
56	4657	515458,20	2254731,09	58	4696	516922,06	2259313,85	58	4737	517001,97	2260545,89	58	4778	516814,97	2259410,57	58	4819	515701,00	2258858,77
57	4657	516438,38	2254828,87	58	4697	516937,87	2259366,43	58	4738	517000,00	2260518,82	58	4779	516818,09	2259388,94	58	4820	515663,93	2258861,74
57	4658	516405,04	2254852,60	58	4698	516938,56	2259393,47	58	4739	516994,13	2260494,55	58	4780	516823,07	2259354,32	58	4821	515624,71	2258857,02
57	4659	516367,21	2254877,86	58	4699	516926,44	2259427,60	58	4740	516990,20	2260447,03	58	4781	516816,56	2259297,26	58	4822	515600,54	2258869,37
57	4660	516349,78	2254886,48	58	4700	516902,46	2259480,52	58	4741	516993,29	2260428,41	58	4782	516792,80	2259253,64	58	4823	515562,61	2258874,26
57	4661	516331,29	2254890,11	58	4701	516900,92	2259505,64	58	4742	516982,49	2260416,85	58	4783	516748,89	2259186,03	58	4824	515536,06	2258893,90
57	4662	516307,83	2254895,26	58	4702	516899,19	2259534,01	58	4743	516976,70	2260410,64	58	4784	516674,53	2259108,68	58	4825	515508,13	2258903,42
57	4663	516273,94	2254891,82	58	4703	516908,45	2259545,93	58	4744	516954,22	2260380,48	58	4785	516652,75	2259070,57	58	4826	515467,19	2258900,93
57	4664	516248,12	2254896,59	58	4704	516916,52	2259572,21	58	4745	516946,38	2260355,24	58	4786	516643,02	2259053,52	58	4827	515416,04	2258913,93
57	4665	516206,96	2254897,33	58	4705	516926,01	2259603,05	58	4746	516939,89	2260334,39	58	4787	516636,29	2259048,60	58	4828	515366,29	2258920,38
57	4666	516146,02	2254883,07	58	4706	516920,29	2259664,35	58	4747	516930,51	2260304,94	58	4788	516635,71	2259047,92	58	4829	515345,15	2258936,44
57	4667	516102,38	2254863,38	58	4707	516935,48	2259698,11	58	4748	516916,34	2260277,20	58	4789	516585,37	2258987,95	58	4830	515303,86	2258974,39
57	4668	516085,39	2254855,72	58	4708	516945,46	2259734,42	58	4749	516911,76	2260268,21	58	4790	516573,20	2258975,53	58	4831	515284,45	2258987,89
57	4669	516081,15	2254852,09	58	4709	516937,93	2259765,08	58	4750	516904,69	2260254,31	58	4791	516556,16	2258958,15	58	4832	515243,52	2258994,88
57	4670	516036,34	2254813,69	58	4710	516947,96	2259792,09	58	4751	516897,89	2260215,90	58	4792	516540,66	2258937,59	58	4833	515189,43	2259015,08
57	4671	515990,17	2254757,14	58	4711	516949,86	2259818,63	58	4752	516893,97	2260189,43	58	4793	516485,06	2258923,19	58	4834	515164,70	2259032,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4835	515104,15	2259047,53	58	4876	513616,06	2258670,18	58	4917	514944,64	2258088,68	58	4958	516036,99	2258544,90	59	4998	514245,10	2248440,79
58	4836	514960,52	2259043,88	58	4877	513581,04	2258645,69	58	4918	514954,31	2258101,17	58	4959	516079,60	2258534,97	59	4999	514186,69	2248444,18
58	4837	514893,24	2259042,16	58	4878	513574,86	2258636,98	58	4919	514969,88	2258106,02	58	4960	516142,70	2258511,30	59	5000	514165,24	2248368,84
58	4838	514881,81	2259035,95	58	4879	513554,17	2258607,84	58	4920	514972,99	2258106,98	58	4961	516190,83	2258504,67	59	5001	514161,90	2248337,89
58	4839	514882,67	2259038,11	58	4880	513528,70	2258551,20	58	4921	515012,40	2258122,34	58	4962	516239,59	2258520,38	59	5002	514154,41	2248329,29
58	4840	514882,80	2259043,39	58	4881	513513,99	2258525,48	58	4922	515043,97	2258138,98	58	4963	516304,96	2258559,71	59	5003	514142,40	2248300,43
58	4841	514860,49	2259044,38	58	4882	513487,83	2258478,20	58	4923	515068,24	2258159,42	58	4964	516321,66	2258573,68	59	5004	514138,19	2248267,58
58	4842	514827,81	2259042,50	58	4883	513487,86	2258462,34	58	4924	515092,03	2258167,93	59	4964	514557,34	2247486,94	59	5005	514133,95	2248234,58
58	4843	514822,70	2259042,20	58	4884	513485,26	2258429,45	58	4925	515134,32	2258166,75	59	4965	514563,93	2247493,78	59	5006	514131,14	2248205,70
58	4844	514808,99	2259041,41	58	4885	513496,12	2258383,81	58	4926	515168,90	2258172,67	59	4966	514580,99	2247511,46	59	5007	514129,85	2248192,46
58	4845	514751,15	2259042,61	58	4886	513498,84	2258363,39	58	4927	515197,96	2258183,77	59	4967	514590,23	2247551,17	59	5008	514117,90	2248172,06
58	4846	514686,83	2259037,91	58	4887	513498,46	2258326,23	58	4928	515230,88	2258202,61	59	4968	514590,45	2247585,57	59	5009	514107,32	2248134,91
58	4847	514625,76	2259019,98	58	4888	513502,34	2258308,20	58	4929	515257,65	2258224,87	59	4969	514588,76	2247605,54	59	5010	514104,79	2248094,12
58	4848	514605,72	2259020,12	58	4889	513519,80	2258279,36	58	4930	515291,65	2258253,81	59	4970	514586,73	2247622,71	59	5011	514101,39	2248049,78
58	4849	514539,25	2259015,14	58	4890	513544,11	2258246,95	58	4931	515376,90	2258244,90	59	4971	514579,06	2247645,01	59	5012	514116,87	2248004,61
58	4850	514479,89	2258995,81	58	4891	513570,68	2258221,98	58	4932	515414,33	2258220,34	59	4972	514561,57	2247677,21	59	5013	514136,81	2247966,98
58	4851	514425,93	2258964,35	58	4892	513630,86	2258168,12	58	4933	515429,72	2258211,57	59	4973	514535,48	2247712,94	59	5014	514156,88	2247952,17
58	4852	514388,29	2258963,46	58	4893	513707,39	2258099,73	58	4934	515459,46	2258194,64	59	4974	514521,84	2247745,08	59	5015	514174,35	2247939,27
58	4853	514331,69	2258962,96	58	4894	513811,37	2258020,64	58	4935	515502,12	2258183,31	59	4975	514520,75	2247778,81	59	5016	514219,62	2247928,26
58	4854	514328,60	2258962,94	58	4895	513877,97	2257963,60	58	4936	515523,26	2258184,73	59	4976	514525,14	2247848,03	59	5017	514247,96	2247914,85
58	4855	514282,43	2258962,52	58	4896	513949,05	2257915,89	58	4937	515553,47	2258189,79	59	4977	514510,36	2247889,48	59	5018	514274,38	2247876,23
58	4856	514250,35	2258958,37	58	4897	514003,86	2257868,25	58	4938	515595,85	2258206,25	59	4978	514504,52	2247926,13	59	5019	514301,87	2247825,37
58	4857	514209,32	2258945,34	58	4898	514038,54	2257851,34	58	4939	515621,45	2258207,48	59	4979	514499,43	2247978,70	59	5020	514301,82	2247781,90
58	4858	514163,80	2258923,36	58	4899	514098,19	2257843,35	58	4940	515649,76	2258190,73	59	4980	514482,70	2248014,88	59	5021	514310,46	2247721,52
58	4859	514142,92	2258920,09	58	4900	514115,56	2257839,97	58	4941	515698,59	2258175,51	59	4981	514452,59	2248043,90	59	5022	514342,93	2247616,56
58	4860	514116,64	2258915,73	58	4901	514149,47	2257833,36	58	4942	515738,35	2258177,05	59	4982	514420,43	2248073,37	59	5023	514372,28	2247570,25
58	4861	514095,66	2258909,93	58	4902	514215,05	2257820,57	58	4943	515780,41	2258187,06	59	4983	514396,17	2248102,40	59	5024	514395,00	2247538,78
58	4862	514061,27	2258889,17	58	4903	514255,17	2257812,54	58	4944	515808,08	2258199,57	59	4984	514352,59	2248132,07	59	5025	514415,80	2247498,74
58	4863	514040,54	2258878,81	58	4904	514310,04	2257810,95	58	4945	515836,43	2258224,93	59	4985	514340,40	2248150,82	59	5026	514423,05	2247477,39
58	4864	514018,37	2258871,56	58	4905	514366,14	2257806,91	58	4946	515865,27	2258262,08	59	4986	514340,22	2248169,05	59	5027	514424,56	2247472,93
58	4865	514006,12	2258867,57	58	4906	514422,95	2257811,17	58	4947	515883,88	2258275,13	59	4987	514342,77	2248205,50	59	5028	514437,51	2247466,84
58	4866	513972,05	2258847,14	58	4907	514503,57	2257831,31	58	4948	515913,50	2258284,51	59	4988	514340,81	2248235,92	59	5029	514447,10	2247460,10
58	4867	513953,67	2258830,90	58	4908	514584,40	2257853,77	58	4949	515969,82	2258308,85	59	4989	514348,85	2248251,74	59	5030	514489,89	2247460,83
58	4868	513927,88	2258827,56	58	4909	514669,01	2257877,26	58	4950	515999,14	2258336,42	59	4990	514368,80	2248279,50	59	5031	514533,84	2247471,50
58	4869	513880,28	2258816,65	58	4910	514721,00	2257888,00	58	4951	516006,01	2258352,14	59	4991	514380,81	2248300,76	59	4964	514557,34	2247486,94
58	4870	513824,95	2258792,86	58	4911	514774,12	2257906,04	58	4952	516013,70	2258369,70	59	4992	514389,07	2248339,91	60	5032	514253,37	2249043,39
58	4871	513763,95	2258762,02	58	4912	514862,29	2257948,27	58	4953	516013,99	2257948,21	59	4993	514404,58	2248364,15	60	5033	514272,18	2249110,11
58	4872	513714,71	2258730,59	58	4913	514898,29	2257976,85	58	4954	516026,78	2258444,58	59	4994	514402,81	2248365,84	60	5034	514251,51	2249136,32
58	4873	513699,40	2258716,24	58	4914	514913,33	2257998,64	58	4955	516037,21	2258478,52	59	4995	514364,18	2248402,66	60	5035	514238,48	2249152,84
58	4874	513683,63	2258698,38	58	4915	514930,42	2258041,53	58	4956	516032,34	2258505,83	59	4996	514355,39	2248411,02	60	5036	514208,57	2249190,40
58	4875	513660,38	2258691,20	58	4916	514940,68	2258075,53	58	4957	516022,18	2258537,40	59	4997	514330,07	2248435,70	60	5037	514194,85	2249207,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5038	514109,58	2249315,23	60	5079	513063,40	2248997,89	60	5120	512828,55	2248661,72	60	5161	513936,45	2249125,49	61	5201	514220,64	2248587,32
60	5039	514101,39	2249360,28	60	5080	513000,24	2248981,92	60	5121	512841,87	2248681,91	60	5162	513943,71	2249137,27	61	5202	514202,46	2248554,50
60	5040	514094,91	2249361,83	60	5081	512981,72	2248983,33	60	5122	512871,59	2248710,64	60	5163	513949,16	2249150,36	61	5203	514204,24	2248535,88
60	5041	514091,91	2249362,35	60	5082	512947,79	2248984,47	60	5123	512882,65	2248747,24	60	5164	513956,71	2249168,47	61	5204	514210,81	2248533,11
60	5042	514064,41	2249362,54	60	5083	512936,49	2248984,85	60	5124	512908,66	2248781,68	60	5165	513969,21	2249179,67	61	5205	514223,91	2248559,43
60	5043	514047,97	2249353,14	60	5084	512914,58	2248977,90	60	5125	512912,61	2248786,91	60	5166	513982,69	2249177,89	61	5183	514232,98	2248577,75
60	5044	514029,21	2249323,81	60	5085	512869,21	2248941,57	60	5126	512920,83	2248803,28	60	5167	513996,67	2249172,65	62	5206	513831,06	2250080,34
60	5045	514019,34	2249293,21	60	5086	512860,11	2248934,28	60	5127	512922,28	2248824,82	60	5168	514008,20	2249168,31	62	5207	513848,54	2250138,08
60	5046	514003,55	2249278,44	60	5087	512834,65	2248903,84	60	5128	512921,82	2248841,60	60	5169	514035,63	2249169,30	62	5208	513861,51	2250180,94
60	5047	513986,48	2249280,36	60	5088	512826,70	2248888,10	60	5129	512947,22	2248863,22	60	5170	514060,76	2249174,76	62	5209	513863,55	2250186,92
60	5048	513949,99	2249277,82	60	5089	512820,76	2248876,34	60	5130	512976,38	2248874,97	60	5171	514090,41	2249198,35	62	5210	513884,50	2250253,28
60	5049	513915,22	2249266,98	60	5090	512814,94	2248856,80	60	5131	513010,54	2248878,40	60	5172	514115,54	2249218,90	62	5211	513890,11	2250273,14
60	5050	513890,53	2249247,90	60	5091	512808,16	2248834,08	60	5132	513046,05	2248886,07	60	5173	514121,68	2249223,92	62	5212	513914,34	2250359,01
60	5051	513872,93	2249224,34	60	5092	512794,40	2248817,84	60	5133	513058,61	2248883,41	60	5174	514134,92	2249226,98	62	5213	513867,70	2250322,96
60	5052	513857,65	2249211,23	60	5093	512761,29	2248769,44	60	5134	513090,57	2248877,69	60	5175	514139,67	2249216,10	62	5214	513838,24	2250300,70
60	5053	513830,10	2249212,75	60	5094	512733,22	2248747,09	60	5135	513111,51	2248867,55	60	5176	514146,12	2249201,28	62	5215	513827,49	2250292,58
60	5054	513802,44	2249206,03	60	5095	512700,96	2248718,98	60	5136	513143,36	2248873,98	60	5177	514149,76	2249192,92	62	5216	513813,74	2250276,64
60	5055	513776,77	2249186,31	60	5096	512683,56	2248703,82	60	5137	513164,87	2248880,80	60	5178	514178,43	2249161,43	62	5217	513792,90	2250229,29
60	5056	513745,43	2249167,64	60	5097	512676,61	2248694,56	60	5138	513201,02	2248883,11	60	5179	514192,66	2249148,77	62	5218	513786,95	2250184,56
60	5057	513723,30	2249165,20	60	5098	512661,48	2248674,42	60	5139	513243,54	2248880,14	60	5180	514214,67	2249129,21	62	5219	513792,14	2250138,58
60	5058	513698,24	2249149,26	60	5099	512652,65	2248645,25	60	5140	513314,31	2248872,55	60	5181	514227,64	2249089,60	62	5220	513797,52	2250126,24
60	5059	513678,66	2249136,98	60	5100	512647,41	2248627,96	60	5141	513386,68	2248853,89	60	5182	514243,94	2249059,43	62	5221	513804,83	2250109,50
60	5060	513646,82	2249113,12	60	5101	512647,38	2248589,40	60	5142	513434,95	2248851,92	60	5032	514253,37	2249043,39	62	5206	513831,06	2250080,34
60	5061	513624,69	2249090,92	60	5102	512644,42	2248565,02	60	5143	513472,35	2248856,27	61	5183	514232,98	2248577,75	63	5222	513877,91	2250684,62
60	5062	513596,36	2249075,84	60	5103	512641,78	2248543,26	60	5144	513510,53	2248876,32	61	5184	514285,77	2248684,51	63	5223	513866,85	2250718,53
60	5063	513578,93	2249055,62	60	5104	512644,13	2248521,75	60	5145	513534,76	2248897,99	61	5185	514291,86	2248697,46	63	5224	513838,95	2250745,12
60	5064	513561,13	2249026,73	60	5105	512649,74	2248465,20	60	5146	513578,53	2248899,83	61	5186	514361,61	2248845,75	63	5225	513781,74	2250763,69
60	5065	513533,76	2248998,73	60	5106	512663,41	2248395,34	60	5147	513634,55	2248946,47	61	5187	514387,76	2248901,31	63	5226	513698,94	2250781,40
60	5066	513507,53	2248998,57	60	5107	512676,95	2248326,11	60	5148	513709,46	2249006,46	61	5188	514344,79	2248926,26	63	5227	513669,46	2250777,74
60	5067	513483,52	2248986,53	60	5108	512705,92	2248288,08	60	5149	513728,64	2249022,83	61	5189	514295,53	2248954,86	63	5228	513648,91	2250767,31
60	5068	513459,87	2248964,31	60	5109	512738,33	2248272,07	60	5150	513743,16	2249035,23	61	5190	514292,73	2248925,62	63	5229	513631,95	2250742,58
60	5069	513442,49	2248951,76	60	5110	512768,09	2248280,35	60	5151	513747,82	2249039,31	61	5191	514296,72	2248908,66	63	5230	513614,16	2250734,12
60	5070	513412,38	2248953,77	60	5111	512787,31	2248304,56	60	5152	513785,69	2249054,04	61	5192	514304,88	2248873,05	63	5231	513584,99	2250728,90
60	5071	513376,52	2248962,68	60	5112	512785,58	2248346,38	60	5153	513801,02	2249066,72	61	5193	514307,85	2248836,90	63	5232	513566,90	2250740,06
60	5072	513307,67	2248979,49	60	5113	512769,51	2248416,02	60	5154	513807,09	2249077,62	61	5194	514308,60	2248816,21	63	5233	513547,75	2250764,31
60	5073	513273,06	2248978,92	60	5114	512743,71	2248548,88	60	5155	513812,79	2249087,86	61	5195	514307,10	2248784,95	63	5234	513530,75	2250772,03
60	5074	513237,44	2248985,77	60	5115	512746,11	2248611,19	60	5156	513831,98	2249102,78	61	5196	514292,25	2248758,95	63	5235	513506,97	2250778,67
60	5075	513203,61	2248986,41	60	5116	512763,36	2248642,87	60	5157	513850,97	2249106,54	61	5197	514287,54	2248750,72	63	5236	513450,46	2250781,07
60	5076	513175,66	2248994,26	60	5117	512774,66	2248652,43	60	5158	513861,66	2249105,56	61	5198	514279,55	2248726,38	63	5237	513420,74	2250779,29
60	5077	513131,12	2249008,73	60	5118	512800,12	2248649,60	60	5159	513882,34	2249103,67	61	5199	514257,57	2248688,36	63	5238	513406,98	2250784,94
60	5078	513110,95	2249005,56	60	5119	512817,61	2248657,06	60	5160	513911,58	2249111,68	61	5200	514238,41	2248644,23	63	5239	513394,31	2250820,21

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				
63	5240	513369,89	2250867,40	63	5281	512033,27	2250786,08	63	5322	511209,51	2249426,76	63	5363	511376,06	2249579,92	63	5404	512207,66	2250692,99
63	5241	513346,06	2250917,47	63	5282	511991,70	2250767,49	63	5323	511210,07	2249420,12	63	5364	511400,76	2249592,53	63	5405	512235,66	2250698,53
63	5242	513323,35	2250939,16	63	5283	511964,75	2250741,35	63	5324	511176,35	2249400,27	63	5365	511424,08	2249620,90	63	5406	512260,15	2250717,38
63	5243	513295,28	2250952,11	63	5284	511883,40	2250695,01	63	5325	511169,08	2249388,89	63	5366	511438,72	2249644,94	63	5407	512280,03	2250725,52
63	5244	513262,07	2250957,02	63	5285	511797,93	2250657,75	63	5326	511149,10	2249337,60	63	5367	511440,28	2249670,82	63	5408	512320,51	2250727,78
63	5245	513218,94	2250970,77	63	5286	511777,38	2250651,13	63	5327	511142,80	2249260,50	63	5368	511433,38	2249697,19	63	5409	512366,67	2250727,29
63	5246	513207,01	2250975,06	63	5287	511752,12	2250643,00	63	5328	511161,35	2249177,46	63	5369	511421,68	2249710,17	63	5410	512412,99	2250729,81
63	5247	513185,61	2251007,23	63	5288	511638,91	2250613,77	63	5329	511190,91	2249106,50	63	5370	511410,39	2249721,93	63	5411	512460,25	2250754,27
63	5248	513184,74	2251016,50	63	5289	511587,44	2250591,47	63	5330	511220,38	2249073,22	63	5371	511406,90	2249759,67	63	5412	512509,58	2250796,38
63	5249	513145,74	2251047,60	63	5290	511560,46	2250567,27	63	5331	511227,87	2249071,95	63	5372	511409,16	2249796,56	63	5413	512537,63	2250805,17
63	5250	513086,05	2251068,99	63	5291	511538,33	2250547,41	63	5332	511237,84	2249066,88	63	5373	511411,51	2249835,79	63	5414	512558,86	2250820,40
63	5251	513052,76	2251079,33	63	5292	511505,81	2250508,58	63	5333	511240,01	2249065,08	63	5374	511411,27	2249864,26	63	5415	512571,31	2250835,02
63	5252	513013,32	2251082,10	63	5293	511448,37	2250446,50	63	5334	511282,01	2249024,31	63	5375	511419,74	2249895,77	63	5416	512619,27	2250837,40
63	5253	512968,80	2251069,29	63	5294	511439,70	2250434,89	63	5335	511283,37	2249016,12	63	5376	511425,97	2249929,99	63	5417	512611,09	2250836,20
63	5254	512928,84	2251086,35	63	5295	511406,14	2250389,95	63	5336	511289,73	2248977,53	63	5377	511436,90	2249981,24	63	5418	512643,34	2250846,51
63	5255	512853,08	2251081,02	63	5296	511393,56	2250347,52	63	5337	511304,95	2248936,42	63	5378	511435,38	2250065,46	63	5419	512672,09	2250853,59
63	5256	512833,51	2251065,72	63	5297	511378,35	2250310,78	63	5338	511315,84	2248926,83	63	5379	511418,61	2250114,77	63	5420	512699,86	2250848,56
63	5257	512798,23	2251037,68	63	5298	511366,14	2250282,18	63	5339	511340,08	2248918,40	63	5380	511425,94	2250161,41	63	5421	512727,99	2250839,21
63	5258	512772,80	2251005,65	63	5299	511364,46	2250255,00	63	5340	511368,69	2248926,27	63	5381	511440,75	2250190,34	63	5422	512760,07	2250843,32
63	5259	512764,16	2250983,14	63	5300	511338,86	2250214,72	63	5341	511387,53	2248950,03	63	5382	511461,89	2250217,45	63	5423	512769,78	2250847,04
63	5260	512752,02	2250980,86	63	5301	511323,39	2250168,10	63	5342	511384,70	2249015,86	63	5383	511470,33	2250255,14	63	5424	512780,44	2250851,13
63	5261	512730,02	2250976,72	63	5302	511317,81	2250122,07	63	5343	511377,84	2249052,92	63	5384	511476,12	2250269,41	63	5425	512807,20	2250876,40
63	5262	512704,86	2250985,03	63	5303	511322,08	2250087,25	63	5344	511370,76	2249091,14	63	5385	511486,31	2250294,52	63	5426	512835,07	2250914,25
63	5263	512667,51	2250978,74	63	5304	511335,08	2250059,16	63	5345	511334,53	2249121,74	63	5386	511509,56	2250354,75	63	5427	512851,29	2250936,18
63	5264	512648,42	2250959,06	63	5305	511334,43	2250014,75	63	5346	511284,90	2249156,07	63	5387	511550,16	2250407,32	63	5428	512875,66	2250971,53
63	5265	512620,66	2250955,60	63	5306	511336,71	2249980,62	63	5347	511275,51	2249168,62	63	5388	511593,88	2250459,06	63	5429	512893,65	2250980,23
63	5266	512617,18	2250954,32	63	5307	511325,06	2249953,00	63	5348	511265,01	2249182,65	63	5389	511648,75	2250512,46	63	5430	512905,86	2250979,35
63	5267	512571,83	2250958,29	63	5308	511318,54	2249909,38	63	5349	511252,07	2249245,08	63	5390	511736,54	2250536,62	63	5431	512924,12	2250972,19
63	5268	512558,89	2250952,80	63	5309	511302,97	2249865,99	63	5350	511248,83	2249274,59	63	5391	511758,33	2250541,74	63	5432	512952,81	2250962,22
63	5269	512543,79	2250943,64	63	5310	511309,51	2249813,05	63	5351	511245,68	2249303,32	63	5392	511801,61	2250551,89	63	5433	512984,20	2250962,07
63	5270	512524,58	2250931,99	63	5311	511304,68	2249761,78	63	5352	511252,58	2249326,01	63	5393	511873,63	2250582,18	63	5434	513030,82	2250977,20
63	5271	512483,17	2250931,91	63	5312	511300,42	2249730,03	63	5353	511276,95	2249345,00	63	5394	511931,50	2250607,09	63	5435	513045,05	2250975,88
63	5272	512452,63	2250923,67	63	5313	511302,37	2249695,35	63	5354	511310,69	2249372,82	63	5395	511981,03	2250635,59	63	5436	513071,27	2250962,18
63	5273	512434,06	2250893,90	63	5314	511293,33	2249674,36	63	5355	511333,03	2249403,89	63	5396	512003,68	2250647,09	63	5437	513099,75	2250947,97
63	5274	512430,41	2250867,59	63	5315	511254,44	2249641,19	63	5356	511335,58	2249439,78	63	5397	512030,66	2250651,39	63	5438	513110,88	2250930,73
63	5275	512398,02	2250831,59	63	5316	511236,45	2249600,26	63	5357	511352,41	2249463,03	63	5398	512052,57	2250660,42	63	5439	513139,87	2250895,78
63	5276	512386,40	2250826,23	63	5317	511233,32	2249555,69	63	5358	511352,70	2249503,60	63	5399	512066,43	2250671,85	63	5440	513198,40	2250871,89
63	5277	512259,12	2250824,95	63	5318	511241,86	2249521,93	63	5359	511353,17	2249520,49	63	5400	512093,64	2250680,91	63	5441	513249,02	2250856,32
63	5278	512155,85	2250820,13	63	5319	511243,44	2249501,36	63	5360	511340,51	2249548,86	63	5401	512104,51	2250691,47	63	5442	513267,05	2250846,89
63	5279	512089,84	2250817,07	63	5320	511228,53	2249477,83	63	5361	511337,32	2249568,04	63	5402	512134,25	2250700,96	63	5443	513295,28	2250796,26
63	5280	512068,12	2250816,04	63	5321	511222,27	2249443,34	63	5362	511347,98	2249579,18	63	5403	512157,54	2250702,56	63	5444	513313,67	2250741,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5445	513333,70	2250703,09	64	5485	513022,91	2252751,85	65	5525	512831,73	2254150,90	65	5566	512849,20	2253859,14	67	5605	513707,40	2254840,57
63	5446	513356,21	2250679,82	64	5486	512984,91	2252745,81	65	5526	512835,98	2254178,96	65	5567	512852,42	2253857,74	67	5606	513427,50	2254929,00
63	5447	513386,18	2250667,48	64	5487	512940,51	2252727,49	65	5527	512864,57	2254185,69	65	5568	512863,50	2253854,78	67	5607	513364,99	2254922,35
63	5448	513420,85	2250667,55	64	5488	512929,73	2252723,04	65	5528	512887,51	2254203,67	65	5569	512875,85	2253848,11	67	5608	513278,42	2254913,13
63	5449	513409,37	2250673,54	64	5489	512880,63	2252680,34	65	5529	512868,31	2254244,30	65	5570	512897,94	2253836,67	67	5609	513127,29	2254897,05
63	5450	513421,68	2250718,96	64	5490	512842,02	2252624,09	65	5530	512836,77	2254311,03	65	5571	512918,87	2253822,33	67	5610	513123,30	2254887,39
63	5451	513501,64	2250712,91	64	5491	512816,44	2252545,03	65	5531	512836,87	2254325,97	65	5572	512943,99	2253805,34	67	5611	513112,87	2254862,16
63	5452	513722,53	2250695,89	64	5492	512810,41	2252532,72	65	5532	512811,48	2254342,45	65	5573	512970,74	2253796,74	67	5612	513008,29	2254606,36
63	5453	513797,99	2250690,38	64	5493	512811,24	2252500,23	65	5533	512805,50	2254327,84	65	5574	513014,28	2253783,30	67	5613	513021,90	2254606,43
63	5222	513877,91	2250684,62	64	5494	512813,69	2252476,64	65	5534	512790,19	2254316,38	65	5575	513052,74	2253773,51	67	5614	513094,46	2254665,26
64	5454	513134,83	2252494,45	64	5495	512817,78	2252460,90	65	5535	512775,09	2254309,35	65	5576	513076,84	2253770,74	67	5615	513133,18	2254711,40
64	5455	513160,12	2252535,28	64	5496	512826,58	2252444,60	65	5536	512760,61	2254302,45	65	5511	513122,35	2253761,51	67	5616	513183,45	2254724,66
64	5456	513176,99	2252565,69	64	5497	512851,55	2252419,80	65	5537	512753,35	2254289,61	66	5577	512919,78	2254238,99	67	5617	513221,37	2254728,27
64	5457	513176,06	2252608,87	64	5498	512882,29	2252394,97	65	5538	512737,74	2254262,00	66	5578	512917,48	2254283,99	67	5618	513240,31	2254730,06
64	5458	513165,94	2252655,26	64	5499	512908,62	2252385,50	65	5539	512724,99	2254225,91	66	5579	512926,58	2254318,45	67	5619	513324,37	2254765,29
64	5459	513153,70	2252689,35	64	5500	512934,23	2252380,49	65	5540	512723,49	2254221,92	66	5580	512935,17	2254354,79	67	5620	513364,64	2254767,59
64	5460	513223,53	2252756,93	64	5501	512947,55	2252375,84	65	5541	512716,51	2254211,15	66	5581	512938,22	2254361,05	67	5621	513432,23	2254749,44
64	5461	513260,97	2252803,28	64	5502	512977,99	2252371,55	65	5542	512712,96	2254196,76	66	5582	512950,65	2254387,68	67	5622	513484,88	2254729,30
64	5462	513264,11	2252804,19	64	5503	512992,07	2252383,89	65	5543	512709,39	2254180,00	66	5583	512949,95	2254390,60	67	5623	513532,36	2254715,08
64	5463	513266,75	2252804,28	64	5504	513004,13	2252390,64	65	5544	512707,27	2254166,00	66	5584	512954,29	2254410,49	67	5624	513560,11	2254706,76
64	5464	513273,85	2252827,59	64	5505	513027,98	2252402,88	65	5545	512710,32	2254151,26	66	5585	512962,66	2254457,55	67	5625	513640,88	2254690,52
64	5465	513287,30	2252854,85	64	5506	513053,92	2252420,59	65	5546	512713,95	2254129,67	66	5586	512963,81	2254464,00	67	5626	513719,63	2254695,28
64	5466	513312,65	2252909,12	64	5507	513066,96	2252434,05	65	5547	512713,65	2254099,72	66	5587	512970,13	2254498,88	67	5627	513740,70	2254699,38
64	5467	513315,21	2252954,89	64	5508	513091,19	2252453,79	65	5548	512720,30	2254078,13	66	5588	512971,25	2254515,99	67	5628	513810,95	2254713,01
64	5468	513320,87	2252978,96	64	5509	513111,73	2252468,84	65	5549	512720,34	2254075,88	66	5589	512938,75	2254436,74	67	5629	513868,50	2254707,47
64	5469	513332,58	2253057,71	64	5510	513126,64	2252488,49	65	5550	512723,40	2254066,01	66	5590	512908,12	2254362,04	67	5630	513881,94	2254650,09
64	5470	513323,10	2253044,17	64	5454	513134,83	2252494,45	65	5551	512739,29	2254050,17	66	5591	512880,16	2254294,23	67	5631	513906,55	2254592,69
64	5471	513258,98	2252953,11	65	5511	513122,35	2253761,51	65	5552	512746,87	2254037,46	66	5592	512910,80	2254251,51	67	5632	513919,59	2254575,02
64	5472	513266,48	2253099,06	65	5512	513105,71	2253791,68	65	5553	512748,91	2254029,57	66	5577	512919,78	2254238,99	67	5633	513947,69	2254536,95
64	5473	513253,82	2253097,63	65	5513	513105,22	2253792,67	65	5554	512752,94	2254009,03	67	5593	514276,66	2254386,04	67	5634	513963,93	2254514,97
64	5474	513241,45	2253096,23	65	5514	513052,87	2253888,03	65	5555	512756,56	2253994,81	67	5594	514191,83	2254492,21	67	5635	514021,37	2254459,96
64	5475	513235,25	2253095,59	65	5515	513033,90	2253891,66	65	5556	512765,34	2253984,23	67	5595	514186,58	2254498,79	67	5636	514046,79	2254442,88
64	5476	513227,07	2253052,42	65	5516	512974,02	2253909,08	65	5557	512783,73	2253970,45	67	5596	514135,24	2254563,30	67	5637	514080,68	2254420,13
64	5477	513216,72	2252993,82	65	5517	512934,77	2253945,34	65	5558	512792,60	2253960,40	67	5597	514070,57	2254644,58	67	5638	514144,88	2254390,61
64	5478	513210,78	2252968,20	65	5518	512930,63	2253950,92	65	5559	512801,44	2253947,20	67	5598	514057,43	2254696,18	67	5639	514204,27	2254381,16
64	5479	513200,53	2252924,26	65	5519	512922,57	2253977,91	65	5560	512807,67	2253935,06	67	5599	514057,76	2254696,94	67	5640	514237,35	2254383,39
64	5480	513188,77	2252891,34	65	5520	512905,96	2254009,56	65	5561	512812,30	2253921,36	67	5600	514048,18	2254733,24	67	5593	514276,66	2254386,04
64	5481	513174,43	2252861,06	65	5521	512885,61	2254031,78	65	5562	512812,70	2253902,96	67	5601	514020,18	2254742,01	68	5641	512171,28	2255509,20
64	5482	513154,28	2252828,75	65	5522	512877,14	2254040,46	65	5563	512819,53	2253884,50	67	5602	513987,81	2254752,16	68	5642	512076,89	2255605,75
64	5483	513078,80	2252757,23	65	5523	512864,59	2254066,33	65	5564	512824,93	2253875,57	67	5603	513973,39	2254756,70	68	5643	511986,73	2255658,68
64	5484	513072,14	2252746,29	65	5524	512830,54	2254118,50	65	5565	512837,50	2253864,24	67	5604	513709,30	2254842,11	68	5644	511970,60	2255660,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5645	511936,63	2255664,66	69	5685	514230,68	2266434,71	69	5726	513549,72	2266468,49	69	5767	513969,76	2265878,20	70	5807	513446,44	2268740,58
68	5646	511919,05	2255666,75	69	5686	514238,70	2266458,51	69	5727	513534,01	2266469,94	69	5768	513980,46	2265843,34	70	5808	513335,56	2268958,45
68	5647	511909,47	2255667,90	69	5687	514247,21	2266474,99	69	5728	513522,54	2266467,39	69	5769	513990,78	2265785,31	70	5809	513310,84	2268958,23
68	5648	511806,86	2255658,91	69	5688	514259,57	2266490,27	69	5729	513495,86	2266461,44	69	5770	514000,57	2265764,25	70	5810	513270,06	2268957,90
68	5649	511793,40	2255657,73	69	5689	514279,22	2266508,57	69	5730	513446,42	2266438,22	69	5771	514001,55	2265763,72	70	5811	513237,87	2269098,70
68	5650	511684,52	2255631,93	69	5690	514287,92	2266516,24	69	5731	513411,12	2266421,24	69	5772	514012,36	2265752,44	70	5812	513185,58	2269327,48
68	5651	511662,01	2255622,39	69	5691	514302,12	2266528,74	69	5732	513392,24	2266426,99	69	5773	514013,29	2265751,48	70	5813	513011,39	2269329,65
68	5652	511628,36	2255608,13	69	5692	514335,65	2266557,03	69	5733	513361,68	2266446,66	69	5774	514038,24	2265736,40	70	5814	513006,09	2269329,72
68	5653	511922,49	2255554,53	69	5693	514340,55	2266570,19	69	5734	513323,02	2266442,49	69	5775	514057,75	2265716,63	70	5815	512894,53	2269331,04
68	5654	511932,62	2255552,68	69	5694	514363,25	2266631,20	69	5735	513290,75	2266435,34	69	5776	514079,38	2265711,06	70	5816	512949,26	2269298,51
68	5655	511962,17	2255547,30	69	5695	514363,35	2266631,20	69	5736	513229,32	2266437,76	69	5777	514103,79	2265714,29	70	5817	513025,92	2269265,18
68	5656	511992,15	2255541,83	69	5696	514382,11	2266681,40	69	5737	513193,04	2266436,04	69	5778	514116,71	2265723,00	70	5818	513088,49	2269237,98
68	5641	512171,28	2255509,20	69	5697	514372,46	2266683,60	69	5738	513177,09	2266436,17	69	5779	514132,42	2265742,53	70	5819	513128,23	2269195,38
69	5657	514135,23	2265758,09	69	5698	514368,67	2266683,64	69	5739	513177,68	2266429,74	69	5657	514135,23	2265758,09	70	5820	513134,68	2269101,14
69	5658	514132,69	2265782,48	69	5699	514357,40	2266683,73	69	5740	513194,67	2266419,35	70	5780	514537,84	2267241,17	70	5821	513158,34	2269017,37
69	5659	514122,01	2265804,91	69	5700	514337,83	2266678,16	69	5741	513242,46	2266388,02	70	5781	514488,07	2267421,01	70	5822	513174,09	2268894,32
69	5660	514106,72	2265817,67	69	5701	514320,59	2266658,40	69	5742	513257,39	2266378,41	70	5782	514481,23	2267445,06	70	5823	513214,14	2268796,03
69	5661	514083,37	2265833,02	69	5702	514302,87	2266610,90	69	5743	513282,78	2266361,74	70	5783	514523,23	2267476,65	70	5824	513259,44	2268716,11
69	5662	514079,28	2265858,70	69	5703	514290,91	2266581,26	69	5744	513282,64	2266361,54	70	5784	514549,08	2267496,10	70	5825	513288,96	2268680,32
69	5663	514055,54	2265937,07	69	5704	514250,18	2266553,42	69	5745	513308,89	2266344,99	70	5785	514544,10	2267572,64	70	5826	513423,12	2268525,16
69	5664	514000,29	2265994,82	69	5705	514244,74	2266547,84	69	5746	513306,00	2266334,17	70	5786	514519,83	2267610,92	70	5827	513478,31	2268418,76
69	5665	513986,46	2266019,92	69	5706	514203,82	2266505,86	69	5747	513316,53	2266333,84	70	5787	514493,15	2267652,98	70	5828	513533,74	2268358,79
69	5666	513977,52	2266033,03	69	5707	514175,19	2266450,44	69	5748	513337,96	2266333,48	70	5788	514501,86	2267683,42	70	5829	513557,25	2268353,93
69	5667	513971,23	2266054,60	69	5708	514168,40	2266367,46	69	5749	513366,44	2266323,20	70	5789	514509,53	2267708,87	70	5830	513715,04	2268182,55
69	5668	513970,14	2266089,12	69	5709	514166,23	2266331,10	69	5750	513410,14	2266317,34	70	5790	514502,22	2267735,92	70	5831	513752,08	2268159,23
69	5669	514001,29	2266110,52	69	5710	514145,97	2266320,07	69	5751	513455,13	2266330,95	70	5791	514493,93	2267765,98	70	5832	513782,16	2268142,62
69	5670	514030,89	2266142,72	69	5711	514103,66	2266309,04	69	5752	513535,86	2266369,54	70	5792	514469,56	2267930,15	70	5833	514030,24	2268051,04
69	5671	514048,05	2266163,07	69	5712	514038,10	2266279,97	69	5753	513559,91	2266358,47	70	5793	514426,28	2268035,45	70	5834	514093,46	2268033,87
69	5672	514116,35	2266207,37	69	5713	513996,77	2266250,00	69	5754	513610,13	2266315,92	70	5794	514372,17	2268092,83	70	5835	514250,73	2267991,15
69	5673	514141,90	2266216,21	69	5714	513966,49	2266225,45	69	5755	513666,47	2266242,61	70	5795	514268,14	2268163,04	70	5836	514286,76	2267904,22
69	5674	514171,06	2266216,74	69	5715	513937,34	2266221,26	69	5756	513690,68	2266198,45	70	5796	514255,63	2268147,82	70	5837	514307,34	2267854,57
69	5675	514193,45	2266177,20	69	5716	513887,34	2266221,59	69	5757	513696,31	2266190,39	70	5797	514247,57	2268138,00	70	5838	514324,22	2267727,75
69	5676	514198,59	2266278,22	69	5717	513847,86	2266225,36	69	5758	513739,17	2266157,68	70	5798	514235,88	2268123,76	70	5839	514328,72	2267723,48
69	5677	514199,68	2266299,58	69	5718	513843,38	2266229,69	69	5759	513778,75	2266136,22	70	5799	514113,55	2268182,46	70	5840	514368,13	2267598,93
69	5678	514210,49	2266308,19	69	5719	513804,70	2266233,22	69	5760	513875,75	2266127,19	70	5800	514061,44	2268207,46	70	5841	514364,07	2267502,18
69	5679	514214,86	2266312,50	69	5720	513777,40	2266261,21	69	5761	513874,56	2266105,18	70	5801	513803,28	2268331,22	70	5842	514368,78	2267479,76
69	5680	514218,15	2266317,90	69	5721	513712,61	2266354,24	69	5762	513871,42	2266047,48	70	5802	513745,95	2268372,78	70	5843	514374,50	2267452,61
69	5681	514219,30	2266327,11	69	5722	513667,11	2266398,69	69	5763	513882,24	2265998,17	70	5803	513740,59	2268376,66	70	5844	514408,44	2267332,00
69	5682	514219,21	2266330,53	69	5723	513626,98	2266432,70	69	5764	513904,45	2265964,96	70	5804	513612,22	2268470,04	70	5845	514422,99	2267245,40
69	5683	514222,63	2266377,12	69	5724	513605,78	2266447,03	69	5765	513910,98	2265949,42	70	5805	513506,76	2268621,76	70	5846	514427,58	2267218,09
69	5684	514225,56	2266408,27	69	5725	513585,62	2266460,66	69	5766	513930,80	2265924,29	70	5806	513495,42	2268644,34	70	5847	514435,31	2267178,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5780	514537,84	2267241,17	72	5887	511111,00	2270598,00	72	5928	508206,95	2270306,22	72	5969	507555,76	2270106,54	72	6010	507042,84	2269462,54
71	5848	512814,21	2269353,77	72	5888	511007,00	2270612,00	72	5929	508143,00	2270282,00	72	5970	507544,17	2270093,12	72	6011	507021,67	2269438,68
71	5849	512835,96	2269456,38	72	5889	510927,00	2270632,00	72	5930	507967,00	2270258,00	72	5971	507544,09	2270081,80	72	6012	507006,51	2269414,28
71	5850	512622,99	2269680,85	72	5890	510818,00	2270648,00	72	5931	507751,00	2270252,00	72	5972	507544,01	2270069,62	72	6013	506992,37	2269393,38
71	5851	512521,22	2269715,04	72	5891	510721,00	2270678,00	72	5932	507646,00	2270268,00	72	5973	507536,85	2270046,67	72	6014	506983,74	2269374,44
71	5852	512500,77	2269722,18	72	5892	510605,00	2270694,00	72	5933	507545,00	2270322,00	72	5974	507523,13	2270014,76	72	6015	506971,67	2269366,02
71	5853	512498,78	2269722,70	72	5893	510540,00	2270709,00	72	5934	507508,04	2270365,29	72	5975	507515,79	2270000,32	72	6016	506960,62	2269358,09
71	5854	512486,93	2269746,28	72	5894	510448,00	2270709,00	72	5935	507486,98	2270389,95	72	5976	507507,93	2269984,87	72	6017	506952,55	2269347,15
71	5855	512467,71	2269785,91	72	5895	510265,00	2270687,00	72	5936	507399,00	2270493,00	72	5977	507507,58	2269983,73	72	6018	506948,46	2269334,18
71	5856	512453,41	2269815,01	72	5896	510248,92	2270687,56	72	5937	507342,80	2270540,69	72	5978	507494,12	2269939,46	72	6019	506940,39	2269324,23
71	5857	512429,37	2269810,17	72	5897	510179,00	2270690,00	72	5938	507344,02	2270536,58	72	5979	507491,82	2269918,96	72	6020	506939,14	2269323,21
71	5858	512394,78	2269803,60	72	5898	510049,00	2270677,00	72	5939	507346,96	2270530,94	72	5980	507490,93	2269910,98	72	6021	506933,10	2269318,23
71	5859	512412,34	2269760,78	72	5899	510001,00	2270676,00	72	5940	507352,21	2270524,28	72	5981	507475,62	2269867,59	72	6022	506928,32	2269314,32
71	5860	512455,10	2269703,07	72	5900	509922,00	2270662,00	72	5941	507357,49	2270521,27	72	5982	507461,86	2269829,18	72	6023	506911,82	2269314,43
71	5861	512541,69	2269624,54	72	5901	509852,00	2270670,00	72	5942	507362,76	2270518,91	72	5983	507436,53	2269780,85	72	6024	506895,87	2269321,53
71	5862	512616,60	2269519,05	72	5902	509780,00	2270670,00	72	5943	507364,37	2270512,61	72	5984	507410,78	2269744,03	72	6025	506878,91	2269327,65
71	5863	512674,50	2269457,31	72	5903	509652,00	2270681,00	72	5944	507366,65	2270506,71	72	5985	507392,10	2269719,15	72	6026	506857,97	2269336,79
71	5848	512814,21	2269353,77	72	5904	509579,00	2270701,00	72	5945	507374,45	2270499,79	72	5986	507370,45	2269695,80	72	6027	506841,49	2269338,91
72	5864	512582,18	2269855,13	72	5905	509534,00	2270708,00	72	5946	507387,36	2270487,71	72	5987	507351,84	2269679,43	72	6028	506823,49	2269339,03
72	5865	512587,69	2269857,09	72	5906	509457,00	2270745,00	72	5947	507396,27	2270475,15	72	5988	507344,55	2269674,04	72	6029	506806,48	2269338,15
72	5866	512589,70	2269858,07	72	5907	509432,00	2270750,00	72	5948	507399,55	2270470,44	72	5989	507331,73	2269664,56	72	6030	506792,48	2269337,25
72	5867	512590,64	2269858,50	72	5908	509340,00	2270748,00	72	5949	507405,69	2270461,58	72	5990	507309,64	2269651,22	72	6031	506777,00	2269341,35
72	5868	512590,37	2269858,83	72	5909	509217,00	2270735,00	72	5950	507406,33	2270460,99	72	5991	507289,54	2269637,85	72	6032	506759,45	2269349,29
72	5869	512581,00	2269870,00	72	5910	509181,00	2270725,00	72	5951	507416,12	2270452,01	72	5992	507288,74	2269636,54	72	6033	506759,05	2269349,47
72	5870	512546,00	2269922,00	72	5911	509106,00	2270714,00	72	5952	507426,05	2270442,44	72	5993	507285,67	2269631,56	72	6034	506747,23	2269349,56
72	5871	512348,00	2270102,00	72	5912	509035,01	2270685,00	72	5953	507439,47	2270429,85	72	5994	507280,21	2269622,68	72	6035	506738,05	2269349,61
72	5872	512307,00	2270123,00	72	5913	508943,00	2270675,00	72	5954	507449,88	2270416,77	72	5995	507279,43	2269621,42	72	6036	506734,31	2269350,14
72	5873	512237,00	2270146,00	72	5914	508889,00	2270684,00	72	5955	507461,79	2270403,20	72	5996	507259,31	2269603,06	72	6037	506726,97	2269351,17
72	5874	512188,00	2270178,00	72	5915	508836,00	2270697,00	72	5956	507472,71	2270392,12	72	5997	507246,20	2269597,03	72	6038	506715,58	2269352,77
72	5875	512055,00	2270315,00	72	5916	508756,00	2270672,00	72	5957	507482,62	2270379,05	72	5998	507227,21	2269588,27	72	6039	506694,57	2269352,91
72	5876	511974,00	2270354,00	72	5917	508630,00	2270653,00	72	5958	507495,51	2270361,46	72	5999	507215,32	2269584,20	72	6040	506670,61	2269357,08
72	5877	511885,00	2270377,00	72	5918	508600,00	2270645,00	72	5959	507510,36	2270339,86	72	6000	507198,63	2269578,47	72	6041	506648,14	2269363,23
72	5878	511820,00	2270376,00	72	5919	508582,00	2270625,00	72	5960	507523,66	2270311,27	72	6001	507168,61	2269574,68	72	6042	506620,21	2269371,42
72	5879	511715,00	2270400,00	72	5920	508548,24	2270577,43	72	5961	507533,50	2270287,70	72	6002	507150,56	2269567,30	72	6043	506595,22	2269374,10
72	5880	511650,00	2270428,00	72	5921	508538,00	2270563,00	72	5962	507543,30	2270257,63	72	6003	507135,46	2269553,40	72	6044	506572,72	2269374,25
72	5881	511586,00	2270473,00	72	5922	508439,00	2270479,00	72	5963	507556,61	2270230,54	72	6004	507117,89	2269542,52	72	6045	506547,68	2269368,92
72	5882	511496,00	2270497,00	72	5923	508396,00	2270430,00	72	5964	507566,41	2270201,97	72	6005	507104,81	2269531,61	72	6046	506505,14	2269363,21
72	5883	511420,15	2270513,25	72	5924	508336,00	2270394,00	72	5965	507566,28	2270181,97	72	6006	507089,77	2269524,71	72	6047	506478,15	2269363,40
72	5884	511419,47	2270513,40	72	5925	508305,00	2270353,00	72	5966	507566,13	2270159,97	72	6007	507077,70	2269514,80	72	6048	506434,65	2269364,69
72	5885	511314,00	2270536,00	72	5926	508275,00	2270332,00	72	5967	507567,48	2270138,46	72	6008	507068,61	2269502,86	72	6049	506384,11	2269358,04
72	5886	511197,00	2270575,00	72	5927	508216,87	2270309,98	72	5968	507564,36	2270121,48	72	6009	507056,49	2269484,44	72	6050	506346,05	2269350,30

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				
72	6051	506304,44	2269334,58	72	6092	505005,27	2269533,98	72	6133	503783,60	2269513,83	72	6174	503138,16	2269671,76	72	6215	502021,38	2269487,89
72	6052	506252,82	2269316,94	72	6093	504981,93	2269557,14	72	6134	503755,62	2269517,02	72	6175	503121,75	2269684,86	72	6216	501976,70	2269461,70
72	6053	506201,73	2269303,79	72	6094	504975,20	2269561,52	72	6135	503731,73	2269532,69	72	6176	503097,82	2269695,03	72	6217	501924,97	2269429,05
72	6054	506174,12	2269288,97	72	6095	504973,78	2269562,44	72	6136	503694,40	2269558,95	72	6177	503068,87	2269702,23	72	6218	501892,83	2269408,27
72	6055	506154,01	2269272,11	72	6096	504961,42	2269570,48	72	6137	503669,55	2269579,12	72	6178	503039,40	2269707,43	72	6219	501832,00	2269360,18
72	6056	506132,97	2269266,25	72	6097	504951,90	2269576,68	72	6138	503656,16	2269592,70	72	6179	503013,42	2269709,61	72	6220	501799,79	2269329,90
72	6057	506121,68	2269267,55	72	6098	504943,10	2269582,41	72	6139	503650,17	2269598,75	72	6180	502995,43	2269712,73	72	6221	501771,13	2269308,10
72	6058	506114,48	2269268,38	72	6099	504943,07	2269582,42	72	6140	503631,34	2269622,88	72	6181	502981,01	2269723,83	72	6222	501746,98	2269285,26
72	6059	506057,60	2269284,77	72	6100	504918,68	2269593,07	72	6141	503611,47	2269641,02	72	6182	502963,15	2269743,45	72	6223	501717,27	2269254,96
72	6060	505952,83	2269318,99	72	6101	504889,74	2269602,27	72	6142	503569,41	2269705,81	72	6183	502952,20	2269750,03	72	6224	501693,06	2269224,13
72	6061	505930,87	2269326,14	72	6102	504859,73	2269601,47	72	6143	503571,40	2269712,85	72	6184	502942,23	2269755,59	72	6225	501663,85	2269193,83
72	6062	505896,40	2269330,38	72	6103	504825,15	2269588,71	72	6144	503557,98	2269712,01	72	6185	502917,75	2269758,76	72	6226	501634,21	2269173,03
72	6063	505841,96	2269338,75	72	6104	504792,98	2269565,43	72	6145	503556,99	2269711,96	72	6186	502901,75	2269758,88	72	6227	501605,07	2269152,22
72	6064	505791,03	2269349,09	72	6105	504763,39	2269552,64	72	6146	503542,30	2269706,10	72	6187	502874,75	2269758,06	72	6228	501565,45	2269135,00
72	6065	505747,62	2269362,39	72	6106	504745,41	2269554,76	72	6147	503531,60	2269702,44	72	6188	502845,20	2269752,26	72	6229	501516,79	2269111,33
72	6066	505711,20	2269374,64	72	6107	504709,95	2269562,00	72	6148	503497,78	2269702,76	72	6189	502835,10	2269749,40	72	6230	501478,69	2269097,59
72	6067	505701,34	2269377,82	72	6108	504660,03	2269573,34	72	6149	503473,43	2269700,44	72	6190	502814,15	2269743,48	72	6231	501446,75	2269079,03
72	6068	505689,57	2269381,61	72	6109	504636,54	2269573,50	72	6150	503442,08	2269698,75	72	6191	502783,56	2269730,68	72	6232	501437,02	2269073,37
72	6069	505684,26	2269383,33	72	6110	504613,53	2269572,66	72	6151	503426,42	2269695,38	72	6192	502753,51	2269724,39	72	6233	501403,86	2269050,60
72	6070	505668,85	2269386,87	72	6111	504590,02	2269571,82	72	6152	503410,99	2269692,01	72	6193	502736,51	2269723,50	72	6234	501354,05	2269004,44
72	6071	505666,29	2269387,45	72	6112	504564,06	2269578,00	72	6153	503399,30	2269688,36	72	6194	502717,01	2269724,63	72	6235	501319,48	2268955,76
72	6072	505656,63	2269387,52	72	6113	504525,52	2269572,26	72	6154	503395,64	2269687,67	72	6195	502694,66	2269731,12	72	6236	501315,18	2268949,71
72	6073	505640,79	2269387,63	72	6114	504496,53	2269572,46	72	6155	503389,56	2269686,52	72	6196	502694,06	2269731,29	72	6237	501290,89	2268908,37
72	6074	505616,39	2269387,79	72	6115	504466,51	2269570,66	72	6156	503378,09	2269680,39	72	6197	502669,09	2269737,46	72	6238	501254,88	2268891,96
72	6075	505615,21	2269387,80	72	6116	504428,99	2269567,92	72	6157	503368,00	2269673,26	72	6198	502645,60	2269737,63	72	6239	501228,20	2268879,80
72	6076	505597,79	2269387,92	72	6117	504383,40	2269555,24	72	6158	503367,58	2269672,95	72	6199	502591,06	2269731,50	72	6240	501213,07	2268862,40
72	6077	505538,26	2269384,33	72	6118	504350,34	2269547,46	72	6159	503367,11	2269672,76	72	6200	502508,48	2269721,06	72	6241	501198,04	2268857,50
72	6078	505494,76	2269383,63	72	6119	504323,85	2269547,64	72	6160	503362,66	2269671,22	72	6201	502453,93	2269713,44	72	6242	501158,44	2268842,77
72	6079	505467,77	2269386,81	72	6120	504295,53	2269547,84	72	6161	503325,01	2269648,97	72	6202	502438,90	2269708,54	72	6243	501114,76	2268817,07
72	6080	505439,30	2269389,00	72	6121	504289,85	2269547,88	72	6162	503299,86	2269627,14	72	6203	502414,81	2269696,70	72	6244	501062,57	2268788,93
72	6081	505411,35	2269398,19	72	6122	504263,83	2269545,05	72	6163	503288,73	2269608,22	72	6204	502386,15	2269673,90	72	6245	501019,89	2268763,22
72	6082	505362,98	2269417,53	72	6123	504234,31	2269543,25	72	6164	503287,63	2269592,73	72	6205	502369,08	2269662,52	72	6246	500990,22	2268737,92
72	6083	505312,62	2269436,87	72	6124	504195,25	2269534,52	72	6165	503287,49	2269571,73	72	6206	502355,06	2269659,61	72	6247	500963,99	2268705,10
72	6084	505230,32	2269467,93	72	6125	504146,66	2269521,85	72	6166	503285,41	2269560,75	72	6207	502337,04	2269657,73	72	6248	500940,73	2268665,76
72	6085	505180,99	2269492,28	72	6126	504100,07	2269508,67	72	6167	503274,40	2269560,82	72	6208	502314,53	2269655,88	72	6249	500931,66	2268637,75
72	6086	505141,11	2269510,55	72	6127	504083,06	2269506,79	72	6168	503251,96	2269568,97	72	6209	502289,16	2269647,03	72	6250	500928,46	2268627,84
72	6087	505114,66	2269517,23	72	6128	504045,57	2269508,04	72	6169	503236,05	2269581,08	72	6210	502286,46	2269646,08	72	6251	500926,70	2268622,47
72	6088	505089,65	2269515,40	72	6129	503994,60	2269512,39	72	6170	503214,19	2269602,73	72	6211	502244,80	2269623,37	72	6252	500919,78	2268601,40
72	6089	505073,66	2269516,51	72	6130	503960,10	2269512,63	72	6171	503195,28	2269614,86	72	6212	502204,62	2269596,14	72	6253	500910,68	2268586,46
72	6090	505049,19	2269521,68	72	6131	503928,09	2269512,85	72	6172	503174,89	2269632,00	72	6213	502154,90	2269565,48	72	6254	500893,56	2268568,58
72	6091	505022,24	2269528,86	72	6132	503820,10	2269513,58	72	6173	503157,03	2269652,12	72	6214	502091,18	2269532,41	72	6255	500872,47	2268555,72

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				
72	6256	500841,89	2268545,93	72	6297	501307,23	2266728,88	72	6338	501586,24	2266712,43	72	6379	502578,55	2266367,00	72	6420	502299,40	2264839,69
72	6257	500804,83	2268535,68	72	6298	501285,87	2266709,02	72	6339	501593,38	2266719,69	72	6380	502579,03	2266364,99	72	6421	502324,36	2264809,03
72	6258	500874,22	2267715,69	72	6299	501256,04	2266705,70	72	6340	501611,86	2266750,73	72	6381	502590,24	2266322,91	72	6422	502372,54	2264787,46
72	6259	500876,07	2267657,41	72	6300	501224,79	2266701,64	72	6341	501646,19	2266785,78	72	6382	502589,94	2266278,91	72	6423	502385,22	2264784,78
72	6260	500876,10	2267656,40	72	6301	501199,80	2266683,45	72	6342	501658,31	2266815,43	72	6383	502583,34	2266263,95	72	6424	502427,76	2264775,82
72	6261	500877,75	2267604,21	72	6302	501184,71	2266683,83	72	6343	501689,45	2266836,35	72	6384	502566,89	2266226,43	72	6425	502476,75	2264753,37
72	6262	500877,97	2267604,14	72	6303	501157,27	2266698,05	72	6344	501719,48	2266855,15	72	6385	502561,49	2266214,10	72	6426	502530,24	2264729,20
72	6263	501007,04	2267540,18	72	6304	501109,83	2266694,48	72	6345	501767,51	2266856,00	72	6386	502554,38	2266197,65	72	6427	502607,85	2264714,16
72	6264	501071,44	2267525,07	72	6305	501078,82	2266700,40	72	6346	501811,96	2266863,07	72	6387	502512,25	2266105,94	72	6428	502689,29	2264702,70
72	6265	501117,12	2267501,65	72	6306	501049,29	2266694,79	72	6347	501822,40	2266867,63	72	6388	502518,22	2266029,63	72	6429	502745,19	2264685,25
72	6266	501213,20	2267458,13	72	6307	501007,91	2266665,45	72	6348	501849,40	2266879,40	72	6389	502513,01	2265923,43	72	6430	502803,17	2264672,43
72	6267	501224,42	2267447,98	72	6308	500968,77	2266659,51	72	6349	501896,48	2266903,69	72	6390	502517,85	2265906,72	72	6431	502850,24	2264672,11
72	6268	501226,89	2267444,02	72	6309	500981,10	2266657,24	72	6350	501925,26	2266899,81	72	6391	502539,88	2265830,74	72	6432	502913,02	2264668,86
72	6269	501304,52	2267319,45	72	6310	500908,10	2266657,07	72	6351	501993,30	2266899,12	72	6392	502584,94	2265729,33	72	6433	502998,60	2264653,33
72	6270	501324,24	2267299,13	72	6311	500909,05	2266627,24	72	6352	502032,13	2266909,72	72	6393	502629,36	2265648,05	72	6434	503097,60	2264634,00
72	6271	501394,19	2267266,32	72	6312	500909,24	2266621,29	72	6353	502075,54	2266938,84	72	6394	502667,15	2265578,87	72	6435	503169,88	2264631,80
72	6272	501454,19	2267226,04	72	6313	500909,25	2266621,02	72	6354	502129,84	2266977,43	72	6395	502717,37	2265538,02	72	6436	503239,76	2264649,88
72	6273	501478,07	2267210,01	72	6314	500909,65	2266608,42	72	6355	502152,04	2266988,20	72	6396	502752,73	2265516,78	72	6437	503298,26	2264656,58
72	6274	501556,65	2267153,18	72	6315	500909,78	2266601,85	72	6356	502246,58	2266923,54	72	6397	502774,99	2265481,13	72	6438	503334,61	2264637,25
72	6275	501611,76	2267119,94	72	6316	500909,79	2266601,53	72	6357	502253,86	2266916,40	72	6398	502766,89	2265465,68	72	6439	503389,81	2264612,72
72	6276	501657,11	2267103,65	72	6317	500909,79	2266601,45	72	6358	502261,77	2266885,92	72	6399	502766,38	2265465,18	72	6440	503471,08	2264589,79
72	6277	501715,65	2267075,61	72	6318	500910,69	2266555,75	72	6359	502301,86	2266850,26	72	6400	502770,69	2265437,15	72	6441	503547,16	2264584,20
72	6278	501786,16	2267053,38	72	6319	500910,70	2266555,20	72	6360	502325,23	2266827,46	72	6401	502765,14	2265356,19	72	6442	503652,63	2264584,82
72	6279	501837,60	2267050,37	72	6320	500910,84	2266555,22	72	6361	502331,19	2266800,07	72	6402	502764,03	2265341,20	72	6443	503720,62	2264575,69
72	6280	501797,58	2267021,82	72	6321	500956,00	2266558,25	72	6362	502341,88	2266772,89	72	6403	502764,43	2265326,69	72	6444	503767,39	2264574,51
72	6281	501757,60	2267006,50	72	6322	501001,50	2266561,92	72	6363	502357,27	2266756,23	72	6404	502766,86	2265315,67	72	6445	503841,62	2264581,22
72	6282	501705,50	2267006,62	72	6323	501051,13	2266574,18	72	6364	502358,80	2266749,39	72	6405	502770,28	2265304,16	72	6446	503917,71	2264567,40
72	6283	501651,42	2266985,31	72	6324	501080,73	2266586,04	72	6365	502365,61	2266730,34	72	6406	502812,37	2265244,37	72	6447	503960,71	2264566,05
72	6284	501589,67	2266946,57	72	6325	501119,15	2266589,49	72	6366	502379,86	2266711,27	72	6407	502813,86	2265242,35	72	6448	504011,71	2264584,26
72	6285	501559,01	2266923,67	72	6326	501146,00	2266569,15	72	6367	502394,64	2266699,45	72	6408	502832,16	2265214,22	72	6449	504045,98	2264608,63
72	6286	501545,29	2266913,44	72	6327	501177,50	2266557,96	72	6368	502409,17	2266687,65	72	6409	502839,56	2265199,68	72	6450	504051,93	2264618,39
72	6287	501521,20	2266871,59	72	6328	501224,11	2266565,14	72	6369	502428,06	2266671,81	72	6410	502802,13	2265181,30	72	6451	504071,61	2264650,63
72	6288	501519,92	2266870,54	72	6329	501251,43	2266585,34	72	6370	502460,39	2266643,09	72	6411	502740,83	2265151,79	72	6452	504072,49	2264708,27
72	6289	501499,68	2266853,98	72	6330	501299,04	2266579,80	72	6371	502494,35	2266626,85	72	6412	502703,16	2265160,69	72	6453	504067,31	2264727,84
72	6290	501495,06	2266849,60	72	6331	501336,47	2266591,99	72	6372	502507,18	2266610,68	72	6413	502648,14	2265175,13	72	6454	504054,82	2264774,99
72	6291	501477,99	2266833,44	72	6332	501371,07	2266617,91	72	6373	502529,46	2266574,84	72	6414	502616,80	2265169,91	72	6455	504003,51	2264837,59
72	6292	501463,49	2266799,52	72	6333	501396,23	2266628,88	72	6374	502534,42	2266567,30	72	6415	502531,08	2265133,02	72	6456	503968,44	2264876,30
72	6293	501440,80	2266783,16	72	6334	501420,74	2266639,56	72	6375	502570,09	2266520,56	72	6416	502427,44	2265073,47	72	6457	503880,22	2264948,14
72	6294	501403,29	2266762,94	72	6335	501479,11	2266663,13	72	6376	502579,96	2266499,99	72	6417	502353,73	2264991,90	72	6458	503767,83	2264993,80
72	6295	501376,29	2266747,77	72	6336	501540,08	2266680,59	72	6377	502586,60	2266448,44	72	6418	502313,44	2264938,50	72	6459	503733,64	2265004,28
72	6296	501338,19	2266744,23	72	6337	501572,09	2266698,08	72	6378	502578,79	2266402,49	72	6419	502295,47	2264879,94	72	6460	503647,42	2264984,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	6461	503599,64	2264981,34	72	6502	502693,01	2266434,71	72	6543	503404,55	2267154,10	72	6584	504221,10	2267031,09	72	6625	505026,58	2267107,21
72	6462	503563,39	2265009,19	72	6503	502698,72	2266465,67	72	6544	503429,73	2267155,84	72	6585	504260,01	2267025,71	72	6626	505063,47	2267103,37
72	6463	503548,15	2265017,18	72	6504	502691,57	2266516,72	72	6545	503470,95	2267150,43	72	6586	504299,49	2267023,94	72	6627	505084,67	2267102,11
72	6464	503502,97	2265040,88	72	6505	502671,32	2266552,86	72	6546	503519,14	2267146,46	72	6587	504324,75	2267011,81	72	6628	505134,26	2267101,78
72	6465	503480,94	2265062,72	72	6506	502639,10	2266594,08	72	6547	503551,67	2267145,10	72	6588	504320,64	2266985,08	72	6629	505196,44	2267095,99
72	6466	503459,71	2265124,82	72	6507	502624,25	2266616,19	72	6548	503575,21	2267135,28	72	6589	504325,75	2266876,37	72	6630	505227,40	2267095,78
72	6467	503421,37	2265160,12	72	6508	502620,36	2266633,22	72	6549	503641,27	2267108,19	72	6590	504321,45	2266841,58	72	6631	505254,90	2267099,44
72	6468	503366,77	2265204,52	72	6509	502601,28	2266655,95	72	6550	503680,45	2267086,09	72	6591	504314,98	2266827,75	72	6632	505283,54	2267108,32
72	6469	503336,87	2265218,14	72	6510	502597,04	2266683,50	72	6551	503733,91	2267063,59	72	6592	504313,42	2266817,64	72	6633	505310,54	2267108,70
72	6470	503276,91	2265235,94	72	6511	502588,95	2266703,99	72	6552	503733,09	2267062,11	72	6593	504309,32	2266790,98	72	6634	505353,26	2267103,66
72	6471	503251,97	2265239,90	72	6512	502573,71	2266720,54	72	6553	503719,06	2266997,60	72	6594	504311,74	2266781,68	72	6635	505384,95	2267090,39
72	6472	503218,28	2265257,03	72	6513	502559,52	2266729,41	72	6554	503708,20	2266930,40	72	6595	504325,68	2266728,13	72	6636	505427,49	2267080,53
72	6473	503166,31	2265273,24	72	6514	502539,82	2266733,57	72	6555	503712,13	2266906,92	72	6596	504335,28	2266692,79	72	6637	505422,54	2267065,69
72	6474	503108,66	2265277,20	72	6515	502522,37	2266747,58	72	6556	503715,04	2266889,55	72	6597	504348,12	2266678,65	72	6638	505415,80	2267049,19
72	6475	503027,27	2265264,36	72	6516	502512,20	2266756,05	72	6557	503735,93	2266868,15	72	6598	504365,00	2266660,06	72	6639	505413,83	2267029,37
72	6476	502943,30	2265266,03	72	6517	502487,80	2266767,91	72	6558	503737,85	2266855,85	72	6599	504392,08	2266654,84	72	6640	505412,55	2267016,49
72	6477	502917,76	2265300,15	72	6518	502471,48	2266787,02	72	6559	503740,53	2266838,62	72	6600	504410,40	2266659,41	72	6641	505416,00	2267006,15
72	6478	502898,46	2265330,78	72	6519	502460,33	2266813,41	72	6560	503751,55	2266817,58	72	6601	504428,91	2266672,62	72	6642	505416,62	2266990,43
72	6479	502894,49	2265335,80	72	6520	502455,43	2266843,77	72	6561	503773,23	2266796,77	72	6602	504439,86	2266684,62	72	6643	505417,04	2266979,44
72	6480	502894,01	2265338,31	72	6521	502447,90	2266865,02	72	6562	503780,79	2266766,15	72	6603	504443,16	2266706,31	72	6644	505411,67	2266969,25
72	6481	502893,53	2265341,31	72	6522	502428,00	2266887,78	72	6563	503794,90	2266739,03	72	6604	504442,33	2266732,13	72	6645	505409,51	2266948,96
72	6482	502888,83	2265385,35	72	6523	502399,29	2266914,34	72	6564	503826,63	2266723,41	72	6605	504444,15	2266777,57	72	6646	505408,12	2266935,87
72	6483	502895,89	2265467,30	72	6524	502429,38	2266926,30	72	6565	503860,40	2266727,07	72	6606	504455,48	2266811,80	72	6647	505412,87	2266923,42
72	6484	502888,06	2265491,85	72	6525	502556,45	2266937,44	72	6566	503893,69	2266759,74	72	6607	504463,25	2266838,50	72	6648	505418,07	2266909,77
72	6485	502879,39	2265538,92	72	6526	502625,47	2266945,13	72	6567	503898,92	2266788,10	72	6608	504463,13	2266839,04	72	6649	505427,64	2266892,99
72	6486	502871,94	2265546,97	72	6527	502664,31	2266957,21	72	6568	503901,75	2266803,44	72	6609	504455,38	2266875,35	72	6650	505443,24	2266877,36
72	6487	502864,04	2265561,52	72	6528	502691,72	2266965,80	72	6569	503902,88	2266834,52	72	6610	504451,76	2266916,94	72	6651	505465,96	2266868,65
72	6488	502743,94	2265693,34	72	6529	502722,87	2266959,62	72	6570	503894,48	2266863,13	72	6611	504454,62	2266971,95	72	6652	505494,38	2266874,68
72	6489	502686,39	2265772,17	72	6530	502765,53	2266961,43	72	6571	503870,67	2266888,72	72	6612	504474,83	2266969,53	72	6653	505516,67	2266898,55
72	6490	502639,36	2265901,56	72	6531	502871,98	2266996,18	72	6572	503837,50	2266929,38	72	6613	504492,59	2266973,21	72	6654	505518,19	2266920,93
72	6491	502635,44	2265986,09	72	6532	502965,31	2267026,53	72	6573	503834,54	2266958,16	72	6614	504526,71	2266987,99	72	6655	505519,49	2266929,31
72	6492	502628,10	2266081,64	72	6533	503003,36	2267016,94	72	6574	503847,40	2266999,49	72	6615	504576,70	2267026,68	72	6656	505529,15	2266946,17
72	6493	502636,77	2266107,09	72	6534	503034,63	2267015,84	72	6575	503878,77	2267034,21	72	6616	504619,87	2267065,20	72	6657	505542,78	2266982,99
72	6494	502646,35	2266119,53	72	6535	503104,93	2267022,78	72	6576	503890,02	2267046,63	72	6617	504664,08	2267080,95	72	6658	505538,65	2267024,22
72	6495	502659,97	2266137,93	72	6536	503124,33	2267029,55	72	6577	503897,57	2267061,68	72	6618	504690,83	2267089,95	72	6659	505558,31	2267087,10
72	6496	502666,96	2266146,34	72	6537	503160,49	2267039,33	72	6578	503924,13	2267066,46	72	6619	504744,25	2267123,21	72	6660	505620,24	2267107,18
72	6497	502685,19	2266188,26	72	6538	503197,59	2267051,81	72	6579	503966,10	2267075,53	72	6620	504766,51	2267120,61	72	6661	505710,69	2267134,19
72	6498	502711,17	2266239,59	72	6539	503241,72	2267074,88	72	6580	504033,95	2267079,45	72	6621	504807,07	2267106,98	72	6662	505717,14	2267135,91
72	6499	502709,71	2266319,09	72	6540	503315,10	2267113,26	72	6581	504079,67	2267080,60	72	6622	504833,80	2267102,72	72	6663	505805,79	2267159,55
72	6500	502700,09	2266373,16	72	6541	503331,55	2267121,86	72	6582	504133,89	2267056,52	72	6623	504923,03	2267101,96	72	6664	505886,25	2267186,78
72	6501	502690,35	2266411,73	72	6542	503362,11	2267137,85	72	6583	504167,10	2267045,33	72	6624	504979,93	2267102,87	72	6665	505925,91	2267210,93

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				
72	6666	505977,16	2267256,11	72	6707	506229,70	2266579,56	72	6748	506337,25	2266846,12	72	6789	507055,16	2267521,22	72	6830	507213,04	2267809,32
72	6667	505993,10	2267263,73	72	6708	506255,52	2266538,46	72	6749	506357,01	2266896,22	72	6790	507062,40	2267441,99	72	6831	507254,12	2267823,04
72	6668	506016,01	2267286,39	72	6709	506283,41	2266525,24	72	6750	506357,31	2266904,16	72	6791	507079,09	2267365,89	72	6832	507266,18	2267830,46
72	6669	506074,68	2267400,33	72	6710	506306,85	2266480,75	72	6751	506352,44	2266923,19	72	6792	507112,50	2267319,93	72	6833	507277,79	2267847,38
72	6670	506101,67	2267429,97	72	6711	506330,59	2266432,16	72	6752	506350,46	2266926,14	72	6793	507181,98	2267222,41	72	6834	507292,93	2267867,28
72	6671	506107,20	2267436,05	72	6712	506340,62	2266411,62	72	6753	506352,16	2266946,72	72	6794	507192,06	2267206,66	72	6835	507308,07	2267887,17
72	6672	506151,82	2267464,20	72	6713	506340,11	2266363,26	72	6754	506348,41	2266963,49	72	6795	507202,72	2267190,03	72	6836	507323,70	2267906,57
72	6673	506171,34	2267470,96	72	6714	506349,05	2266353,70	72	6755	506335,72	2266990,62	72	6796	507214,57	2267142,25	72	6837	507337,84	2267927,47
72	6674	506203,19	2267481,98	72	6715	506360,96	2266340,61	72	6756	506334,65	2266992,77	72	6797	507228,47	2267112,52	72	6838	507349,46	2267945,40
72	6675	506202,36	2267446,78	72	6716	506380,74	2266307,98	72	6757	506338,33	2267041,29	72	6798	507238,46	2267091,17	72	6839	507362,55	2267956,81
72	6676	506218,10	2267383,45	72	6717	506394,84	2266249,88	72	6758	506352,96	2267063,92	72	6799	507268,93	2267025,30	72	6840	507378,65	2267971,70
72	6677	506244,38	2267342,70	72	6718	506409,09	2266214,28	72	6759	506359,61	2267094,78	72	6800	507271,09	2267000,91	72	6841	507396,84	2268000,07
72	6678	506246,67	2267331,82	72	6719	506426,00	2266199,67	72	6760	506365,66	2267132,09	72	6801	507276,45	2266974,83	72	6842	507404,96	2268017,02
72	6679	506252,69	2267303,30	72	6720	506445,44	2266191,03	72	6761	506376,13	2267155,85	72	6802	507297,74	2266951,98	72	6843	507409,66	2268045,48
72	6680	506252,75	2267292,52	72	6721	506482,48	2266196,28	72	6762	506382,16	2267189,29	72	6803	507313,72	2266959,11	72	6844	507414,85	2268074,45
72	6681	506252,80	2267281,89	72	6722	506503,08	2266212,14	72	6763	506388,84	2267225,31	72	6804	507317,23	2266960,59	72	6845	507415,02	2268098,45
72	6682	506252,88	2267266,46	72	6723	506519,29	2266241,53	72	6764	506393,61	2267263,26	72	6805	507261,23	2267139,37	72	6846	507416,68	2268122,94
72	6683	506252,94	2267253,69	72	6724	506521,32	2266246,01	72	6765	506394,12	2267280,56	72	6806	507260,96	2267139,48	72	6847	507425,43	2268158,88
72	6684	506239,21	2267178,30	72	6725	506510,16	2266296,09	72	6766	506388,40	2267351,00	72	6807	507261,09	2267139,80	72	6848	507432,57	2268180,33
72	6685	506219,33	2267097,43	72	6726	506487,07	2266356,25	72	6767	506375,24	2267394,74	72	6808	507264,52	2267148,46	72	6849	507435,17	2268194,81
72	6686	506223,13	2267085,90	72	6727	506484,21	2266376,77	72	6768	506341,50	2267446,87	72	6809	507247,97	2267215,57	72	6850	507441,30	2268213,28
72	6687	506230,86	2267062,49	72	6728	506484,38	2266401,27	72	6769	506334,28	2267480,71	72	6810	507221,73	2267252,75	72	6851	507447,93	2268230,73
72	6688	506237,56	2267041,56	72	6729	506480,93	2266409,30	72	6770	506346,61	2267501,67	72	6811	507211,38	2267275,32	72	6852	507460,01	2268243,64
72	6689	506233,08	2266987,99	72	6730	506449,60	2266434,01	72	6771	506380,81	2267515,15	72	6812	507190,58	2267304,96	72	6853	507478,08	2268254,02
72	6690	506242,94	2266947,71	72	6731	506442,05	2266449,60	72	6772	506412,02	2267516,45	72	6813	507143,96	2267360,79	72	6854	507489,67	2268266,95
72	6691	506246,83	2266926,13	72	6732	506432,35	2266469,63	72	6773	506446,25	2267513,18	72	6814	507115,89	2267424,48	72	6855	507505,82	2268288,83
72	6692	506241,14	2266909,58	72	6733	506423,04	2266497,19	72	6774	506466,89	2267510,23	72	6815	507115,85	2267424,74	72	6856	507518,43	2268304,74
72	6693	506230,32	2266897,51	72	6734	506409,21	2266524,29	72	6775	506503,04	2267495,74	72	6816	507104,92	2267502,06	72	6857	507528,00	2268315,18
72	6694	506227,87	2266894,78	72	6735	506386,87	2266541,93	72	6776	506529,48	2267481,98	72	6817	507103,23	2267547,57	72	6858	507534,62	2268333,14
72	6695	506217,80	2266887,70	72	6736	506356,68	2266592,65	72	6777	506560,96	2267460,68	72	6818	507107,64	2267607,55	72	6859	507544,21	2268344,57
72	6696	506199,79	2266871,33	72	6737	506333,39	2266622,31	72	6778	506584,72	2267452,95	72	6819	507120,95	2267660,66	72	6860	507560,29	2268356,46
72	6697	506186,07	2266850,44	72	6738	506330,43	2266628,33	72	6779	506628,79	2267444,95	72	6820	507121,02	2267660,95	72	6861	507580,33	2268363,82
72	6698	506173,09	2266827,73	72	6739	506320,58	2266650,90	72	6780	506660,17	2267441,98	72	6821	507121,03	2267661,13	72	6862	507598,38	2268369,70
72	6699	506163,91	2266803,32	72	6740	506293,73	2266672,09	72	6781	506693,96	2267443,05	72	6822	507122,26	2267696,60	72	6863	507609,91	2268375,13
72	6700	506158,56	2266774,38	72	6741	506287,80	2266682,62	72	6782	506739,56	2267445,68	72	6823	507122,27	2267696,94	72	6864	507629,55	2268394,99
72	6701	506156,42	2266750,36	72	6742	506284,34	2266688,65	72	6783	506787,95	2267456,82	72	6824	507122,21	2267697,14	72	6865	507650,69	2268415,34
72	6702	506152,73	2266746,05	72	6743	506284,90	2266692,30	72	6784	506842,74	2267480,54	72	6825	507112,48	2267729,51	72	6866	507668,81	2268433,22
72	6703	506144,53	2266717,10	72	6744	506255,60	2266714,88	72	6785	506962,59	2267516,10	72	6826	507168,34	2267780,13	72	6867	507682,89	2268443,63
72	6704	506151,75	2266676,56	72	6745	506260,40	2266759,88	72	6786	507005,80	2267536,23	72	6827	507171,54	2267786,84	72	6868	507703,93	2268449,49
72	6705	506185,45	2266629,56	72	6746	506291,13	2266810,70	72	6787	507055,02	2267559,17	72	6828	507175,94	2267796,08	72	6869	507716,50	2268460,40
72	6706	506224,16	2266588,37	72	6747	506312,12	2266828,13	72	6788	507053,50	2267539,40	72	6829	507187,48	2267802,49	72	6870	507737,07	2268470,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	6871	507822,80	2268503,17	72	6912	508253,33	2269383,25	72	6953	508476,54	2270236,26	72	6994	512402,89	2269986,40	74	7033	507905,41	2244299,76
72	6872	507835,90	2268517,58	72	6913	508258,39	2269391,71	72	6954	508573,22	2270322,01	72	6995	512414,19	2270002,78	74	7034	507930,09	2244346,53
72	6873	507845,47	2268528,51	72	6914	508260,78	2269388,20	72	6955	508573,99	2270326,90	72	6996	512427,58	2269982,00	74	7035	507939,45	2244367,52
72	6874	507850,06	2268541,98	72	6915	508260,80	2269388,18	72	6956	508576,57	2270338,88	72	6997	512448,82	2269949,05	74	7036	507941,88	2244387,90
72	6875	507855,12	2268551,45	72	6916	508290,75	2269342,78	72	6957	508717,06	2270455,04	72	6998	512533,58	2269914,47	74	7037	507944,00	2244405,70
72	6876	507860,67	2268557,91	72	6917	508294,58	2269336,96	72	6958	508846,43	2270480,52	72	6999	512535,28	2269870,45	74	7038	507947,59	2244435,83
72	6877	507871,25	2268568,34	72	6918	508295,97	2269334,85	72	6959	508904,40	2270473,54	72	6864	512582,18	2269855,13	74	7039	507943,92	2244449,99
72	6878	507879,83	2268580,28	72	6919	508323,73	2269292,75	72	6960	508992,72	2270471,62	73	7000	510100,34	2257628,96	74	7040	507937,82	2244473,50
72	6879	507890,46	2268599,21	72	6920	508324,48	2269291,61	72	6961	509066,61	2270480,33	73	7001	510118,90	2257722,65	74	7041	507921,24	2244511,01
72	6880	507899,09	2268619,15	72	6921	508325,56	2269293,39	72	6962	509171,92	2270517,21	73	7002	510107,11	2257728,78	74	7042	507908,09	2244540,73
72	6881	507905,71	2268637,11	72	6922	508356,58	2269359,69	72	6963	509381,73	2270543,46	73	7003	510058,11	2257729,11	74	7043	507893,60	2244560,52
72	6882	507911,82	2268653,06	72	6923	508366,28	2269380,42	72	6964	509627,84	2270479,81	73	7004	510032,97	2257727,27	74	7044	507893,89	2244594,84
72	6883	507915,47	2268674,04	72	6924	508413,42	2269486,38	72	6965	509842,64	2270465,16	73	7005	510011,77	2257719,60	74	7045	507887,81	2244631,52
72	6884	507920,58	2268690,00	72	6925	508436,60	2269568,00	72	6966	509966,46	2270469,71	73	7006	509959,14	2257710,69	74	7046	507883,59	2244666,52
72	6885	507924,20	2268706,98	72	6926	508453,31	2269651,43	72	6967	510056,54	2270481,68	73	7007	509908,91	2257703,16	74	7047	507889,27	2244705,93
72	6886	507932,80	2268721,93	72	6927	508450,65	2269698,64	72	6968	510183,38	2270493,19	73	7008	509899,96	2257701,83	74	7048	507894,39	2244746,96
72	6887	507953,00	2268752,28	72	6928	508431,36	2269785,93	72	6969	510192,11	2270495,96	73	7009	509820,95	2257699,64	74	7049	507908,52	2244787,16
72	6888	507982,71	2268782,08	72	6929	508411,72	2269841,72	72	6970	510301,98	2270485,73	73	7010	509759,21	2257699,40	74	7050	507915,85	2244823,84
72	6889	508000,88	2268806,96	72	6930	508406,48	2269857,00	72	6971	510412,23	2270501,32	73	7011	509675,34	2257682,58	74	7051	507916,80	2244847,43
72	6890	508012,02	2268826,39	72	6931	508366,64	2269911,80	72	6972	510440,28	2270507,63	73	7012	509554,50	2257567,06	74	7052	507914,36	2244878,65
72	6891	508019,67	2268848,33	72	6932	508343,94	2269928,49	72	6973	510509,11	2270506,72	73	7013	509568,50	2257567,96	74	7053	507915,94	2244910,04
72	6892	508025,82	2268870,29	72	6933	508356,94	2269909,56	72	6974	510684,15	2270473,78	73	7014	509625,38	2257573,67	74	7054	507922,30	2244940,77
72	6893	508032,52	2268900,24	72	6934	508345,41	2269905,64	72	6975	510900,27	2270424,74	73	7015	509636,09	2257574,75	74	7055	507924,26	2244973,47
72	6894	508040,23	2268930,69	72	6935	508328,40	2269905,76	72	6976	510940,95	2270415,51	73	7016	509663,72	2257577,53	74	7056	507919,79	2245007,23
72	6895	508048,96	2268965,63	72	6936	508291,49	2269917,50	72	6977	511439,34	2270302,44	73	7017	509764,21	2257598,62	74	7057	507918,30	2245018,51
72	6896	508053,12	2268987,11	72	6937	508277,12	2269923,72	72	6978	511503,28	2270290,83	73	7018	509822,21	2257598,22	74	7058	507905,37	2245066,98
72	6897	508059,75	2269006,06	72	6938	508248,12	2269936,29	72	6979	511542,84	2270263,06	73	7019	509850,21	2257598,03	74	7059	507897,94	2245109,53
72	6898	508071,45	2269035,48	72	6939	508198,32	2269965,65	72	6980	511600,22	2270228,86	73	7020	509877,72	2257599,35	74	7060	507910,40	2245144,65
72	6899	508084,63	2269061,90	72	6940	508183,43	2269983,24	72	6981	511654,07	2270210,62	73	7021	509883,38	2257600,40	74	7061	507917,49	2245150,55
72	6900	508099,28	2269083,29	72	6941	508149,14	2270013,48	72	6982	511672,14	2270206,20	73	7022	509891,60	2257598,74	74	7062	507916,78	2245163,97
72	6901	508112,43	2269106,20	72	6942	508099,49	2270064,32	72	6983	511781,47	2270179,45	73	7023	509919,56	2257600,60	74	7063	507913,72	2245221,46
72	6902	508119,07	2269125,66	72	6943	508086,14	2270086,91	72	6984	511812,75	2270176,91	73	7024	509961,87	2257603,72	74	7064	507910,84	2245275,60
72	6903	508124,20	2269145,63	72	6944	508089,75	2270104,38	72	6985	511865,91	2270177,54	73	7025	509996,71	2257612,35	74	7065	507908,42	2245287,12
72	6904	508130,87	2269170,08	72	6945	508127,02	2270141,64	72	6986	511924,93	2270158,80	73	7026	510026,10	2257619,34	74	7066	507902,76	2245288,09
72	6905	508137,53	2269194,03	72	6946	508141,66	2270163,53	72	6987	511967,53	2270121,24	73	7027	510082,88	2257621,94	74	7067	507883,34	2245358,17
72	6906	508148,21	2269219,46	72	6947	508157,92	2270199,41	72	6988	511977,31	2270111,01	73	7000	510100,34	2257628,96	74	7068	507861,89	2245402,46
72	6907	508173,95	2269254,29	72	6948	508157,92	2270199,42	72	6989	512047,26	2270037,83	74	7028	507760,74	2244165,19	74	7069	507867,97	2245437,84
72	6908	508198,24	2269296,62	72	6949	508193,23	2270148,00	72	6990	512102,93	2269994,02	74	7029	507806,39	2244197,16	74	7070	507866,09	2245457,41
72	6909	508217,92	2269322,99	72	6950	508229,38	2270095,34	72	6991	512228,56	2269930,04	74	7030	507826,50	2244220,02	74	7071	507884,47	2245484,78
72	6910	508231,54	2269340,89	72	6951	508273,12	2270111,87	72	6992	512249,05	2269912,98	74	7031	507829,87	2244219,60	74	7072	507887,74	2245489,66
72	6911	508242,21	2269365,32	72	6952	508383,21	2270153,49	72	6993	512314,65	2269858,37	74	7032	507864,58	2244256,31	74	7073	507887,74	2245496,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7074	507898,21	2245534,36	74	7115	508156,96	2247049,92	74	7156	507633,13	2248624,70	74	7197	506162,71	2248405,41	74	7238	507730,93	2247991,87
74	7075	507898,93	2245546,40	74	7116	508168,34	2247099,73	74	7157	507578,44	2248616,88	74	7198	506117,61	2248398,29	74	7239	507843,80	2247827,09
74	7076	507900,51	2245572,93	74	7117	508180,26	2247153,40	74	7158	507527,38	2248635,17	74	7199	506046,56	2248374,64	74	7240	507980,54	2247642,65
74	7077	507896,84	2245611,27	74	7118	508205,52	2247196,56	74	7159	507502,25	2248665,40	74	7200	506003,45	2248354,74	74	7241	507970,66	2247630,35
74	7078	507903,52	2245644,29	74	7119	508228,01	2247233,45	74	7160	507498,33	2248670,10	74	7201	505974,81	2248343,53	74	7242	507880,19	2247517,84
74	7079	507918,59	2245683,57	74	7120	508238,75	2247321,97	74	7161	507456,73	2248714,88	74	7202	505956,96	2248349,00	74	7243	507868,09	2247502,42
74	7080	507924,59	2245728,27	74	7121	508238,82	2247333,61	74	7162	507395,92	2248750,83	74	7203	505958,41	2248380,35	74	7244	507828,03	2247580,58
74	7081	507920,60	2245773,37	74	7122	508226,20	2247367,77	74	7163	507331,20	2248773,77	74	7204	505949,83	2248430,89	74	7245	507808,25	2247619,17
74	7082	507907,99	2245819,27	74	7123	508199,64	2247452,51	74	7164	507296,06	2248775,20	74	7205	505949,13	2248453,83	74	7246	507795,05	2247644,92
74	7083	507878,63	2245868,52	74	7124	508148,65	2247543,47	74	7165	507274,35	2248776,09	74	7206	505963,04	2248471,78	74	7247	507623,58	2247692,25
74	7084	507863,38	2245901,12	74	7125	508131,76	2247567,36	74	7166	507237,54	2248776,26	74	7207	505977,86	2248490,90	74	7248	507560,99	2247709,53
74	7085	507849,31	2245928,81	74	7126	508122,55	2247589,57	74	7167	507200,69	2248763,01	74	7208	505999,87	2248541,45	74	7249	507528,83	2247904,75
74	7086	507792,57	2245994,24	74	7127	508122,39	2247640,52	74	7168	507200,61	2248760,10	74	7209	506010,96	2248584,65	74	7250	507519,22	2247962,32
74	7087	507757,71	2246017,89	74	7128	508105,84	2247707,88	74	7169	507200,54	2248757,53	74	7210	506017,54	2248596,10	74	7251	507646,09	2248307,45
74	7088	507740,79	2246029,37	74	7129	508075,15	2247762,75	74	7170	507167,74	2248739,05	74	7211	505936,74	2248699,15	74	7252	507560,57	2248359,14
74	7089	507688,89	2246046,80	74	7130	508029,07	2247807,79	74	7171	507130,90	2248709,24	74	7212	505786,15	2248424,32	74	7253	507423,50	2248441,97
74	7090	507656,52	2246054,53	74	7131	507994,37	2247840,53	74	7172	507104,41	2248699,49	74	7213	505758,51	2248373,87	74	7254	507340,35	2248492,55
74	7091	507646,54	2246065,39	74	7132	507967,00	2247883,31	74	7173	507068,53	2248703,53	74	7214	505729,16	2248322,07	74	7255	507201,13	2248462,00
74	7092	507664,91	2246093,43	74	7133	507928,45	2247927,38	74	7174	507037,06	2248702,97	74	7215	505705,90	2248284,23	74	7256	507188,09	2248455,59
74	7093	507684,51	2246136,04	74	7134	507912,37	2247944,67	74	7175	507006,10	2248698,43	74	7216	505726,88	2248270,84	74	7257	507175,09	2248454,18
74	7094	507692,81	2246172,64	74	7135	507905,42	2247957,08	74	7176	506987,85	2248694,06	74	7217	505892,09	2248165,45	74	7258	507164,09	2248454,26
74	7095	507695,75	2246172,82	74	7136	507906,66	2247973,86	74	7177	506952,09	2248677,57	74	7218	506018,50	2248079,58	74	7259	507149,58	2248454,36
74	7096	507712,10	2246205,65	74	7137	507919,29	2248001,96	74	7178	506882,79	2248677,01	74	7219	506060,90	2248209,80	74	7260	507139,08	2248454,42
74	7097	507766,03	2246230,46	74	7138	507925,08	2248021,48	74	7179	506804,60	2248699,31	74	7220	506194,90	2248282,89	74	7261	507133,59	2248454,46
74	7098	507815,27	2246273,87	74	7139	507933,79	2248064,91	74	7180	506734,59	2248712,73	74	7221	506445,90	2248429,17	74	7262	507132,55	2248449,47
74	7099	507850,13	2246325,60	74	7140	507932,63	2248126,27	74	7181	506679,08	2248715,27	74	7222	506614,87	2248498,19	74	7263	507131,51	2248443,48
74	7100	507861,07	2246354,91	74	7141	507925,40	2248151,43	74	7182	506635,45	2248707,55	74	7223	506743,24	2248550,63	74	7264	506798,17	2248360,01
74	7101	507862,84	2246365,80	74	7142	507918,17	2248176,60	74	7183	506591,23	2248688,56	74	7224	506818,88	2248498,12	74	7265	506723,30	2248341,27
74	7102	507869,40	2246405,99	74	7143	507948,73	2248227,28	74	7184	506585,39	2248684,83	74	7225	506996,51	2248589,41	74	7266	506673,18	2248323,11
74	7103	507865,08	2246474,52	74	7144	507964,94	2248279,48	74	7185	506546,87	2248660,28	74	7226	507009,55	2248595,82	74	7267	506711,97	2248145,84
74	7104	507905,39	2246491,06	74	7145	507967,21	2248316,97	74	7186	506508,77	2248620,93	74	7227	507146,55	2248595,38	74	7268	506320,90	2247992,02
74	7105	507953,28	2246528,54	74	7146	507967,72	2248325,26	74	7187	506478,21	2248566,33	74	7228	507228,42	2248595,00	74	7269	506186,97	2248001,93
74	7106	507993,11	2246580,76	74	7147	507961,35	2248370,65	74	7188	506440,26	2248536,27	74	7229	507367,05	2248594,36	74	7270	506112,51	2248007,44
74	7107	508013,40	2246628,88	74	7148	507960,03	2248380,04	74	7189	506396,57	2248519,19	74	7230	507431,40	2248512,96	74	7271	506044,99	2248003,90
74	7108	508023,01	2246674,06	74	7149	507934,39	2248440,50	74	7190	506375,90	2248510,73	74	7231	507455,29	2248482,76	74	7272	506033,43	2247996,98
74	7109	508059,53	2246704,13	74	7150	507898,15	2248501,84	74	7191	506335,62	2248461,43	74	7232	507660,01	2248441,86	74	7273	506024,40	2247991,55
74	7110	508117,99	2246798,07	74	7151	507839,44	2248551,07	74	7192	506319,04	2248451,03	74	7233	507760,53	2248421,96	74	7274	506017,87	2247986,59
74	7111	508125,96	2246848,72	74	7152	507783,89	2248589,25	74	7193	506313,96	2248450,82	74	7234	507845,76	2248405,09	74	7275	506010,37	2247986,64
74	7112	508124,36	2246914,12	74	7153	507749,10	2248605,32	74	7194	506295,49	2248414,29	74	7235	507849,52	2248370,56	74	7276	506004,87	2247986,68
74	7113	508113,23	2246966,33	74	7154	507731,00	2248610,39	74	7195	506273,65	2248401,86	74	7236	507850,53	2248361,45	74	7277	505996,39	2247989,74
74	7114	508128,46	2246993,32	74	7155	507691,82	2248621,36	74	7196	506226,33	2248404,98	74	7237	507871,66	2248171,41	74	7278	505991,93	2247997,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	7279	505981,93	2247996,34	74	7320	504808,97	2249230,14	74	7361	505444,62	2248135,23	74	7402	505431,66	2247655,52	74	7443	506310,43	2247916,63
74	7280	505949,41	2247992,56	74	7321	504808,18	2249234,48	74	7362	505467,47	2248107,24	74	7403	505457,86	2247669,62	74	7444	506346,34	2247964,24
74	7281	505820,16	2247956,44	74	7322	504801,38	2249272,03	74	7363	505540,13	2248058,02	74	7404	505461,30	2247650,77	74	7445	506388,55	2247970,04
74	7282	505811,37	2247986,51	74	7323	504795,44	2249299,48	74	7364	505571,80	2248024,13	74	7405	505484,77	2247609,20	74	7446	506419,99	2247974,36
74	7283	505800,89	2247991,08	74	7324	504775,00	2249327,82	74	7365	505598,73	2247981,05	74	7406	505529,74	2247559,13	74	7447	506499,49	2248005,46
74	7284	505797,44	2247997,60	74	7325	504765,92	2249344,12	74	7366	505613,56	2247920,46	74	7407	505591,84	2247509,20	74	7448	506561,72	2248058,10
74	7285	505797,48	2248004,09	74	7326	504763,75	2249354,96	74	7367	505587,63	2247898,07	74	7408	505630,95	2247483,57	74	7449	506612,32	2248081,32
74	7286	505800,54	2248013,08	74	7327	504779,02	2249364,68	74	7368	505565,39	2247867,82	74	7409	505677,36	2247471,75	74	7450	506704,95	2248110,83
74	7287	505806,08	2248018,54	74	7328	504799,89	2249371,73	74	7369	505548,93	2247845,01	74	7410	505789,26	2247452,27	74	7451	506744,90	2248157,34
74	7288	505789,59	2248078,69	74	7329	504825,11	2249384,16	74	7370	505544,11	2247827,06	74	7411	505823,53	2247436,05	74	7452	506797,32	2248195,43
74	7289	505781,98	2248106,45	74	7330	504860,71	2249365,28	74	7371	505541,90	2247818,83	74	7412	505862,07	2247424,85	74	7453	506856,58	2248190,97
74	7290	505777,79	2248121,74	74	7331	504909,50	2249353,78	74	7372	505529,16	2247783,72	74	7413	505891,98	2247431,91	74	7454	506905,02	2248192,86
74	7291	505579,64	2248245,59	74	7332	504913,74	2249337,97	74	7373	505505,67	2247792,80	74	7414	505910,56	2247449,49	74	7455	506933,68	2248192,02
74	7292	505518,53	2248343,68	74	7333	504952,28	2249321,17	74	7374	505474,79	2247793,43	74	7415	505915,01	2247473,37	74	7456	506988,39	2248190,42
74	7293	505494,57	2248382,18	74	7334	504953,60	2249308,99	74	7375	505451,30	2247788,67	74	7416	505908,89	2247493,14	74	7457	507095,11	2248206,72
74	7294	505569,72	2248461,91	74	7335	504946,95	2249309,28	74	7376	505415,36	2247767,31	74	7417	505902,95	2247507,77	74	7458	507202,72	2248217,79
74	7295	505581,20	2248474,09	74	7336	504913,72	2249245,41	74	7377	505365,30	2247745,77	74	7418	505853,77	2247532,47	74	7459	507257,47	2248247,75
74	7296	505634,17	2248543,23	74	7337	504898,17	2249182,94	74	7378	505330,60	2247733,09	74	7419	505821,08	2247547,15	74	7460	507291,09	2248280,45
74	7297	505588,72	2248581,92	74	7338	504902,78	2249120,72	74	7379	505302,59	2247720,31	74	7420	505769,91	2247558,53	74	7461	507305,57	2248291,84
74	7298	505544,19	2248619,84	74	7339	504921,99	2249060,88	74	7380	505281,55	2247704,34	74	7421	505672,64	2247574,74	74	7462	507338,91	2248281,30
74	7299	505557,84	2248715,25	74	7340	504980,62	2248987,88	74	7381	505261,74	2247689,29	74	7422	505642,35	2247598,39	74	7463	507453,85	2248232,15
74	7300	505512,04	2248816,57	74	7341	505026,39	2248943,88	74	7382	505204,44	2247641,22	74	7423	505595,12	2247638,02	74	7464	507474,78	2248219,02
74	7301	505670,07	2248893,99	74	7342	505078,91	2248861,99	74	7383	505184,96	2247619,41	74	7424	505577,55	2247654,56	74	7465	507475,93	2248198,51
74	7302	505612,45	2249023,38	74	7343	505147,54	2248813,25	74	7384	505178,54	2247620,54	74	7425	505570,15	2247661,52	74	7466	507446,16	2248162,66
74	7303	505427,09	2248970,65	74	7344	505221,29	2248792,28	74	7385	505149,32	2247596,49	74	7426	505560,15	2247676,83	74	7467	507410,30	2248073,91
74	7304	505324,38	2248940,85	74	7345	505301,22	2248794,71	74	7386	505112,37	2247544,96	74	7427	505572,89	2247691,55	74	7468	507409,51	2247986,54
74	7305	505269,27	2248924,72	74	7346	505335,06	2248805,41	74	7387	505081,56	2247480,77	74	7428	505632,30	2247732,81	74	7469	507426,98	2247926,95
74	7306	505254,92	2248937,96	74	7347	505391,62	2248809,99	74	7388	505076,13	2247457,22	74	7429	505636,86	2247739,68	74	7470	507441,24	2247904,15
74	7307	505170,89	2249015,40	74	7348	505405,63	2248811,07	74	7389	505078,20	2247433,66	74	7430	505641,04	2247745,96	74	7471	507442,23	2247902,57
74	7308	505068,08	2249188,11	74	7349	505437,00	2248797,12	74	7390	505087,72	2247415,97	74	7431	505650,15	2247753,18	74	7472	507459,91	2247857,04
74	7309	505112,37	2249230,80	74	7350	505454,18	2248777,21	74	7391	505110,76	2247404,73	74	7432	505649,74	2247777,32	74	7473	507455,55	2247825,92
74	7310	505143,56	2249260,09	74	7351	505455,37	2248752,95	74	7392	505129,08	2247403,47	74	7433	505654,48	2247814,46	74	7474	507441,50	2247764,21
74	7311	505105,05	2249403,86	74	7352	505433,22	2248718,40	74	7393	505149,45	2247408,36	74	7434	505660,89	2247829,42	74	7475	507445,60	2247720,70
74	7312	505086,04	2249475,49	74	7353	505420,42	2248670,65	74	7394	505169,53	2247431,85	74	7435	505676,80	2247838,38	74	7476	507446,89	2247707,01
74	7313	504958,30	2249514,36	74	7354	505421,05	2248623,05	74	7395	505207,86	2247502,04	74	7436	505723,16	2247810,54	74	7477	507447,99	2247695,25
74	7314	504866,35	2249448,79	74	7355	505421,38	2248597,49	74	7396	505226,05	2247528,59	74	7437	505741,46	2247799,55	74	7478	507453,21	2247680,06
74	7315	504849,27	2249436,61	74	7356	505425,88	2248552,09	74	7397	505245,06	2247538,97	74	7438	505891,77	2247790,98	74	7479	507482,57	2247594,51
74	7316	504723,65	2249346,96	74	7357	505406,87	2248462,10	74	7398	505313,45	2247596,77	74	7439	506016,50	2247786,59	74	7480	507490,48	2247575,02
74	7317	504770,91	2249238,64	74	7358	505375,72	2248389,47	74	7399	505313,25	2247604,90	74	7440	506106,56	2247798,82	74	7481	507499,22	2247553,50
74	7318	504779,31	2249223,08	74	7359	505368,74	2248306,93	74	7400	505357,64	2247636,75	74	7441	506231,22	2247848,47	74	7482	507518,36	2247506,33
74	7319	504794,82	2249194,29	74	7360	505395,48	2248195,38	74	7401	505382,32	2247642,55	74	7442	506251,23	2247865,69	74	7483	507569,15	2247453,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7484	507631,90	2247418,77	74	7525	507137,14	2245872,90	74	7566	507386,61	2244592,34	74	7607	507107,48	2244018,68	74	7648	507684,65	2246562,66
74	7485	507662,37	2247411,26	74	7526	507155,18	2245829,42	74	7567	507384,88	2244560,29	74	7608	507203,31	2244103,43	74	7649	507679,80	2246495,32
74	7486	507701,41	2247401,64	74	7527	507175,69	2245800,04	74	7568	507386,10	2244534,71	74	7609	507253,84	2244327,08	74	7650	507670,83	2246370,76
74	7487	507718,94	2247382,64	74	7528	507187,55	2245789,91	74	7569	507372,12	2244526,44	74	7610	507372,24	2244458,27	74	7651	507618,87	2246359,73
74	7488	507726,40	2247368,21	74	7529	507224,35	2245758,47	74	7570	507364,74	2244528,51	74	7611	507498,84	2244471,91	74	7652	507601,15	2246355,97
74	7489	507743,61	2247334,82	74	7530	507242,12	2245743,27	74	7571	507328,06	2244532,76	74	7612	507520,03	2244511,98	74	7653	507556,66	2246346,53
74	7490	507733,67	2247309,65	74	7531	507298,01	2245714,18	74	7572	507294,10	2244530,61	74	7613	507538,77	2244547,40	74	7654	507535,41	2246280,54
74	7491	507728,61	2247276,25	74	7532	507385,32	2245715,94	74	7573	507248,11	2244517,49	74	7614	507636,11	2244731,47	74	7655	507496,90	2246160,94
74	7492	507725,13	2247245,93	74	7533	507403,30	2245706,04	74	7574	507215,02	2244503,80	74	7615	507530,00	2244860,34	74	7656	507454,59	2246028,39
74	7493	507720,13	2247236,94	74	7534	507455,39	2245671,38	74	7575	507195,72	2244486,43	74	7616	507510,66	2244883,84	74	7657	507447,85	2246007,28
74	7494	507681,77	2247215,88	74	7535	507466,04	2245645,95	74	7576	507176,87	2244477,11	74	7617	507513,02	2244938,10	74	7658	507591,40	2245904,41
74	7495	507644,94	2247191,00	74	7536	507460,70	2245611,04	74	7577	507173,69	2244468,25	74	7618	507521,50	2245132,73	74	7659	507740,91	2245797,26
74	7496	507601,12	2247157,79	74	7537	507448,71	2245569,31	74	7578	507164,34	2244459,25	74	7619	507528,32	2245289,50	74	7660	507746,34	2245684,04
74	7497	507572,86	2247122,59	74	7538	507435,67	2245568,06	74	7579	507148,22	2244443,73	74	7620	507529,64	2245319,71	74	7661	507759,34	2245412,50
74	7498	507539,89	2247055,28	74	7539	507430,45	2245537,56	74	7580	507134,50	2244424,47	74	7621	507570,12	2245452,39	74	7662	507771,34	2245162,03
74	7499	507532,14	2246993,29	74	7540	507420,49	2245525,12	74	7581	507108,20	2244387,56	74	7622	507610,58	2245584,98	74	7663	507788,56	2244802,88
74	7500	507533,96	2246912,48	74	7541	507398,64	2245502,60	74	7582	507106,95	2244384,67	74	7623	507615,05	2245599,64	74	7664	507804,35	2244473,32
74	7501	507544,21	2246859,44	74	7542	507370,96	2245457,70	74	7583	507087,72	2244340,22	74	7624	507635,52	2245665,99	74	7665	507803,40	2244333,89
74	7502	507561,00	2246823,28	74	7543	507354,34	2245416,39	74	7584	507077,88	2244295,61	74	7625	507392,10	2245869,62	74	7666	507802,98	2244272,83
74	7503	507575,01	2246801,49	74	7544	507346,62	2245382,37	74	7585	507077,95	2244226,72	74	7626	507297,44	2245948,81	74	7667	507491,49	2244244,74
74	7504	507568,79	2246784,01	74	7545	507344,70	2245345,44	74	7586	507075,53	2244183,18	74	7627	507388,51	2246217,08	74	7668	507426,74	2244238,90
74	7505	507533,57	2246769,18	74	7546	507345,94	2245333,36	74	7587	507040,02	2244156,57	74	7628	507413,15	2246289,65	74	7669	507430,61	2244000,37
74	7506	507514,78	2246754,09	74	7547	507348,96	2245303,91	74	7588	506960,63	2244115,60	74	7629	507448,13	2246392,66	74	7670	507440,02	2243906,29
74	7507	507472,46	2246738,13	74	7548	507361,51	2245266,05	74	7589	506908,12	2244059,78	74	7630	507481,70	2246491,56	74	7671	507457,93	2243921,05
74	7508	507418,46	2246692,56	74	7549	507362,74	2245256,89	74	7590	506840,04	2243973,50	74	7631	507498,97	2246511,30	74	7672	507475,76	2243928,72
74	7509	507359,38	2246590,39	74	7550	507381,59	2245221,67	74	7591	506771,69	2243929,35	74	7632	507600,91	2246627,87	74	7673	507494,32	2243946,15
74	7510	507352,38	2246557,04	74	7551	507376,36	2245193,04	74	7592	506733,13	2243885,62	74	7633	507761,33	2246811,31	74	7674	507512,48	2243968,53
74	7511	507343,74	2246515,92	74	7552	507347,15	2245137,70	74	7593	506690,69	2243796,99	74	7634	507781,35	2246834,20	74	7675	507513,62	2243980,06
74	7512	507333,13	2246499,57	74	7553	507328,22	2245065,83	74	7594	506655,50	2243756,18	74	7635	507693,47	2246980,14	74	7676	507514,16	2243985,46
74	7513	507318,31	2246476,72	74	7554	507324,34	2244980,82	74	7595	506641,12	2243739,51	74	7636	507833,95	2247125,73	74	7677	507516,29	2244006,92
74	7514	507271,05	2246400,75	74	7555	507337,13	2244933,22	74	7596	506589,63	2243703,37	74	7637	507860,70	2247153,46	74	7678	507529,29	2244047,44
74	7515	507270,04	2246393,39	74	7556	507363,84	2244886,26	74	7597	506537,98	2243650,26	74	7638	507880,84	2247174,33	74	7679	507552,38	2244089,47
74	7516	507258,07	2246306,60	74	7557	507376,30	2244860,32	74	7598	506469,93	2243599,23	74	7639	507890,44	2247201,72	74	7680	507565,03	2244104,21
74	7517	507218,63	2246268,85	74	7558	507375,55	2244802,47	74	7599	506389,96	2243547,60	74	7640	507947,13	2247363,38	74	7681	507572,49	2244112,31
74	7518	507173,21	2246207,66	74	7559	507381,76	2244785,49	74	7600	506389,89	2243547,55	74	7641	508020,87	2247324,38	74	7682	507578,18	2244118,47
74	7519	507149,77	2246144,32	74	7560	507390,76	2244760,85	74	7601	506421,06	2243410,77	74	7642	508029,19	2247320,14	74	7683	507638,07	2244131,36
74	7520	507148,75	2246141,32	74	7561	507401,39	2244731,79	74	7602	506623,65	2243522,66	74	7643	508075,94	2247296,30	74	7684	507672,27	2244133,09
74	7521	507128,80	2246060,68	74	7562	507423,36	2244694,52	74	7603	506773,40	2243605,36	74	7644	507947,26	2246938,72	74	7685	507711,66	2244142,76
74	7522	507126,65	2246051,98	74	7563	507409,29	2244666,84	74	7604	506872,31	2243810,69	74	7645	507901,10	2246810,47	74	7686	507760,74	2244165,19
74	7523	507121,68	2245983,51	74	7564	507397,37	2244638,21	74	7605	506901,46	2243836,47	74	7646	507840,69	2246642,60	75	7686	508006,82	2253444,25
74	7524	507133,52	2245920,72	74	7565	507394,02	2244630,20	74	7606	506973,34	2243900,05	74	7647	507804,87	2246624,25	75	7687	508010,65	2253464,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	7688	508015,49	2253518,39	75	7729	508305,33	2254772,22	75	7770	508294,89	2255732,18	75	7811	508238,62	2255170,01	75	7852	508152,80	2254425,62
75	7689	508018,25	2253524,83	75	7730	508312,18	2254782,88	75	7771	508283,37	2255749,72	75	7812	508243,37	2255154,75	75	7853	508153,02	2254412,38
75	7690	508022,18	2253534,66	75	7731	508324,24	2254792,76	75	7772	508280,81	2255757,79	75	7813	508254,72	2255136,91	75	7854	508152,14	2254405,12
75	7691	508028,87	2253557,99	75	7732	508337,92	2254809,69	75	7773	508214,34	2255794,20	75	7814	508259,06	2255128,40	75	7855	508138,70	2254387,12
75	7692	508037,63	2253594,20	75	7733	508343,38	2254823,54	75	7774	508159,06	2255827,58	75	7815	508263,73	2255118,90	75	7856	508135,91	2254381,36
75	7693	508041,84	2253604,78	75	7734	508343,87	2254826,35	75	7775	508159,03	2255827,77	75	7816	508266,18	2255108,48	75	7857	508132,71	2254371,00
75	7694	508054,55	2253629,50	75	7735	508345,67	2254836,76	75	7776	508150,76	2255832,85	75	7817	508266,73	2255097,44	75	7858	508130,87	2254356,08
75	7695	508056,20	2253647,77	75	7736	508348,04	2254860,08	75	7777	508159,85	2255794,68	75	7818	508267,57	2255081,99	75	7859	508135,29	2254341,22
75	7696	508055,16	2253671,88	75	7737	508347,81	2254872,06	75	7778	508157,11	2255780,92	75	7819	508265,91	2255070,02	75	7860	508133,76	2254304,87
75	7697	508047,21	2253695,40	75	7738	508345,68	2254898,53	75	7779	508156,08	2255775,80	75	7820	508258,25	2255055,56	75	7861	508125,73	2254294,96
75	7698	508040,45	2253715,72	75	7739	508345,88	2254901,19	75	7780	508156,35	2255769,75	75	7821	508251,54	2255042,68	75	7862	508111,92	2254284,17
75	7699	508042,78	2253728,16	75	7740	508364,60	2254988,17	75	7781	508156,67	2255762,66	75	7822	508249,23	2255027,56	75	7863	508103,45	2254268,05
75	7700	508046,78	2253749,59	75	7741	508388,88	2255061,00	75	7782	508162,08	2255740,96	75	7823	508249,79	2255016,83	75	7864	508099,48	2254254,24
75	7701	508048,61	2253792,58	75	7742	508391,52	2255122,15	75	7783	508163,84	2255721,40	75	7824	508255,97	2254999,13	75	7865	508095,55	2254243,29
75	7702	508062,49	2253832,43	75	7743	508374,90	2255156,76	75	7784	508164,05	2255705,62	75	7825	508254,32	2254988,11	75	7866	508088,45	2254219,38
75	7703	508081,97	2253878,33	75	7744	508348,26	2255199,37	75	7785	508166,45	2255687,95	75	7826	508245,71	2254976,45	75	7867	508083,57	2254197,02
75	7704	508110,52	2253896,95	75	7745	508345,81	2255243,99	75	7786	508172,64	2255671,83	75	7827	508236,49	2254963,32	75	7868	508076,16	2254174,05
75	7705	508134,85	2253932,54	75	7746	508341,31	2255281,16	75	7787	508181,61	2255662,69	75	7828	508231,63	2254944,75	75	7869	508074,51	2254158,09
75	7706	508155,23	2253991,83	75	7747	508344,05	2255290,37	75	7788	508186,76	2255657,45	75	7829	508229,87	2254925,80	75	7870	508074,43	2254146,42
75	7707	508158,97	2254031,58	75	7748	508355,18	2255308,41	75	7789	508188,34	2255654,97	75	7830	508230,46	2254912,43	75	7871	508068,37	2254135,11
75	7708	508167,96	2254063,41	75	7749	508358,82	2255333,29	75	7790	508201,99	2255616,88	75	7831	508239,86	2254872,13	75	7872	508057,44	2254118,16
75	7709	508175,78	2254079,40	75	7750	508357,77	2255363,58	75	7791	508224,79	2255596,03	75	7832	508237,25	2254855,23	75	7873	508050,49	2254104,02
75	7710	508180,39	2254107,75	75	7751	508358,83	2255379,96	75	7792	508247,49	2255570,15	75	7833	508219,89	2254846,31	75	7874	508048,79	2254085,74
75	7711	508184,39	2254138,62	75	7752	508361,81	2255391,43	75	7793	508265,19	2255530,66	75	7834	508199,55	2254814,23	75	7875	508049,95	2254071,54
75	7712	508201,27	2254173,62	75	7753	508373,82	2255405,71	75	7794	508263,35	2255528,50	75	7835	508186,69	2254780,12	75	7876	508051,10	2254055,14
75	7713	508226,67	2254248,12	75	7754	508379,27	2255419,24	75	7795	508262,04	2255520,63	75	7836	508175,42	2254745,67	75	7877	508050,31	2254032,13
75	7714	508251,42	2254319,84	75	7755	508390,16	2255443,13	75	7796	508261,97	2255510,54	75	7837	508171,27	2254707,72	75	7878	508050,50	2254013,20
75	7715	508271,69	2254389,29	75	7756	508400,12	2255470,18	75	7797	508264,10	2255498,86	75	7838	508174,44	2254684,25	75	7879	508044,66	2253989,60
75	7716	508277,91	2254436,98	75	7757	508401,79	2255483,09	75	7798	508267,32	2255490,63	75	7839	508190,17	2254650,94	75	7880	508032,37	2253978,10
75	7717	508275,83	2254480,36	75	7758	508400,17	2255489,41	75	7799	508279,59	2255465,01	75	7840	508185,01	2254630,62	75	7881	508016,22	2253966,54
75	7718	508274,37	2254510,83	75	7759	508400,18	2255490,66	75	7800	508275,47	2255450,75	75	7841	508179,50	2254618,66	75	7882	508000,34	2253951,83
75	7719	508282,43	2254527,93	75	7760	508400,64	2255571,09	75	7801	508258,60	2255438,17	75	7842	508174,24	2254610,88	75	7883	507990,14	2253934,87
75	7720	508284,50	2254544,26	75	7761	508381,45	2255593,15	75	7802	508250,08	2255432,10	75	7843	508171,94	2254591,33	75	7884	507985,27	2253914,72
75	7721	508283,49	2254563,87	75	7762	508349,86	2255614,84	75	7803	508243,37	2255418,90	75	7844	508173,80	2254566,13	75	7885	507980,46	2253902,15
75	7722	508283,42	2254576,40	75	7763	508342,91	2255633,59	75	7804	508238,48	2255396,23	75	7845	508171,10	2254542,47	75	7886	507972,78	2253885,17
75	7723	508289,55	2254596,22	75	7764	508331,64	2255647,54	75	7805	508238,34	2255375,11	75	7846	508160,89	2254512,84	75	7887	507951,14	2253857,88
75	7724	508296,67	2254622,66	75	7765	508319,74	2255658,97	75	7806	508242,87	2255352,40	75	7847	508158,07	2254505,36	75	7888	507941,82	2253836,94
75	7725	508296,40	2254638,03	75	7766	508311,63	2255667,24	75	7807	508233,91	2255326,02	75	7848	508159,81	2254482,64	75	7889	507938,51	2253814,25
75	7726	508294,21	2254649,28	75	7767	508309,62	2255671,60	75	7808	508227,83	2255275,28	75	7849	508159,70	2254466,57	75	7890	507939,33	2253796,76
75	7727	508293,25	2254700,69	75	7768	508309,01	2255698,51	75	7809	508231,22	2255235,10	75	7850	508160,55	2254452,37	75	7891	507939,61	2253790,60
75	7728	508292,66	2254732,91	75	7769	508303,84	2255715,92	75	7810	508232,61	2255218,64	75	7851	508157,32	2254441,67	75	7892	507939,91	2253774,36

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				
75	7893	507939,37	2253754,65	76	7933	507456,79	2256520,89	77	7973	507721,21	2256796,22	78	8013	506994,08	2257879,58	80	8052	507923,13	2266245,57
75	7894	507938,65	2253731,01	76	7934	507407,02	2256531,36	77	7974	507705,70	2256844,15	78	8014	506961,77	2257855,47	80	8053	507895,83	2266248,79
75	7895	507938,87	2253703,60	76	7935	507267,56	2256560,69	77	7975	507654,60	2256927,00	78	8015	507005,96	2257861,20	80	8054	507867,49	2266247,97
75	7896	507941,09	2253674,33	76	7936	507246,64	2256426,33	77	7976	507597,10	2256977,76	78	8016	507029,63	2257862,92	80	8055	507843,22	2266243,22
75	7897	507944,47	2253653,10	76	7937	507246,12	2256423,33	77	7977	507579,58	2256989,81	78	8017	507032,59	2257863,03	80	8056	507843,99	2266236,96
75	7898	507944,93	2253649,03	76	7938	507244,60	2256413,65	77	7978	507563,08	2257001,17	78	8018	507049,62	2257860,95	80	8057	507847,59	2266207,44
75	7899	507939,01	2253618,09	76	7939	507267,59	2256418,23	77	7979	507560,00	2257002,24	78	8019	507067,35	2257860,83	80	8046	508060,22	2266210,32
75	7900	507937,59	2253610,64	76	7940	507292,07	2256426,52	77	7980	507535,49	2257010,72	78	8020	507098,04	2257860,62	81	8058	508137,40	2266606,08
75	7901	507911,18	2253555,90	76	7941	507319,62	2256435,85	77	7981	507509,27	2257019,79	78	8021	507122,66	2257869,86	81	8059	508147,72	2266630,93
75	7902	507910,99	2253550,05	76	7942	507355,97	2256450,98	77	7982	507453,66	2257023,93	78	8022	507149,29	2257870,83	81	8060	508143,48	2266658,26
75	7903	507906,72	2253538,10	76	7943	507381,77	2256450,29	77	7983	507394,98	2257019,53	78	8023	507168,25	2257856,05	81	8061	508119,47	2266683,36
75	7904	507905,00	2253516,98	76	7944	507389,76	2256450,07	77	7984	507364,75	2257014,67	78	8024	507184,56	2257849,12	81	8062	508103,96	2266688,01
75	7905	507904,26	2253500,90	76	7945	507404,99	2256443,04	77	7985	507352,22	2257012,66	78	8025	507203,65	2257848,99	81	8063	508070,91	2266699,05
75	7906	507896,20	2253474,79	76	7946	507411,37	2256440,09	77	7986	507286,89	2256974,07	78	8026	507220,01	2257847,51	81	8064	508017,06	2266728,67
75	7907	507890,38	2253455,90	76	7947	507430,57	2256422,37	77	7987	507277,56	2256969,31	78	8027	507233,62	2257842,65	81	8065	507977,63	2266724,07
75	7908	507876,93	2253423,53	76	7948	507450,14	2256404,32	77	7988	507241,67	2256932,51	78	8028	507238,32	2257839,70	81	8066	507966,62	2266734,90
75	7909	507875,54	2253404,30	76	7949	507514,74	2256364,45	77	7989	507185,60	2256862,37	78	8029	507256,70	2257828,16	81	8067	507952,20	2266736,55
75	7910	507875,45	2253391,68	76	7950	507559,06	2256350,82	77	7990	507165,92	2256820,73	78	8030	507273,05	2257824,65	81	8068	507899,23	2266752,35
75	7911	507868,01	2253363,99	76	7951	507571,39	2256347,03	77	7991	507157,22	2256801,99	78	8031	507288,09	2257823,06	81	8069	507866,76	2266761,78
75	7912	507862,27	2253334,94	76	7952	507601,38	2256342,26	77	7992	507322,32	2256818,32	78	8032	507300,53	2257819,28	81	8070	507840,51	2266762,42
75	7913	507861,09	2253321,15	76	7953	507689,71	2256339,80	77	7993	507330,87	2256825,26	78	8033	507314,28	2257815,11	81	8071	507825,84	2266757,00
75	7914	507868,55	2253304,39	76	7929	507774,47	2256347,50	77	7994	507331,22	2256825,55	78	8034	507318,38	2257812,77	81	8072	507813,91	2266747,16
75	7915	507879,50	2253292,02	77	7954	508272,71	2256768,18	77	7995	507432,94	2256907,57	78	8035	507340,19	2257802,29	81	8073	507988,89	2266689,48
75	7916	507892,00	2253285,57	77	7955	508269,80	2256805,49	77	7996	507465,69	2256873,32	78	8036	507364,04	2257798,05	81	8074	508048,74	2266669,69
75	7917	507894,79	2253282,61	77	7956	508267,81	2256806,76	77	7997	507511,38	2256825,52	78	8037	507379,10	2257795,08	81	8075	508070,71	2266662,43
75	7918	507898,62	2253283,08	77	7957	508228,98	2256821,22	77	7998	507572,03	2256776,73	78	8038	507389,23	2257793,10	81	8076	508136,06	2266640,98
75	7919	507905,60	2253282,07	77	7958	508186,25	2256827,22	77	7999	507600,39	2256753,91	78	8039	507404,27	2257797,09	81	8077	508081,51	2266633,85
75	7920	507919,78	2253280,71	77	7959	508173,86	2256827,91	77	8000	507704,39	2256680,20	78	8007	507426,15	2257806,48	81	8078	507960,89	2266617,52
75	7921	507933,70	2253286,60	77	7960	508170,66	2256827,87	77	8001	507704,43	2256680,18	79	8040	508845,09	2257824,13	81	8079	507978,62	2266602,78
75	7922	507946,35	2253293,76	77	7961	508121,76	2256827,27	77	8002	507908,72	2256703,30	79	8041	508777,85	2257913,88	81	8080	508002,29	2266596,25
75	7923	507956,84	2253305,99	77	7962	508072,92	2256814,95	77	8003	507979,60	2256711,32	79	8042	508756,34	2257917,07	81	8081	508043,40	2266590,07
75	7924	507966,81	2253334,31	77	7963	508009,84	2256790,10	77	8004	508038,14	2256718,05	79	8043	508759,79	2257900,07	81	8082	508082,65	2266585,53
75	7925	507976,23	2253350,40	77	7964	507977,47	2256776,47	77	8005	508041,16	2256718,40	79	8044	508785,97	2257857,79	81	8083	508098,86	2266593,58
75	7926	507991,19	2253413,88	77	7965	507952,51	2256772,01	77	8006	508186,62	2256734,82	79	8045	508815,37	2257827,98	81	8084	508123,48	2266595,11
75	7927	507994,18	2253421,70	77	7966	507909,04	2256764,40	77	7954	508272,71	2256768,18	79	8040	508845,09	2257824,13	81	8058	508137,40	2266606,08
75	7928	508000,75	2253433,28	77	7967	507885,18	2256761,94	78	8007	507426,15	2257806,48	80	8046	508060,22	2266210,32	82	8085	509017,15	2267965,98
75	7686	508006,82	2253444,25	77	7968	507842,86	2256757,56	78	8008	507427,39	2257807,38	80	8047	508047,45	2266223,47	82	8086	509025,34	2268011,18
76	7929	507774,47	2256347,50	77	7969	507821,42	2256755,43	78	8009	507425,60	2257808,13	80	8048	508039,36	2266224,54	82	8087	509034,17	2268042,37
76	7930	507767,67	2256357,26	77	7970	507785,98	2256751,25	78	8010	507405,58	2257805,27	80	8049	507999,92	2266228,85	82	8088	509025,44	2268081,43
76	7931	507687,96	2256471,31	77	7971	507761,61	2256766,43	78	8011	507328,79	2257836,79	80	8050	507979,69	2266228,99	82	8089	509028,66	2268097,83
76	7932	507481,75	2256515,72	77	7972	507722,15	2256793,30	78	8012	507164,75	2257903,92	80	8051	507951,41	2266238,30	82	8090	509019,71	2268116,00

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				
82	8091	509015,93	2268139,69	84	8130	505726,01	2249237,26	84	8171	504466,45	2250194,74	84	8212	503279,57	2251191,30	84	8253	503849,05	2250721,47
82	8092	509012,44	2268161,53	84	8131	505653,79	2249262,62	84	8172	504467,46	2250196,23	84	8213	503234,14	2251256,46	84	8254	503877,76	2250721,52
82	8093	509001,96	2268213,29	84	8132	505615,04	2249267,34	84	8173	504483,85	2250222,62	84	8214	503232,00	2251320,28	84	8255	503908,05	2250721,56
82	8094	508985,70	2268246,24	84	8133	505570,62	2249262,81	84	8174	504488,19	2250229,59	84	8215	503224,02	2251415,01	84	8256	504067,54	2250720,98
82	8095	508979,92	2268278,02	84	8134	505560,29	2249272,88	84	8175	504492,73	2250236,56	84	8216	503189,84	2251507,87	84	8257	504078,41	2250742,01
82	8096	508976,73	2268295,56	84	8135	505538,16	2249294,98	84	8176	504503,36	2250253,48	84	8217	503207,35	2251582,79	84	8258	504132,41	2250846,53
82	8097	508954,53	2268333,23	84	8136	505514,80	2249316,54	84	8177	504521,56	2250298,43	84	8218	503198,22	2251679,98	84	8259	504140,00	2250860,99
82	8098	508906,87	2268369,99	84	8137	505506,58	2249317,38	84	8178	504526,77	2250338,88	84	8219	503209,70	2251736,36	84	8260	504151,41	2250628,40
82	8099	508911,17	2268334,71	84	8138	505462,28	2249340,13	84	8179	504528,43	2250351,77	84	8220	503245,80	2251786,90	84	8261	504254,40	2250480,69
82	8100	508916,84	2268286,68	84	8139	505455,57	2249343,58	84	8180	504532,60	2250384,08	84	8221	503280,78	2251854,46	84	8262	504346,58	2250433,06
82	8101	508912,42	2268077,70	84	8140	505410,84	2249351,65	84	8181	504530,88	2250396,77	84	8222	503303,54	2251939,13	84	8263	504316,14	2250307,71
82	8102	508914,59	2267957,68	84	8141	505387,35	2249376,88	84	8182	504521,68	2250464,56	84	8223	503317,44	2252024,13	84	8264	504296,16	2250225,40
82	8085	509017,15	2267965,98	84	8142	505363,09	2249441,75	84	8183	504474,33	2250545,04	84	8224	503314,42	2252021,15	84	8265	504291,57	2250206,54
83	8103	506211,54	2243187,70	84	8143	505367,31	2249493,50	84	8184	504398,57	2250603,52	84	8225	503288,92	2251993,58	84	8266	504288,14	2250192,46
83	8104	506351,89	2243508,59	84	8144	505366,44	2249499,05	84	8185	504331,63	2250643,30	84	8226	503113,94	2251804,52	84	8267	504257,05	2250064,67
83	8105	506328,16	2243497,91	84	8145	505356,00	2249564,97	84	8186	504297,32	2250709,86	84	8227	503189,39	2251577,50	84	8268	504274,39	2250039,55
83	8106	506316,48	2243485,48	84	8146	505348,52	2249617,06	84	8187	504289,76	2250721,47	84	8228	503171,08	2251568,53	84	8269	504336,76	2249948,12
83	8107	506303,71	2243450,24	84	8147	505339,19	2249684,06	84	8188	504251,41	2250780,38	84	8229	503061,46	2251514,87	84	8270	504364,50	2249909,43
83	8108	506262,76	2243379,56	84	8148	505302,85	2249752,95	84	8189	504206,39	2250833,69	84	8230	503073,92	2251392,37	84	8271	504444,73	2249797,88
83	8109	506239,90	2243314,58	84	8149	505246,82	2249808,69	84	8190	504155,05	2250869,45	84	8231	503074,12	2251392,28	84	8272	504460,71	2249793,27
83	8110	506221,49	2243298,18	84	8150	505183,29	2249838,68	84	8191	504133,36	2250879,32	84	8232	503096,06	2251237,14	84	8273	504629,38	2249746,12
83	8111	506185,30	2243288,74	84	8151	505138,65	2249848,74	84	8192	504101,43	2250893,83	84	8233	503106,32	2251157,78	84	8274	504737,88	2249672,37
83	8112	506150,73	2243280,86	84	8152	505068,41	2249850,76	84	8193	504091,44	2250896,41	84	8234	503107,02	2251158,06	84	8275	504818,05	2249770,83
83	8113	506110,02	2243263,88	84	8153	505011,34	2249835,74	84	8194	504071,04	2250901,67	84	8235	503166,25	2251103,50	84	8276	504912,63	2249708,68
83	8114	506058,85	2243229,60	84	8154	504967,52	2249814,24	84	8195	504033,45	2250907,68	84	8236	503290,87	2250989,30	84	8277	505050,74	2249686,73
83	8115	506011,82	2243170,49	84	8155	504911,50	2249818,94	84	8196	503927,65	2250910,60	84	8237	503470,84	2250911,06	84	8278	505116,42	2249676,28
83	8116	506011,69	2243170,29	84	8156	504857,63	2249829,73	84	8197	503816,08	2250895,73	84	8238	503474,24	2250897,04	84	8279	505142,38	2249672,11
83	8103	506211,54	2243187,70	84	8157	504794,45	2249828,98	84	8198	503736,58	2250873,74	84	8239	503477,76	2250883,37	84	8280	505196,47	2249626,93
84	8117	506075,68	2248896,75	84	8158	504764,50	2249837,41	84	8199	503720,54	2250866,85	84	8240	503517,59	2250728,74	84	8281	505252,26	2249580,35
84	8118	506083,27	2248940,19	84	8159	504734,13	2249866,31	84	8200	503713,91	2250866,03	84	8241	503422,91	2250555,38	84	8282	505248,75	2249432,38
84	8119	506082,88	2248968,92	84	8160	504710,30	2249880,57	84	8201	503697,51	2250864,01	84	8242	503429,04	2250555,58	84	8283	505317,88	2249305,40
84	8120	506082,47	2248997,85	84	8161	504670,67	2249903,92	84	8202	503684,55	2250869,09	84	8243	503607,46	2250561,37	84	8284	505364,84	2249300,08
84	8121	506068,18	2249046,10	84	8162	504617,43	2249916,34	84	8203	503678,57	2250871,64	84	8244	503651,95	2250562,82	84	8285	505351,38	2249199,24
84	8122	506038,28	2249095,11	84	8163	504565,21	2249918,60	84	8204	503676,07	2250875,48	84	8245	503695,17	2250598,29	84	8286	505349,56	2249185,68
84	8123	505988,87	2249142,87	84	8164	504549,80	2249934,04	84	8205	503619,84	2250912,05	84	8246	503707,21	2250608,16	84	8287	505454,95	2249162,01
84	8124	505933,68	2249172,68	84	8165	504532,75	2249951,11	84	8206	503582,13	2250984,58	84	8247	503729,89	2250626,79	84	8288	505475,86	2249157,32
84	8125	505896,73	2249187,07	84	8166	504475,28	2249973,56	84	8207	503531,58	2251041,01	84	8248	503774,02	2250663,16	84	8289	505706,58	2249114,48
84	8126	505888,93	2249188,51	84	8167	504460,39	2249989,58	84	8208	503469,70	2251080,07	84	8249	503794,26	2250679,85	84	8290	505769,04	2249057,26
84	8127	505872,11	2249191,60	84	8168	504433,93	2250024,65	84	8209	503388,54	2251100,45	84	8250	503802,87	2250686,37	84	8291	505788,11	2249046,18
84	8128	505783,13	2249208,64	84	8169	504450,74	2250090,35	84	8210	503337,78	2251118,73	84	8251	503833,08	2250709,26	84	8292	505937,12	2248973,80
84	8129	505777,69	2249209,68	84	8170	504451,05	2250135,84	84	8211	503311,22	2251161,34	84	8252	503848,54	2250720,97	84	8293	505974,99	2248955,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	8294	506056,22	2248914,35	85	8334	504791,52	2257477,31	85	8375	502448,96	2257949,18	85	8416	503932,42	2256016,18	85	8457	503147,37	2257421,90
84	8295	506072,16	2248906,24	85	8335	504777,58	2257521,18	85	8376	502591,08	2257819,71	85	8417	503923,89	2256044,21	85	8458	503097,26	2257457,24
84	8117	506075,68	2248896,75	85	8336	504769,74	2257545,80	85	8377	502523,79	2257726,46	85	8418	503915,68	2256057,08	85	8459	503071,26	2257517,99
85	8296	505006,93	2256403,15	85	8337	504737,89	2257646,75	85	8378	502507,79	2257704,28	85	8419	503898,18	2256099,71	85	8460	503031,66	2257599,42
85	8297	505014,45	2256409,63	85	8338	504733,85	2257659,56	85	8379	502530,67	2257681,34	85	8420	503850,74	2256154,07	85	8461	502959,85	2257667,53
85	8298	505049,53	2256461,58	85	8339	504733,54	2257660,55	85	8380	502551,39	2257660,57	85	8421	503808,68	2256200,70	85	8462	502906,87	2257717,15
85	8299	505085,37	2256520,75	85	8340	504695,38	2257857,32	85	8381	502568,03	2257643,89	85	8422	503742,23	2256303,60	85	8463	502845,61	2257746,22
85	8300	505098,17	2256561,34	85	8341	504640,60	2257906,99	85	8382	502595,19	2257616,68	85	8423	503741,80	2256308,64	85	8464	502769,49	2257752,65
85	8301	505121,31	2256650,40	85	8342	504380,33	2258142,97	85	8383	502605,17	2257540,60	85	8424	503713,51	2256325,50	85	8465	502760,27	2257764,70
85	8302	505156,33	2256707,43	85	8343	503985,93	2258158,18	85	8384	502605,84	2257492,10	85	8425	503664,97	2256375,08	85	8466	502763,01	2257819,70
85	8303	505202,36	2256786,40	85	8344	503982,95	2258172,82	85	8385	502708,58	2257528,40	85	8426	503577,88	2256420,23	85	8467	502746,78	2257885,51
85	8304	505229,24	2256832,54	85	8345	503981,00	2258182,35	85	8386	502798,42	2257576,78	85	8427	503542,02	2256440,33	85	8468	502709,74	2257948,05
85	8305	505233,91	2256840,55	85	8346	503978,47	2258194,80	85	8387	502885,95	2257508,18	85	8428	503498,74	2256479,82	85	8469	502641,71	2258013,43
85	8306	505270,22	2256883,86	85	8347	503960,77	2258281,85	85	8388	502940,58	2257381,31	85	8429	503449,45	2256508,76	85	8470	502670,46	2258041,85
85	8307	505316,81	2256889,67	85	8348	503943,28	2258296,91	85	8389	502946,49	2257367,77	85	8430	503414,52	2256518,14	85	8471	502714,36	2258083,49
85	8308	505346,65	2256888,76	85	8349	503931,53	2258307,04	85	8390	503106,59	2257235,67	85	8431	503383,09	2256520,31	85	8472	502765,68	2258154,60
85	8309	505367,16	2256878,76	85	8350	503922,11	2258315,15	85	8391	503044,56	2257159,09	85	8432	503346,23	2256522,84	85	8473	502793,95	2258216,76
85	8310	505404,97	2256831,68	85	8351	503818,94	2258404,05	85	8392	503029,79	2257118,19	85	8433	503320,98	2256535,13	85	8474	502804,94	2258265,47
85	8311	505470,53	2256779,85	85	8352	503815,12	2258407,35	85	8393	503024,12	2257069,77	85	8434	503286,83	2256568,28	85	8475	502809,70	2258286,57
85	8312	505530,98	2256750,92	85	8353	503807,76	2258413,71	85	8394	503045,20	2257057,69	85	8435	503273,08	2256608,42	85	8476	502822,10	2258330,97
85	8313	505583,10	2256742,01	85	8354	503788,28	2258430,53	85	8395	503077,51	2256930,86	85	8436	503291,25	2256656,06	85	8477	502824,76	2258340,53
85	8314	505640,16	2256741,75	85	8355	503677,85	2258525,57	85	8396	503084,09	2256904,95	85	8437	503293,16	2256674,96	85	8478	502849,70	2258391,38
85	8315	505676,68	2256746,96	85	8356	503667,94	2258534,10	85	8397	503182,68	2256517,14	85	8438	503296,46	2256707,47	85	8479	502883,56	2258406,09
85	8316	505702,41	2256754,00	85	8357	503610,28	2258583,73	85	8398	503205,57	2256427,98	85	8439	503286,47	2256764,30	85	8480	502922,12	2258417,38
85	8317	505619,60	2256789,47	85	8358	503600,88	2258591,82	85	8399	503738,58	2256260,68	85	8440	503253,92	2256834,46	85	8481	503018,90	2258420,76
85	8318	505557,69	2256873,98	85	8359	503325,20	2258640,21	85	8400	503746,04	2256258,33	85	8441	503209,70	2256893,34	85	8482	503058,08	2258424,86
85	8319	505553,70	2256879,42	85	8360	503082,21	2258568,87	85	8401	503760,89	2256253,67	85	8442	503201,59	2256911,37	85	8483	503087,81	2258430,97
85	8320	505530,51	2256917,35	85	8361	502943,80	2258583,31	85	8402	503769,39	2256216,65	85	8443	503190,65	2256935,72	85	8484	503131,00	2258441,55
85	8321	505526,68	2256923,94	85	8362	502830,70	2258567,09	85	8403	503774,00	2256196,58	85	8444	503186,05	2256965,93	85	8485	503160,85	2258452,88
85	8322	505519,02	2256936,42	85	8363	502685,48	2258462,07	85	8404	503820,57	2255997,61	85	8445	503180,69	2257001,03	85	8486	503207,52	2258473,62
85	8323	505457,28	2257037,08	85	8364	502685,48	2258462,08	85	8405	503824,52	2255980,74	85	8446	503207,08	2257077,59	85	8487	503254,27	2258495,17
85	8324	505391,82	2257019,76	85	8365	502685,47	2258462,08	85	8406	503874,55	2255765,39	85	8447	503233,85	2257131,46	85	8488	503289,66	2258511,48
85	8325	505187,78	2256965,75	85	8366	502683,27	2258432,28	85	8407	503721,21	2255788,44	85	8448	503253,17	2257200,47	85	8489	503343,49	2258533,61
85	8326	505179,54	2256963,57	85	8367	502682,97	2258428,18	85	8408	503707,39	2255669,03	85	8449	503247,83	2257256,27	85	8490	503372,61	2258533,43
85	8327	505138,70	2256952,77	85	8368	502680,00	2258388,08	85	8409	503740,83	2255598,56	85	8450	503246,71	2257268,02	85	8491	503426,22	2258523,81
85	8328	505138,63	2256952,87	85	8369	502676,69	2258343,40	85	8410	503808,89	2255667,77	85	8451	503232,78	2257317,86	85	8492	503452,64	2258509,94
85	8329	505096,00	2257014,87	85	8370	502675,01	2258320,65	85	8411	503881,52	2255759,19	85	8452	503229,41	2257323,38	85	8493	503480,29	2258490,94
85	8330	505052,64	2257077,96	85	8371	502668,98	2258244,18	85	8412	503893,02	2255799,00	85	8453	503218,45	2257341,43	85	8494	503524,03	2258456,56
85	8331	504981,82	2257180,98	85	8372	502522,56	2258134,14	85	8413	503914,91	2255846,26	85	8454	503205,26	2257363,14	85	8495	503540,06	2258423,63
85	8332	504803,48	2257440,42	85	8373	502465,93	2258091,57	85	8414	503939,38	2255903,85	85	8455	503193,27	2257376,66	85	8496	503562,18	2258383,83
85	8333	504803,03	2257441,07	85	8374	502465,93	2258091,51	85	8415	503942,93	2255981,64	85	8456	503170,31	2257402,54	85	8497	503573,92	2258374,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	8498	503608,40	2258335,98	85	8539	504944,88	2256978,22	85	8580	504419,22	2255950,87	85	8621	504696,79	2256260,92	86	8661	506628,61	2256381,78
85	8499	503634,53	2258311,19	85	8540	504982,18	2256952,87	85	8581	504390,25	2255904,35	85	8622	504738,10	2256276,90	86	8662	506695,91	2256397,36
85	8500	503644,06	2258302,15	85	8541	505035,75	2256922,01	85	8582	504361,61	2255872,15	85	8623	504761,41	2256288,24	86	8663	506734,68	2256418,63
85	8501	503687,11	2258277,10	85	8542	505096,16	2256893,31	85	8583	504340,49	2255827,84	85	8624	504810,92	2256332,08	86	8664	506747,95	2256425,89
85	8502	503764,24	2258249,22	85	8543	505141,81	2256881,58	85	8584	504313,61	2255785,45	85	8625	504828,69	2256344,16	86	8665	506767,21	2256441,25
85	8503	503770,96	2258217,29	85	8544	505128,83	2256860,28	85	8585	504313,42	2255753,03	85	8626	504884,16	2256358,67	86	8666	506802,46	2256469,34
85	8504	503777,48	2258199,70	85	8545	505124,68	2256853,06	85	8586	504313,08	2255694,64	85	8627	504919,78	2256373,16	86	8667	506821,79	2256476,63
85	8505	503782,83	2258185,28	85	8546	505089,67	2256792,23	85	8587	504308,21	2255664,48	85	8628	504979,40	2256386,75	86	8668	506830,31	2256479,85
85	8506	503802,19	2258143,72	85	8547	505087,25	2256788,01	85	8588	504289,31	2255630,53	85	8296	505006,93	2256403,15	86	8669	506859,31	2256481,54
85	8507	503809,56	2258134,25	85	8548	505075,85	2256768,21	85	8589	504288,30	2255590,31	86	8629	507064,91	2256401,85	86	8670	506914,00	2256446,49
85	8508	503844,81	2258089,01	85	8549	505038,28	2256706,22	85	8590	504305,07	2255570,95	86	8630	507061,55	2256414,10	86	8671	506925,92	2256438,85
85	8509	503906,80	2258046,28	85	8550	505034,18	2256695,22	85	8591	504308,50	2255572,23	86	8631	507053,62	2256442,71	86	8672	506995,20	2256415,94
85	8510	503994,72	2258009,37	85	8551	505018,11	2256652,14	85	8592	504327,48	2255569,61	86	8632	507031,54	2256523,18	86	8673	507014,99	2256409,39
85	8511	504063,41	2257999,34	85	8552	504991,76	2256564,09	85	8593	504349,04	2255578,96	86	8633	507031,30	2256523,31	86	8629	507064,91	2256401,85
85	8512	504131,83	2258001,50	85	8553	504952,18	2256498,60	85	8594	504361,62	2255588,87	86	8634	506857,05	2256633,00	87	8674	507100,26	2256796,36
85	8513	504187,76	2258010,81	85	8554	504887,80	2256464,29	85	8595	504370,17	2255595,82	86	8635	506733,04	2256618,26	87	8675	507051,83	2256850,29
85	8514	504227,96	2258023,98	85	8555	504881,38	2256464,30	85	8596	504401,43	2255636,10	86	8636	506705,92	2256615,03	87	8676	507032,53	2256865,34
85	8515	504265,03	2258044,34	85	8556	504845,42	2256451,22	85	8597	504404,02	2255647,58	86	8637	506598,32	2256528,77	87	8677	507002,63	2256888,65
85	8516	504346,08	2258029,81	85	8557	504796,27	2256437,50	85	8598	504411,25	2255683,94	86	8638	506548,71	2256587,31	87	8678	506946,63	2256915,60
85	8517	504360,11	2257999,16	85	8558	504766,30	2256424,92	85	8599	504412,33	2255745,76	86	8639	506450,02	2256703,79	87	8679	506900,20	2256928,30
85	8518	504385,81	2257954,04	85	8559	504743,40	2256405,94	85	8600	504424,97	2255762,28	86	8640	506449,88	2256704,00	87	8680	506881,13	2256933,52
85	8519	504427,89	2257908,97	85	8560	504721,03	2256383,87	85	8601	504440,53	2255785,02	86	8641	506425,39	2256696,69	87	8681	506859,50	2256935,54
85	8520	504475,11	2257871,70	85	8561	504704,55	2256371,14	85	8602	504449,32	2255802,02	86	8642	506379,70	2256683,53	87	8682	506855,10	2256935,95
85	8521	504531,36	2257850,82	85	8562	504669,89	2256358,37	85	8603	504475,94	2255810,30	86	8643	506353,33	2256675,95	87	8683	506823,36	2256938,92
85	8522	504550,30	2257838,05	85	8563	504624,60	2256335,67	85	8604	504492,52	2255842,08	86	8644	506321,00	2256700,17	87	8684	506762,35	2256928,17
85	8523	504582,40	2257755,41	85	8564	504600,92	2256315,42	85	8605	504499,56	2255876,97	86	8645	506300,95	2256694,31	87	8685	506719,31	2256914,77
85	8524	504615,46	2257687,63	85	8565	504582,31	2256300,41	85	8606	504501,27	2255898,92	86	8646	506227,29	2256671,80	87	8686	506707,52	2256908,62
85	8525	504617,78	2257617,98	85	8566	504562,50	2256285,35	85	8607	504518,09	2255923,93	86	8647	506215,86	2256668,27	87	8687	506667,00	2256887,48
85	8526	504616,77	2257557,22	85	8567	504529,84	2256266,65	85	8608	504534,94	2255946,66	86	8648	506245,42	2256612,99	87	8688	506627,86	2256885,90
85	8527	504632,86	2257499,83	85	8568	504500,31	2256246,24	85	8609	504552,02	2255967,78	86	8649	506281,26	2256559,79	87	8689	506597,66	2256895,32
85	8528	504660,12	2257409,34	85	8569	504476,09	2256221,42	85	8610	504561,42	2256000,59	86	8650	506315,79	2256521,70	87	8690	506582,00	2256913,85
85	8529	504688,32	2257358,18	85	8570	504458,43	2256188,31	85	8611	504561,74	2256023,82	86	8651	506316,50	2256513,35	87	8691	506563,30	2256962,64
85	8530	504718,19	2257318,89	85	8571	504455,40	2256160,96	85	8612	504562,13	2256052,75	86	8652	506356,15	2256472,86	87	8692	506565,46	2256966,38
85	8531	504751,21	2257282,07	85	8572	504466,37	2256135,57	85	8613	504563,80	2256070,09	86	8653	506360,33	2256469,78	87	8693	506572,04	2256977,70
85	8532	504791,22	2257243,49	85	8573	504469,20	2256123,67	85	8614	504579,40	2256112,60	86	8654	506375,30	2256458,76	87	8694	506577,51	2256994,42
85	8533	504826,65	2257222,25	85	8574	504468,06	2256102,14	85	8615	504580,88	2256134,95	86	8655	506413,04	2256430,94	87	8695	506591,28	2257037,15
85	8534	504836,46	2257208,11	85	8575	504457,67	2256088,04	85	8616	504577,70	2256164,09	86	8656	506449,10	2256404,46	87	8696	506592,82	2257084,04
85	8535	504837,94	2257190,53	85	8576	504452,08	2256066,18	85	8617	504579,75	2256179,91	86	8657	506479,17	2256390,14	87	8697	506590,68	2257097,43
85	8536	504843,16	2257128,81	85	8577	504457,32	2256039,89	85	8618	504607,76	2256196,17	86	8658	506519,53	2256380,24	87	8698	506580,44	2257161,68
85	8537	504870,63	2257055,69	85	8578	504459,84	2256026,88	85	8619	504642,42	2256216,49	86	8659	506557,37	2256376,77	87	8699	506537,91	2257236,39
85	8538	504910,96	2257004,76	85	8579	504444,66	2256000,77	85	8620	504676,71	2256250,14	86	8660	506604,23	2256378,38	87	8700	506468,92	2257307,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	8701	506410,63	2257363,93	87	8742	504987,17	2257825,81	87	8783	505140,54	2257298,88	87	8824	506403,35	2257013,46	89	8863	506199,44	2257934,52
87	8702	506359,05	2257408,58	87	8743	504993,33	2257849,78	87	8784	505284,07	2257204,22	87	8825	506400,79	2257008,97	89	8864	505987,68	2257936,42
87	8703	506321,56	2257439,17	87	8744	505003,22	2257871,29	87	8785	505296,25	2257196,19	87	8826	506354,74	2256928,63	89	8865	505961,95	2257936,65
87	8704	506305,24	2257452,48	87	8745	505036,07	2257891,40	87	8786	505300,23	2257193,56	87	8827	506355,06	2256928,44	89	8866	505955,95	2257936,69
87	8705	506233,46	2257485,78	87	8746	505076,35	2257919,93	87	8787	505303,22	2257191,59	87	8828	506386,39	2256903,72	89	8867	505902,29	2257939,95
87	8706	506171,01	2257501,06	87	8747	505088,58	2257930,36	87	8788	505319,36	2257180,94	87	8829	506566,11	2256788,99	89	8868	505908,47	2257933,21
87	8707	506097,24	2257497,58	87	8748	505106,99	2257946,05	87	8789	505320,76	2257180,03	87	8830	506566,03	2256788,91	89	8869	505918,22	2257927,17
87	8708	506067,84	2257493,40	87	8749	505116,02	2257953,76	87	8790	505339,84	2257192,63	87	8831	506633,81	2256746,03	89	8870	505935,84	2257922,54
87	8709	506037,20	2257480,51	87	8750	505156,31	2257966,04	87	8791	505360,44	2257206,25	87	8832	506645,82	2256747,95	89	8871	505941,54	2257922,23
87	8710	506021,53	2257470,77	87	8751	505187,63	2257965,95	87	8792	505360,54	2257206,32	87	8833	506716,25	2256759,93	89	8872	505973,29	2257916,23
87	8711	505992,51	2257452,74	87	8752	505221,39	2257963,49	87	8793	505385,79	2257222,91	87	8834	506716,41	2256759,96	89	8873	505987,24	2257912,64
87	8712	505978,34	2257435,81	87	8753	505257,70	2257949,58	87	8794	505386,05	2257223,08	87	8835	506740,60	2256763,41	89	8874	506017,41	2257900,00
87	8713	505940,69	2257390,84	87	8754	505279,37	2257951,19	87	8795	505386,06	2257223,08	87	8836	506754,60	2256765,37	89	8875	506029,93	2257895,58
87	8714	505915,14	2257348,01	87	8755	505298,89	2257952,62	87	8796	505409,78	2257238,50	87	8837	506811,50	2256773,31	89	8876	506048,24	2257888,80
87	8715	505912,93	2257340,97	87	8756	505320,53	2257971,11	87	8797	505490,72	2257291,11	87	8838	506874,01	2256773,88	89	8877	506059,80	2257872,93
87	8716	505897,95	2257293,35	87	8757	505315,87	2257971,26	87	8798	505532,21	2257318,08	87	8839	506896,16	2256776,09	89	8878	506080,31	2257861,12
87	8717	505884,64	2257283,03	87	8758	505304,18	2257971,65	87	8799	505533,22	2257318,04	87	8840	507029,12	2256789,32	89	8879	506095,55	2257860,40
87	8718	505855,07	2257291,68	87	8759	505296,21	2257972,06	87	8800	505546,67	2257313,48	87	8841	507100,26	2256796,36	89	8880	506113,22	2257862,04
87	8719	505811,48	2257319,59	87	8760	505128,23	2257980,86	87	8801	505561,94	2257308,88	88	8841	506508,83	2257811,91	90	8881	506137,41	2257865,64
87	8720	505790,29	2257343,72	87	8761	505090,99	2257982,57	87	8802	505668,79	2257276,72	88	8842	506373,14	2257890,34	89	8882	506150,26	2257872,80
87	8721	505786,74	2257347,75	87	8762	504963,56	2257956,98	87	8803	505680,88	2257273,09	88	8843	506308,66	2257906,75	89	8883	506163,36	2257883,11
87	8722	505740,66	2257408,66	87	8763	504963,48	2257957,03	87	8804	505680,94	2257273,07	88	8844	506293,46	2257910,62	89	8884	506169,68	2257888,09
87	8723	505679,25	2257454,81	87	8764	504927,75	2257950,01	87	8805	505691,69	2257269,84	88	8845	506299,63	2257904,22	89	8885	506174,45	2257894,93
87	8724	505629,49	2257471,52	87	8765	504926,22	2257949,71	87	8806	505747,26	2257253,11	88	8846	506314,68	2257895,87	89	8886	506185,52	2257887,79
87	8725	505584,66	2257475,79	87	8766	504911,95	2257946,93	87	8807	505885,70	2257097,66	88	8847	506329,23	2257891,25	89	8887	506210,24	2257880,18
87	8726	505562,75	2257477,87	87	8767	504911,49	2257946,84	87	8808	505886,72	2257099,65	88	8848	506337,33	2257886,63	89	8888	506218,14	2257879,57
87	8727	505555,85	2257477,05	87	8768	504911,19	2257943,92	87	8809	505943,27	2257254,26	88	8849	506372,13	2257874,77	89	8889	506236,55	2257878,12
87	8728	505503,09	2257470,81	87	8769	504900,82	2257844,41	87	8810	505982,66	2257237,49	88	8850	506390,31	2257862,28	89	8888	506259,70	2257885,30
87	8729	505439,07	2257444,22	87	8770	504892,82	2257767,61	87	8811	506036,52	2257363,63	88	8851	506404,71	2257841,75	90	8890	505886,70	2257936,03
87	8730	505385,75	2257397,08	87	8771	504892,56	2257765,09	87	8812	506088,39	2257346,69	88	8852	506425,90	2257826,51	90	8891	505895,31	2257940,38
87	8731	505356,63	2257380,78	87	8772	504889,49	2257735,62	87	8813	506093,03	2257345,17	88	8853	506442,30	2257816,09	90	8892	505631,58	2257956,41
87	8732	505326,07	2257372,49	87	8773	504884,74	2257690,01	87	8814	506177,21	2257317,67	88	8854	506457,36	2257809,81	90	8893	505589,60	2257959,20
87	8733	505293,57	2257370,71	87	8774	504884,68	2257689,44	87	8815	506243,32	2257292,52	88	8855	506467,66	2257807,67	90	8894	505564,60	2257960,87
87	8734	505263,07	2257358,41	87	8775	504875,12	2257599,08	87	8816	506278,96	2257278,97	88	8856	506479,21	2257809,11	90	8895	505473,63	2257965,99
87	8735	505255,22	2257367,85	87	8776	504937,84	2257471,47	87	8817	506318,35	2257264,19	88	8857	506493,76	2257811,09	90	8896	505461,97	2257966,38
87	8736	505148,00	2257431,07	87	8777	504965,86	2257414,45	87	8818	506387,17	2257237,72	88	8841	506508,83	2257811,91	90	8897	505481,37	2257951,75
87	8737	505100,69	2257481,25	87	8778	505074,86	2257342,22	87	8819	506424,66	2257161,47	89	8858	506259,70	2257885,30	90	8898	505518,30	2257946,85
87	8738	505027,95	2257558,40	87	8779	505074,78	2257341,73	87	8820	506424,10	2257156,28	89	8859	506271,47	2257899,64	90	8899	505558,83	2257944,92
87	8739	505013,29	2257623,63	87	8780	505114,78	2257315,88	87	8821	506422,73	2257143,63	89	8860	506280,21	2257913,12	90	8900	505566,26	2257944,36
87	8740	504976,03	2257732,39	87	8781	505118,04	2257313,73	87	8822	506418,78	2257107,00	89	8861	506280,45	2257913,94	90	8901	505581,39	2257940,06
87	8741	504980,50	2257800,36	87	8782	505138,25	2257300,39	87	8823	506410,22	2257025,57	89	8862	506278,31	2257914,48	90	8902	505596,49	2257939,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	8903	505611,49	2257942,06	92	8942	506118,95	2258868,65	92	8983	505498,32	2258246,67	93	9023	506893,12	2258908,80	94	9063	504773,81	2258859,26
90	8904	505637,39	2257938,75	92	8943	506129,05	2258898,31	92	8984	505497,43	2258245,29	93	9024	506874,57	2258901,92	94	9064	504748,41	2258881,02
90	8905	505693,00	2257935,03	92	8944	506132,62	2258919,50	92	8985	505475,26	2258206,43	93	9025	506867,59	2258892,76	94	9065	504714,97	2258880,05
90	8906	505734,56	2257923,74	92	8945	506124,53	2258938,03	92	8986	505474,67	2258203,47	93	9026	506863,97	2258888,00	94	9066	504694,78	2258866,16
90	8907	505738,97	2257921,85	92	8946	506120,34	2258943,54	92	8987	505442,32	2258140,30	93	9027	506846,32	2258864,62	94	9067	504684,12	2258841,79
90	8908	505762,98	2257917,56	92	8947	506120,35	2258945,08	92	8988	505458,30	2258136,10	93	9028	506822,05	2258825,78	94	9068	504681,71	2258803,79
90	8909	505786,33	2257918,77	92	8948	506110,44	2258958,16	92	8989	505540,96	2258113,96	93	9029	506792,32	2258791,99	94	9069	504686,06	2258774,79
90	8910	505810,64	2257921,37	92	8949	506089,02	2258969,30	92	8990	505574,33	2258176,44	93	9030	506772,78	2258761,14	94	9070	504682,77	2258752,26
90	8911	505816,57	2257922,01	92	8950	506078,58	2258965,06	92	8991	505593,27	2258204,68	93	9031	506752,06	2258722,78	94	9071	504662,91	2258723,85
90	8912	505853,68	2257925,87	92	8951	506059,69	2258961,75	92	8992	505626,46	2258231,95	93	9032	506736,01	2258693,08	94	9072	504643,17	2258697,81
90	8913	505879,82	2257932,56	92	8952	506041,83	2258950,92	92	8993	505675,22	2258268,62	93	9033	506693,49	2258636,26	94	9073	504626,98	2258653,24
90	8890	505886,70	2257936,03	92	8953	506032,82	2258935,24	92	8994	505690,78	2258278,51	93	9034	506661,39	2258562,75	94	9074	504610,98	2258618,31
91	8914	505194,82	2258119,60	92	8954	506018,39	2258891,95	92	8995	505701,78	2258278,43	93	9035	506638,26	2258466,23	94	9075	504570,10	2258667,98
91	8915	505187,15	2258182,86	92	8955	506018,66	2258869,08	92	8996	505709,25	2258274,38	93	9036	506633,10	2258448,46	94	9076	504552,77	2258545,36
91	8916	505166,44	2258243,95	92	8956	506016,75	2258866,89	92	8997	505711,74	2258272,87	93	9037	506623,29	2258414,67	94	9077	504552,33	2258544,74
91	8917	505136,60	2258299,34	92	8957	506012,31	2258835,97	92	8998	505932,38	2258438,36	93	9038	506619,76	2258402,50	94	9078	504546,02	2258535,94
91	8918	505092,53	2258352,64	92	8958	506005,92	2258810,49	92	8931	505994,47	2258450,44	93	9039	506615,30	2258393,97	94	9079	504530,52	2258514,33
91	8919	505046,12	2258391,65	92	8959	505993,71	2258771,44	93	8999	506720,41	2258363,60	93	9040	506579,87	2258361,21	94	9080	504510,91	2258483,59
91	8920	504997,20	2258421,70	92	8960	505975,28	2258712,32	93	9000	506751,68	2258406,75	93	9041	506544,28	2258311,20	94	9081	504494,42	2258479,30
91	8921	504959,35	2258439,73	92	8961	505974,69	2258719,33	93	9001	506754,84	2258429,73	93	9042	506524,12	2258272,74	94	9082	504479,34	2258475,40
91	8922	504891,26	2258455,81	92	8962	505962,00	2258699,35	93	9002	506755,37	2258434,23	93	9043	506510,59	2258212,58	94	9083	504460,23	2258439,93
91	8923	504823,15	2258460,51	92	8963	505954,29	2258690,22	93	9003	506757,78	2258463,99	93	9044	506497,16	2258192,52	94	9084	504636,31	2258490,16
91	8924	504748,00	2258457,71	92	8964	505942,08	2258675,77	93	9004	506759,74	2258488,21	93	9045	506468,77	2258163,74	94	9053	504667,05	2258527,69
91	8925	504692,79	2258429,35	92	8965	505933,99	2258660,74	93	9005	506776,95	2258532,66	93	9046	506519,46	2258155,84	95	9085	504276,75	2243010,33
91	8926	504673,22	2258418,98	92	8966	505924,69	2258643,45	93	9006	506782,13	2258546,05	93	9047	506527,45	2258153,79	95	9086	504275,66	2243011,28
91	8927	504697,50	2258411,90	92	8967	505918,97	2258632,82	93	9007	506825,24	2258609,36	93	9048	506589,45	2258139,66	95	9087	504206,71	2243087,15
91	8928	505028,02	2258315,55	92	8968	505914,57	2258572,22	93	9008	506835,68	2258624,68	93	9049	506611,94	2258176,83	95	9088	504130,24	2243165,37
91	8929	505079,12	2258111,20	92	8969	505910,59	2258538,91	93	9009	506848,30	2258642,60	93	9050	506625,57	2258246,89	95	9089	504088,64	2243198,57
91	8930	505174,52	2258118,13	92	8970	505864,28	2258496,83	93	9010	506858,09	2258684,45	93	9051	506654,61	2258288,53	95	9090	504044,94	2243230,94
91	8914	505194,82	2258119,60	92	8971	505827,06	2258465,59	93	9011	506868,36	2258706,96	93	9052	506680,10	2258320,45	95	9091	504023,99	2243258,67
92	8931	505994,47	2258450,44	92	8972	505802,16	2258452,62	93	9012	506880,26	2258733,02	93	8999	506720,41	2258363,60	95	9092	504009,58	2243271,77
92	8932	505983,11	2258619,02	92	8973	505767,35	2258434,49	93	9013	506932,19	2258810,98	94	9053	504667,05	2258527,69	95	9093	503970,21	2243290,54
92	8933	506017,40	2258598,08	92	8974	505713,45	2258403,15	93	9014	506949,68	2258830,67	94	9054	504686,55	2258551,49	95	9094	503956,24	2243294,13
92	8934	506063,83	2258654,73	92	8975	505677,72	2258391,86	93	9015	506954,59	2258840,72	94	9055	504695,17	2258567,38	95	9095	503892,35	2243311,07
92	8935	506080,60	2258692,22	92	8976	505648,86	2258374,95	93	9016	506956,25	2258844,12	94	9056	504713,13	2258600,50	95	9096	503837,36	2243313,95
92	8936	506094,39	2258731,26	92	8977	505625,16	2258362,85	93	9017	506958,42	2258861,86	94	9057	504728,43	2258642,95	95	9097	503800,85	2243310,20
92	8937	506100,16	2258770,72	92	8978	505606,90	2258351,43	93	9018	506953,75	2258878,29	94	9058	504753,60	2258677,84	95	9098	503774,39	2243316,88
92	8938	506105,31	2258792,69	92	8979	505597,25	2258347,65	93	9019	506939,52	2258894,10	94	9059	504774,28	2258710,40	95	9099	503750,47	2243327,54
92	8939	506105,20	2258793,79	92	8980	505539,95	2258304,05	93	9020	506927,96	2258903,06	94	9060	504788,86	2258735,64	95	9100	503732,49	2243338,26
92	8940	506110,48	2258816,54	92	8981	505532,78	2258291,79	93	9021	506911,64	2258906,00	94	9061	504786,79	2258777,27	95	9101	503719,09	2243346,25
92	8941	506114,28	2258844,39	92	8982	505513,33	2258269,81	93	9022	506909,61	2258907,19	94	9062	504781,39	2258819,22	95	9102	503718,09	2243346,76

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
95	9103	503686,11	2243355,07	96	9143	502839,69	2247170,12	97	9183	503688,11	2248226,52	98	9223	502881,87	2248308,90	98	9264	501853,70	2248303,82
95	9104	503666,68	2243360,11	96	9144	502814,36	2247165,98	97	9184	503669,72	2248201,34	98	9224	502895,71	2248315,60	98	9265	501822,81	2248321,04
95	9105	503613,23	2243365,98	96	9145	502787,18	2247162,40	97	9185	503660,47	2248179,14	98	9225	502946,27	2248361,18	98	9266	501802,39	2248332,18
95	9106	503540,71	2243364,98	96	9146	502755,01	2247146,69	97	9186	503660,17	2248135,62	98	9226	502956,54	2248383,04	98	9267	501763,40	2248347,73
95	9107	503507,75	2243370,70	96	9147	502728,61	2247125,54	97	9187	503633,48	2248082,17	98	9227	502933,56	2248386,70	98	9268	501746,65	2248348,16
95	9108	503469,90	2243391,96	96	9148	502711,61	2247102,07	97	9188	503627,25	2248057,91	98	9228	502895,95	2248444,95	98	9269	501680,07	2248349,89
95	9109	503459,85	2243412,68	96	9149	502704,08	2247089,45	97	9189	503624,97	2248020,49	98	9229	502892,00	2248450,98	98	9270	501618,22	2248343,80
95	9110	503451,36	2243422,20	96	9150	502692,12	2247069,40	97	9190	503630,86	2247994,13	98	9230	502890,02	2248454,50	98	9271	501573,89	2248326,97
95	9111	503448,45	2243425,48	96	9151	502679,80	2247019,17	97	9191	503637,02	2247956,85	98	9231	502878,70	2248472,13	98	9272	501530,82	2248306,50
95	9112	503430,92	2243434,79	96	9152	502708,80	2247047,04	97	9192	503629,66	2247934,38	98	9232	502870,69	2248484,62	98	9273	501512,91	2248297,99
95	9113	503413,93	2243439,69	96	9141	502744,12	2247080,98	97	9193	503602,20	2247919,63	98	9233	502864,43	2248494,35	98	9274	501451,04	2248272,74
95	9114	503413,72	2243439,85	97	9153	503444,37	2247480,69	97	9194	503599,39	2247915,24	98	9234	502868,81	2248451,74	98	9275	501393,10	2248268,76
95	9115	503383,78	2243448,05	97	9154	503463,37	2247554,06	97	9195	503554,26	2247886,72	98	9235	502854,70	2248422,65	98	9276	501352,75	2248260,36
95	9116	503378,57	2243448,52	97	9155	503517,16	2247759,90	97	9196	503525,62	2247862,72	98	9236	502822,14	2248393,87	98	9277	501333,72	2248257,63
95	9117	503377,79	2243448,59	97	9156	503544,49	2247864,51	97	9197	503516,26	2247847,01	98	9237	502795,15	2248378,00	98	9278	501294,84	2248252,05
95	9118	503366,29	2243450,17	97	9157	503590,16	2247868,70	97	9198	503509,00	2247842,52	98	9238	502767,90	2248365,94	98	9279	501255,05	2248252,50
95	9119	503359,30	2243451,22	97	9158	503623,19	2247871,73	97	9199	503474,78	2247787,04	98	9239	502730,87	2248327,33	98	9280	501174,87	2248272,77
95	9120	503324,63	2243453,82	97	9159	503696,59	2247878,47	97	9200	503438,16	2247735,04	98	9240	502688,18	2248299,62	98	9281	501127,58	2248289,32
95	9121	503334,81	2243441,94	97	9160	503699,01	2248012,95	97	9201	503400,78	2247675,87	98	9241	502662,67	2248298,79	98	9282	501125,93	2248284,46
95	9122	503370,47	2243329,64	97	9161	503699,02	2248014,46	97	9202	503422,54	2247630,66	98	9242	502624,19	2248288,27	98	9283	501036,64	2248300,97
95	9123	503377,94	2243324,59	97	9162	503694,68	2248059,03	97	9203	503397,04	2247600,51	98	9243	502596,24	2248295,18	98	9284	500942,29	2248308,65
95	9124	503403,33	2243309,41	97	9163	503693,05	2248075,83	97	9204	503378,78	2247552,88	98	9244	502582,25	2248298,64	98	9285	500904,30	2248303,97
95	9125	503417,00	2243299,97	97	9164	503686,41	2248144,04	97	9205	503372,27	2247499,68	98	9245	502551,43	2248300,13	98	9286	500848,99	2248307,96
95	9126	503509,03	2243260,33	97	9165	503682,68	2248183,57	97	9206	503341,76	2247432,25	98	9246	502489,93	2248300,02	98	9287	500726,52	2248312,30
95	9127	503584,67	2243255,75	97	9166	503709,73	2248201,30	97	9207	503336,66	2247402,19	98	9247	502480,65	2248296,54	98	9288	500703,29	2248283,96
95	9128	503618,49	2243258,94	97	9167	503778,72	2248246,52	97	9208	503328,69	2247390,25	98	9248	502468,14	2248294,12	98	9289	500605,50	2248164,62
95	9129	503660,42	2243248,15	97	9168	503805,74	2248264,23	97	9209	503323,69	2247382,78	98	9249	502410,17	2248298,02	98	9290	500602,07	2248160,43
95	9130	503714,28	2243227,29	97	9169	503803,57	2248284,33	97	9210	503301,42	2247372,66	98	9250	502377,17	2248299,75	98	9291	500600,73	2248153,41
95	9131	503757,66	2243210,49	97	9170	503791,62	2248394,83	97	9211	503247,40	2247347,59	98	9251	502348,69	2248301,44	98	9292	500701,87	2248168,82
95	9132	503790,58	2243199,76	97	9171	503772,26	2248398,36	97	9212	503202,14	2247316,34	98	9252	502325,29	2248317,10	98	9293	500771,73	2248198,29
95	9133	503819,59	2243199,56	97	9172	503696,02	2248427,04	97	9213	503174,87	2247282,56	98	9253	502280,48	2248343,91	98	9294	500824,21	2248197,71
95	9134	503884,11	2243203,13	97	9173	503589,55	2248469,22	97	9214	503161,22	2247269,12	98	9254	502246,53	2248352,14	98	9295	500874,26	2248197,66
95	9135	503911,07	2243197,44	97	9174	503532,14	2248478,82	97	9215	503125,66	2247258,96	98	9255	502181,00	2248348,09	98	9296	500920,96	2248209,61
95	9136	503926,14	2243189,27	97	9175	503483,09	2248477,39	97	9216	503150,12	2247246,89	98	9256	502146,01	2248349,33	98	9297	500984,28	2248205,95
95	9137	503980,28	2243161,63	97	9176	503449,94	2248470,79	97	9217	503175,18	2247234,53	98	9257	502078,00	2248347,79	98	9298	501088,05	2248189,58
95	9138	504070,18	2243085,14	97	9177	503474,05	2248457,50	97	9218	503196,67	2247221,10	98	9258	502015,37	2248330,22	98	9299	501084,80	2248182,34
95	9139	504154,25	2242999,86	97	9178	503493,55	2248376,78	97	9219	503214,01	2247210,26	98	9259	501959,81	2248321,10	98	9300	501183,69	2248158,41
95	9140	504155,52	2242998,74	97	9179	503525,74	2248378,87	97	9220	503309,87	2247322,68	98	9260	501925,68	2248301,33	98	9301	501191,59	2248159,62
95	9085	504276,75	2243010,33	97	9180	503582,77	2248366,22	97	9221	503333,98	2247350,94	98	9261	501909,63	2248293,94	98	9302	501246,71	2248152,85
96	9141	502744,12	2247080,98	97	9181	503682,79	2248322,70	97	9222	503396,44	2247424,35	98	9262	501894,11	2248291,55	98	9303	501321,29	2248153,53
96	9142	502796,46	2247129,61	97	9182	503733,10	2248304,93	97	9153	503444,37	2247480,69	98	9263	501877,63	2248293,66	98	9304	501368,24	2248165,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	9305	501440,77	2248170,14	99	9345	504002,13	2248863,74	99	9342	503980,37	2248763,39	102	9424	504174,29	2250099,19	102	9465	503994,49	2249974,40
98	9306	501493,34	2248179,29	99	9346	503964,61	2248871,14	100	9386	504476,79	2248782,94	102	9425	504173,84	2250105,24	102	9466	504013,08	2249918,93
98	9307	501500,48	2248181,35	99	9347	503899,37	2248875,70	100	9387	504531,96	2248808,27	102	9426	504155,32	2250210,27	102	9467	504026,54	2249897,07
98	9308	501538,03	2248200,25	99	9348	503851,00	2248876,19	100	9388	504390,01	2248814,74	102	9427	504152,65	2250225,39	102	9468	504049,69	2249859,47
98	9309	501576,88	2248216,06	99	9349	503791,96	2248894,60	100	9389	504383,91	2248800,28	102	9428	504144,85	2250326,44	102	9469	504115,73	2249778,27
98	9310	501616,08	2248236,40	99	9350	503759,64	2248903,84	100	9390	504336,67	2248692,10	102	9429	504140,43	2250333,48	102	9470	504139,63	2249736,70
98	9311	501632,25	2248244,78	99	9351	503739,59	2248907,03	100	9391	504369,74	2248716,11	102	9430	504063,57	2250455,91	102	9471	504150,95	2249717,00
98	9312	501671,54	2248249,50	99	9352	503719,87	2248910,18	100	9392	504395,52	2248754,07	102	9431	504055,32	2250469,05	102	9472	504181,86	2249680,76
98	9313	501704,09	2248249,16	99	9353	503684,63	2248910,52	100	9393	504404,55	2248759,77	102	9432	504054,82	2250469,56	102	9473	504226,24	2249641,29
98	9314	501749,64	2248248,68	99	9354	503634,16	2248896,69	100	9394	504426,33	2248773,51	102	9433	503984,68	2250593,54	102	9474	504263,70	2249611,21
98	9315	501785,68	2248227,79	99	9355	503601,65	2248878,23	100	9386	504476,79	2248782,94	102	9434	503788,24	2250457,88	102	9475	504273,70	2249589,55
98	9316	501814,11	2248218,59	99	9356	503577,32	2248862,30	101	9395	504415,45	2248952,07	102	9435	503769,22	2250455,51	102	9476	504285,03	2249565,01
98	9317	501846,22	2248201,86	99	9357	503549,98	2248826,09	101	9396	504455,40	2249016,79	102	9436	503507,23	2250426,28	102	9477	504336,33	2249511,64
98	9318	501955,07	2248218,37	99	9358	503510,87	2248785,51	101	9397	504423,02	2248988,77	102	9437	503499,01	2250425,36	102	9478	504402,08	2249478,51
98	9319	501980,03	2248222,16	99	9359	503488,39	2248765,97	101	9398	504395,63	2248986,69	102	9438	503479,50	2250423,00	102	9479	504463,24	2249465,24
98	9320	502029,47	2248243,17	99	9360	503428,39	2248739,01	101	9399	504352,80	2249001,67	102	9439	503267,24	2250532,94	102	9480	504493,88	2249468,39
98	9321	502063,70	2248241,25	99	9361	503418,00	2248734,35	101	9400	504288,87	2249010,03	102	9440	503245,98	2250494,09	102	9481	504505,55	2249469,59
98	9322	502092,27	2248239,65	99	9362	503347,86	2248708,70	101	9401	504225,43	2248994,57	102	9441	503233,66	2250471,30	102	9482	504527,61	2249471,86
98	9323	502154,44	2248247,08	99	9363	503311,77	2248686,93	101	9402	504189,41	2248964,01	102	9442	503207,19	2250422,33	102	9483	504543,14	2249472,62
98	9324	502172,22	2248249,20	99	9364	503222,40	2248661,17	101	9403	504166,59	2248914,54	102	9443	503231,07	2250399,77	102	9484	504554,63	2249463,82
98	9325	502206,32	2248246,91	99	9365	503144,18	2248645,60	101	9404	504153,76	2248889,00	102	9444	503262,83	2250368,42	102	9485	504541,31	2249434,56
98	9326	502227,79	2248243,77	99	9366	503151,80	2248640,71	101	9405	504124,10	2248866,00	102	9445	503289,93	2250341,69	102	9486	504521,43	2249377,58
98	9327	502303,00	2248200,75	99	9367	503204,33	2248606,42	101	9406	504094,93	2248831,49	102	9446	503362,08	2250309,52	102	9487	504518,72	2249334,76
98	9328	502355,92	2248188,39	99	9368	503207,55	2248604,33	101	9407	504164,40	2248872,79	102	9447	503412,03	2250308,83	102	9488	504518,68	2249334,02
98	9329	502426,35	2248179,41	99	9369	503272,52	2248568,53	101	9408	504242,06	2248968,76	102	9448	503453,79	2250308,25	102	9489	504534,22	2249289,88
98	9330	502455,92	2248182,60	99	9370	503346,51	2248592,87	101	9395	504415,45	2248952,07	102	9449	503527,99	2250315,63	102	9490	504543,92	2249260,70
98	9331	502482,89	2248185,52	99	9371	503401,24	2248621,74	102	9409	504585,73	2249213,93	102	9450	503628,29	2250295,96	102	9491	504538,22	2249238,05
98	9332	502519,00	2248200,77	99	9372	503454,88	2248641,36	102	9410	504629,67	2249276,60	102	9451	503730,46	2250301,54	102	9492	504535,73	2249206,75
98	9333	502561,14	2248200,49	99	9373	503467,97	2248647,14	102	9411	504599,25	2249334,23	102	9452	503810,04	2250330,23	102	9493	504541,83	2249179,15
98	9334	502604,54	2248189,84	99	9374	503503,41	2248662,80	102	9412	504573,76	2249382,52	102	9453	503815,86	2250329,20	102	9494	504548,84	2249161,30
98	9335	502644,45	2248192,42	99	9375	503548,63	2248686,50	102	9413	504571,92	2249386,01	102	9454	503824,41	2250336,64	102	9495	504563,94	2249182,84
98	9336	502666,42	2248189,27	99	9376	503607,98	2248740,35	102	9414	504604,46	2249426,02	102	9455	503850,04	2250354,96	102	9490	504585,73	2249213,93
98	9337	502706,45	2248192,99	99	9377	503641,11	2248777,96	102	9415	504614,78	2249438,71	102	9456	503886,15	2250387,98	103	9496	502897,87	2251722,49
98	9338	502746,14	2248213,71	99	9378	503675,44	2248805,55	102	9416	504614,81	2249443,21	102	9457	503925,83	2250411,26	103	9497	502909,67	2251754,31
98	9339	502783,19	2248236,58	99	9379	503701,20	2248811,89	102	9417	504621,87	2249598,17	102	9458	503963,17	2250402,26	103	9498	502933,53	2251818,75
98	9340	502817,88	2248267,33	99	9380	503741,27	2248806,23	102	9418	504537,82	2249629,53	102	9459	503984,37	2250358,81	103	9499	503003,12	2251903,78
98	9341	502840,53	2248288,88	99	9381	503768,99	2248796,79	102	9419	504518,14	2249636,87	102	9460	503972,19	2250297,86	103	9500	502988,75	2251918,89
98	9223	502881,87	2248308,90	99	9382	503806,81	2248783,92	102	9420	504284,52	2249839,48	102	9461	503982,79	2250210,89	103	9501	502790,15	2252127,74
99	9342	503980,37	2248763,39	99	9383	503836,23	2248776,43	102	9421	504221,91	2249893,35	102	9462	504010,56	2250143,79	103	9502	502772,63	2252158,38
99	9343	504088,25	2248827,52	99	9384	503871,33	2248775,83	102	9422	504208,96	2249904,50	102	9463	504001,54	2250091,68	103	9503	502733,33	2252227,13
99	9344	504056,62	2248845,70	99	9385	503957,16	2248771,42	102	9423	504187,59	2249923,14	102	9464	503991,71	2250033,41	103	9504	502844,08	2252316,49

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				
103	9505	502856,22	2252326,29	103	9546	503388,25	2255865,05	103	9587	501878,13	2257825,12	103	9628	501425,65	2257754,46	103	9669	502342,91	2257129,84
103	9506	502867,33	2252335,24	103	9547	503387,29	2255875,22	103	9588	501625,99	2258175,32	103	9629	501488,17	2257823,06	103	9670	502390,52	2257131,77
103	9507	502871,59	2252338,69	103	9548	503379,58	2255956,80	103	9589	501616,08	2258188,89	103	9630	501555,99	2257911,39	103	9671	502418,47	2257135,04
103	9508	502953,05	2252404,63	103	9549	503377,97	2255973,79	103	9590	501598,34	2258153,50	103	9631	501592,16	2257955,71	103	9672	502431,42	2257128,45
103	9509	503057,12	2252415,92	103	9550	503375,44	2256032,34	103	9591	501589,03	2258135,12	103	9632	501641,59	2257958,86	103	9673	502461,77	2257113,02
103	9510	503078,21	2252647,78	103	9551	503374,52	2256053,81	103	9592	501494,94	2257949,21	103	9633	501667,65	2257949,14	103	9674	502492,30	2257108,21
103	9511	503087,94	2252755,21	103	9552	503371,45	2256118,34	103	9593	501426,98	2257918,53	103	9634	501695,98	2257912,94	103	9675	502496,82	2257110,52
103	9512	503026,71	2252867,14	103	9553	503341,36	2256139,75	103	9594	501425,22	2257917,69	103	9635	501722,21	2257861,27	103	9676	502502,33	2257113,33
103	9513	503103,09	2253052,85	103	9554	503340,60	2256139,55	103	9595	501351,74	2257884,10	103	9636	501728,34	2257825,29	103	9677	502519,82	2257122,26
103	9514	503113,66	2253078,54	103	9555	503037,54	2256347,10	103	9596	501244,15	2257834,92	103	9637	501736,50	2257777,37	103	9678	502533,83	2257149,80
103	9515	503072,53	2253133,32	103	9556	503037,51	2256347,13	103	9597	501155,58	2257825,03	103	9638	501777,23	2257645,38	103	9679	502528,97	2257180,31
103	9516	503058,54	2253207,92	103	9557	503037,52	2256347,14	103	9598	501084,39	2257817,06	103	9639	501811,07	2257601,63	103	9680	502513,67	2257195,59
103	9517	503145,05	2253327,90	103	9558	502974,56	2256427,56	103	9599	501084,03	2257817,02	103	9640	501843,86	2257559,24	103	9681	502486,65	2257212,55
103	9518	503186,26	2253385,05	103	9559	502987,07	2256574,97	103	9600	501061,51	2257814,67	103	9641	501909,27	2257526,46	103	9682	502439,87	2257237,20
103	9519	503211,83	2253496,13	103	9560	502936,78	2256605,82	103	9601	501006,98	2257808,45	103	9642	501930,26	2257515,95	103	9683	502427,42	2257242,37
103	9520	503218,20	2253523,84	103	9561	502890,47	2256634,14	103	9602	500966,43	2257803,82	103	9643	501944,39	2257501,62	103	9684	502412,95	2257245,19
103	9521	503195,14	2253586,49	103	9562	502925,48	2256707,90	103	9603	500956,42	2257802,71	103	9644	501972,79	2257485,93	103	9685	502390,23	2257243,09
103	9522	503202,36	2253612,33	103	9563	502925,05	2256723,49	103	9604	500860,35	2257792,05	103	9645	502010,25	2257482,17	103	9686	502381,69	2257241,98
103	9523	503206,60	2253627,51	103	9564	502924,76	2256734,33	103	9605	500732,22	2257918,92	103	9646	502035,26	2257482,00	103	9687	502368,23	2257234,45
103	9524	503220,24	2253676,33	103	9565	502924,62	2256739,21	103	9606	500630,82	2257948,61	103	9647	502044,75	2257481,94	103	9688	502353,86	2257238,98
103	9525	503225,60	2253695,69	103	9566	502923,61	2256776,35	103	9607	500517,14	2257981,90	103	9648	502050,32	2257482,54	103	9689	502341,53	2257256,25
103	9526	503227,42	2253702,28	103	9567	502922,28	2256824,92	103	9608	500517,13	2257981,90	103	9649	502058,48	2257462,58	103	9690	502332,94	2257266,02
103	9527	503244,70	2253815,16	103	9568	502757,98	2257002,05	103	9609	500518,76	2257943,05	103	9650	502081,43	2257409,32	103	9691	502315,42	2257277,39
103	9528	503216,79	2253902,35	103	9569	502759,45	2257038,48	103	9610	500521,84	2257869,27	103	9651	502082,41	2257404,70	103	9692	502294,69	2257286,01
103	9529	503352,04	2254084,93	103	9570	502767,03	2257226,49	103	9611	500524,91	2257797,34	103	9652	502088,94	2257373,85	103	9693	502283,47	2257286,85
103	9530	503498,94	2254289,43	103	9571	502870,27	2257334,79	103	9612	500525,39	2257797,34	103	9653	502087,73	2257332,14	103	9694	502261,18	2257285,67
103	9531	503450,35	2254348,26	103	9572	502707,67	2257394,40	103	9613	500540,89	2257797,73	103	9654	502089,40	2257307,01	103	9695	502243,07	2257299,42
103	9532	503231,73	2254552,26	103	9573	502665,55	2257408,84	103	9614	500565,04	2257793,20	103	9655	502098,67	2257285,86	103	9696	502217,23	2257310,08
103	9533	503231,15	2254832,27	103	9574	502536,57	2257453,07	103	9615	500589,99	2257799,09	103	9656	502104,02	2257273,68	103	9697	502197,93	2257318,84
103	9534	503362,48	2255026,38	103	9575	502509,65	2257538,76	103	9616	500610,92	2257797,15	103	9657	502111,75	2257265,35	103	9698	502189,30	2257326,29
103	9535	503388,85	2255299,20	103	9576	502432,57	2257581,11	103	9617	500670,20	2257777,15	103	9658	502133,15	2257242,29	103	9699	502196,87	2257346,32
103	9536	503396,20	2255422,65	103	9577	502425,11	2257585,21	103	9618	500790,56	2257730,37	103	9659	502157,67	2257226,40	103	9700	502199,34	2257377,51
103	9537	503349,73	2255427,97	103	9578	502399,07	2257599,52	103	9619	500810,56	2257722,52	103	9660	502173,58	2257215,63	103	9701	502196,63	2257397,44
103	9538	503346,50	2255539,99	103	9579	502442,59	2257455,21	103	9620	500863,44	2257701,76	103	9661	502187,22	2257200,37	103	9702	502186,04	2257421,47
103	9539	503300,02	2255615,81	103	9580	502356,36	2257496,30	103	9621	500918,79	2257680,02	103	9662	502210,10	2257186,77	103	9703	502166,23	2257464,63
103	9540	503301,50	2255626,49	103	9581	502287,53	2257529,19	103	9622	501007,01	2257649,76	103	9663	502224,25	2257184,18	103	9704	502150,31	2257509,11
103	9541	503302,11	2255629,30	103	9582	502242,73	2257550,58	103	9623	501088,45	2257636,35	103	9664	502257,37	2257185,03	103	9705	502159,47	2257512,15
103	9542	503328,95	2255824,63	103	9583	502141,95	2257598,66	103	9624	501162,11	2257641,52	103	9665	502271,84	2257174,93	103	9706	502197,62	2257529,05
103	9543	503391,49	2255830,69	103	9584	502048,41	2257643,27	103	9625	501205,17	2257648,40	103	9666	502279,49	2257159,44	103	9707	502223,99	2257531,17
103	9544	503388,21	2255863,22	103	9585	502043,09	2257645,81	103	9626	501289,09	2257672,41	103	9667	502295,73	2257143,09	103	9708	502242,23	2257520,41
103	9545	503388,38	2255863,75	103	9586	501988,55	2257671,82	103	9627	501353,75	2257702,04	103	9668	502316,51	2257133,54	103	9709	502267,56	2257508,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	9710	502307,14	2257483,25	103	9751	503175,02	2255846,21	103	9792	502909,95	2253202,02	103	9833	502759,40	2251843,62	104	9873	503513,49	2253557,67
103	9711	502320,26	2257452,49	103	9752	503170,32	2255845,82	103	9793	502908,95	2253147,45	103	9834	502756,77	2251780,46	104	9874	503535,13	2253610,75
103	9712	502382,66	2257386,41	103	9753	503146,91	2255774,19	103	9794	502918,17	2253078,63	103	9835	502743,83	2251731,19	104	9875	503544,29	2253664,65
103	9713	502440,05	2257310,90	103	9754	503138,94	2255687,61	103	9795	502919,24	2253070,67	103	9836	502727,31	2251718,07	104	9876	503353,21	2253464,93
103	9714	502524,46	2257263,44	103	9755	503152,83	2255589,37	103	9796	502946,86	2253010,11	103	9837	502683,26	2251690,48	104	9877	503353,30	2253464,41
103	9715	502596,92	2257253,16	103	9756	503181,61	2255529,01	103	9797	502949,47	2252976,71	103	9838	502655,41	2251651,11	104	9878	503374,82	2253377,31
103	9716	502618,67	2257240,45	103	9757	503193,21	2255508,49	103	9798	502932,26	2252937,10	103	9839	502635,92	2251604,49	104	9879	503388,33	2253322,67
103	9717	502626,20	2257206,94	103	9758	503202,16	2255492,64	103	9799	502904,04	2252865,64	103	9840	502632,15	2251579,33	104	9880	503285,44	2253264,87
103	9718	502637,03	2257126,51	103	9759	503213,08	2255470,66	103	9800	502902,74	2252848,87	103	9841	502631,27	2251569,96	104	9881	503298,57	2253217,18
103	9719	502608,22	2257071,82	103	9760	503243,07	2255356,42	103	9801	502902,01	2252839,46	103	9842	502629,56	2251551,78	104	9882	503338,62	2253073,01
103	9720	502602,30	2257051,96	103	9761	503240,02	2255150,78	103	9802	502898,52	2252794,47	103	9843	502631,78	2251525,39	104	9883	503300,05	2252917,27
103	9721	502597,72	2257036,65	103	9762	503212,43	2254973,00	103	9803	502914,36	2252722,91	103	9844	502637,52	2251488,19	104	9884	503326,18	2252860,59
103	9722	502594,93	2256975,35	103	9763	503190,36	2254829,78	103	9804	502959,10	2252652,14	103	9845	502643,34	2251462,98	104	9885	503326,17	2252860,56
103	9723	502611,60	2256900,62	103	9764	503126,47	2254692,78	103	9805	502986,66	2252563,59	103	9846	502658,52	2251428,27	104	9886	503388,26	2252727,15
103	9724	502624,36	2256877,71	103	9765	503123,69	2254590,93	103	9806	502971,96	2252538,00	103	9847	502692,32	2251367,95	104	9887	503413,51	2252676,69
103	9725	502644,65	2256841,25	103	9766	503122,95	2254563,94	103	9807	502943,80	2252515,69	103	9848	502700,60	2251371,24	104	9888	503416,37	2252670,96
103	9726	502698,42	2256783,10	103	9767	503186,88	2254368,39	103	9808	502925,71	2252501,82	103	9849	502795,23	2251408,69	104	9889	503398,25	2252617,03
103	9727	502719,42	2256737,34	103	9768	503229,57	2254298,89	103	9809	502917,76	2252498,62	103	9850	502816,63	2251685,55	104	9890	503359,72	2252502,35
103	9728	502712,68	2256667,23	103	9769	503281,36	2254255,69	103	9810	502849,99	2252471,34	103	9496	502897,87	2251722,49	104	9891	503307,56	2252333,71
103	9729	502710,00	2256639,28	103	9770	503304,50	2254218,62	103	9811	502834,34	2252463,81	104	9851	503335,76	2252321,31	104	9892	503297,66	2252274,77
103	9730	502716,43	2256583,08	103	9771	503306,47	2254199,61	103	9812	502744,21	2252448,77	104	9852	503388,85	2252458,70	104	9893	503297,14	2252271,27
103	9731	502728,02	2256567,75	103	9772	503279,30	2254150,24	103	9813	502674,29	2252421,52	104	9853	503403,27	2252523,38	104	9851	503335,76	2252321,31
103	9732	502736,34	2256541,19	103	9773	503228,18	2254096,54	103	9814	502644,05	2252394,23	104	9854	503404,19	2252553,75	105	9894	503834,20	2253799,37
103	9733	502756,55	2256500,05	103	9774	503158,19	2254029,45	103	9815	502618,56	2252371,24	104	9855	503415,59	2252607,50	105	9895	503844,52	2253823,00
103	9734	502783,43	2256481,86	103	9775	503109,86	2253950,36	103	9816	502609,78	2252353,03	104	9856	503428,13	2252658,42	105	9896	503871,39	2253884,57
103	9735	502802,38	2256474,23	103	9776	503100,98	2253856,49	103	9817	502586,51	2252304,78	104	9857	503427,31	2252685,86	105	9897	503881,80	2253975,86
103	9736	502810,26	2256384,68	103	9777	503085,36	2253741,90	103	9818	502579,25	2252238,01	104	9858	503421,50	2252710,69	105	9898	503872,51	2254047,67
103	9737	502819,02	2256347,62	103	9778	503062,08	2253681,61	103	9819	502575,69	2252227,25	104	9859	503411,24	2252784,82	105	9899	503852,74	2254098,38
103	9738	502830,88	2256319,35	103	9779	503054,84	2253680,99	103	9820	502582,01	2252176,14	104	9860	503407,30	2252816,79	105	9900	503870,69	2254146,78
103	9739	502843,82	2256276,46	103	9780	503051,54	2253662,81	103	9821	502586,66	2252164,60	104	9861	503424,86	2252860,29	105	9901	503885,36	2254212,63
103	9740	502872,29	2256225,84	103	9781	503031,02	2253591,37	103	9822	502603,39	2252123,16	104	9862	503437,28	2252923,44	105	9902	503891,09	2254274,09
103	9741	502924,83	2256184,67	103	9782	503032,82	2253537,92	103	9823	502607,26	2252113,57	104	9863	503437,85	2252959,96	105	9903	503888,61	2254334,48
103	9742	502984,52	2256136,24	103	9783	503033,13	2253528,84	103	9824	502631,93	2252079,59	104	9864	503481,25	2253027,18	105	9904	503879,35	2254391,11
103	9743	503034,66	2256095,08	103	9784	503025,93	2253475,45	103	9825	502644,17	2252070,10	104	9865	503496,33	2253086,62	105	9905	503865,04	2254428,99
103	9744	503099,29	2256065,83	103	9785	503002,19	2253415,34	103	9826	502664,14	2252054,60	104	9866	503490,62	2253155,78	105	9906	503852,00	2254449,03
103	9745	503149,51	2256036,68	103	9786	502979,68	2253393,47	103	9827	502679,00	2252032,99	104	9867	503464,61	2253219,40	105	9907	503836,11	2254473,40
103	9746	503185,33	2256010,01	103	9787	502956,87	2253364,17	103	9828	502707,96	2252022,03	104	9868	503443,62	2253263,10	105	9908	503824,72	2254484,91
103	9747	503236,40	2255962,90	103	9788	502931,50	2253331,39	103	9829	502794,21	2252001,00	104	9869	503458,70	2253302,81	105	9909	503812,96	2254499,61
103	9748	503243,30	2255944,00	103	9789	502921,68	2253301,36	103	9830	502798,22	2251992,68	104	9870	503472,64	2253369,49	105	9910	503787,44	2254519,57
103	9749	503226,39	2255910,40	103	9790	502913,74	2253287,79	103	9831	502802,53	2251965,15	104	9871	503477,74	2253455,05	105	9911	503758,82	2254537,18
103	9750	503184,00	2255874,17	103	9791	502910,62	2253238,47	103	9832	502796,29	2251929,70	104	9872	503482,67	2253500,73	105	9912	503747,31	2254563,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	9913	503766,52	2254603,78	105	9954	503736,40	2254322,84	106	9994	503175,95	2258932,56	106	10035	502087,76	2259342,39	106	10076	501505,66	2260004,98
105	9914	503782,47	2254651,21	105	9955	503714,62	2254177,46	106	9995	503089,20	2258896,72	106	10036	502036,75	2259353,49	106	10077	501486,60	2260066,90
105	9915	503789,30	2254702,25	105	9956	503701,00	2254075,89	106	9996	503048,57	2258877,98	106	10037	502007,99	2259365,76	106	10078	501473,49	2260113,34
105	9916	503789,80	2254706,45	105	9957	503701,99	2254075,53	106	9997	502995,76	2258859,27	106	10038	501989,28	2259375,19	106	10079	501460,71	2260171,23
105	9917	503791,35	2254759,65	105	9958	503711,97	2254028,45	106	9998	502972,76	2258851,12	106	10039	501961,14	2259381,59	106	10080	501454,00	2260189,29
105	9918	503814,33	2254805,98	105	9959	503721,84	2253981,90	106	9999	502906,82	2258849,33	106	10040	501939,84	2259389,81	106	10081	501444,01	2260222,34
105	9919	503830,11	2254855,37	105	9960	503694,35	2253910,58	106	10000	502814,06	2258832,55	106	10041	501935,58	2259392,13	106	10082	501434,17	2260255,99
105	9920	503832,57	2254896,46	105	9961	503693,23	2253892,59	106	10001	502748,38	2258819,28	106	10042	501906,36	2259414,76	106	10083	501424,38	2260297,03
105	9921	503834,77	2254931,90	105	9962	503692,45	2253872,20	106	10002	502667,34	2258874,68	106	10043	501881,00	2259433,04	106	10084	501413,31	2260348,14
105	9922	503838,27	2254937,22	105	9963	503689,72	2253817,12	106	10003	502621,79	2258763,68	106	10044	501858,70	2259444,98	106	10085	501403,54	2260397,35
105	9923	503849,34	2254954,04	105	9964	503596,45	2253719,34	106	10004	502589,30	2258748,70	106	10045	501842,30	2259452,29	106	10086	501398,38	2260428,96
105	9924	503874,71	2254977,18	105	9965	503634,66	2253710,16	106	10005	502589,47	2258770,97	106	10046	501833,97	2259452,73	106	10087	501387,15	2260459,76
105	9925	503872,55	2254973,94	105	9966	503689,47	2253708,12	106	10006	502583,86	2258818,10	106	10047	501789,03	2259456,79	106	10088	501379,39	2260500,28
105	9926	503879,76	2254978,00	105	9967	503750,60	2253726,20	106	10007	502574,79	2258849,18	106	10048	501759,70	2259468,36	106	10089	501379,22	2260522,07
105	9927	503911,87	2255008,02	105	9968	503785,02	2253754,51	106	10008	502572,77	2258856,09	106	10049	501756,99	2259469,42	106	10090	501376,33	2260542,61
105	9928	503947,49	2255067,85	105	9969	503822,00	2253791,28	106	10009	502567,59	2258859,55	106	10050	501732,59	2259468,91	106	10091	501368,61	2260592,37
105	9929	503959,54	2255122,46	105	9970	503834,20	2253799,37	106	10010	502547,07	2258873,24	106	10051	501707,35	2259469,09	106	10092	501356,79	2260633,41
105	9930	503959,03	2255160,87	106	9970	504171,32	2258567,93	106	10011	502524,72	2258906,43	106	10052	501681,29	2259473,48	106	10093	501347,90	2260671,45
105	9931	503960,99	2255167,35	106	9971	504171,24	2258568,04	106	10012	502494,37	2258947,43	106	10053	501645,69	2259488,76	106	10094	501347,86	2260701,31
105	9932	503959,35	2255202,46	106	9972	504142,51	2258604,92	106	10013	502491,75	2258951,67	106	10054	501612,96	2259508,78	106	10095	501349,24	2260723,04
105	9933	503948,51	2255253,46	106	9973	504095,42	2258638,18	106	10014	502484,73	2258969,46	106	10055	501599,38	2259516,45	106	10096	501354,96	2260749,07
105	9934	503919,81	2255309,06	106	9974	504068,21	2258659,08	106	10015	502472,83	2258993,84	106	10056	501577,93	2259521,72	106	10097	501360,61	2260779,38
105	9935	503913,74	2255316,30	106	9975	504029,97	2258675,32	106	10016	502460,37	2259021,74	106	10057	501555,24	2259520,27	106	10098	501367,66	2260827,26
105	9936	503881,82	2255354,39	106	9976	504013,96	2258680,64	106	10017	502453,14	2259048,85	106	10058	501546,00	2259522,42	106	10099	501368,22	2260831,08
105	9937	503823,71	2255403,06	106	9977	503893,50	2258687,40	106	10018	502439,18	2259062,33	106	10059	501533,44	2259537,17	106	10100	501369,02	2260836,51
105	9938	503863,44	2255237,45	106	9978	503856,68	2258734,61	106	10019	502420,42	2259068,42	106	10060	501525,79	2259552,48	106	10101	501371,25	2260842,70
105	9939	503811,31	2255173,01	106	9979	503833,42	2258756,67	106	10020	502402,70	2259069,63	106	10061	501520,41	2259552,57	106	10102	501384,48	2260879,52
105	9940	503728,29	2255070,37	106	9980	503825,49	2258763,76	106	10021	502399,20	2259070,60	106	10062	501507,49	2259572,81	106	10103	501385,12	2260900,02
105	9941	503727,90	2255051,25	106	9981	503788,28	2258797,04	106	10022	502387,91	2259079,41	106	10063	501496,06	2259590,71	106	10104	501385,24	2260917,52
105	9942	503726,05	2254961,39	106	9982	503732,01	2258840,80	106	10023	502366,84	2259098,26	106	10064	501495,78	2259597,35	106	10105	501386,74	2260926,94
105	9943	503674,68	2254834,24	106	9983	503713,71	2258855,03	106	10024	502341,03	2259128,78	106	10065	501494,93	2259617,63	106	10106	501391,97	2260959,89
105	9944	503637,45	2254733,83	106	9984	503676,73	2258877,34	106	10025	502328,11	2259148,15	106	10066	501493,98	2259640,21	106	10107	501396,18	2260986,36
105	9945	503638,48	2254733,49	106	9985	503670,04	2258881,38	106	10026	502305,75	2259172,06	106	10067	501503,60	2259674,11	106	10108	501402,79	2261006,69
105	9946	503637,46	2254730,48	106	9986	503616,02	2258911,86	106	10027	502286,14	2259192,54	106	10068	501510,56	2259698,72	106	10109	501405,90	2261016,25
105	9947	503624,88	2254636,91	106	9987	503569,04	2258928,79	106	10028	502259,69	2259218,33	106	10069	501519,04	2259718,58	106	10110	501408,10	2261041,98
105	9948	503624,83	2254636,57	106	9988	503494,15	2258952,59	106	10029	502240,94	2259237,01	106	10070	501519,04	2259731,54	106	10111	501407,71	2261057,87
105	9949	503600,60	2254458,74	106	9989	503461,72	2258961,16	106	10030	502227,20	2259240,04	106	10071	501523,53	2259769,80	106	10112	501403,92	2261090,90
105	9950	503645,66	2254431,70	106	9990	503439,86	2258966,94	106	10031	502210,24	2259248,22	106	10072	501522,96	2259800,34	106	10113	501403,01	2261113,31
105	9951	503677,29	2254412,71	106	9991	503347,86	2258970,05	106	10032	502185,62	2259265,55	106	10073	501523,47	2259860,47	106	10114	501417,83	2261158,37
105	9952	503744,01	2254372,25	106	9992	503310,52	2258968,16	106	10033	502136,76	2259306,97	106	10074	501521,91	2259926,29	106	10115	501450,33	2261220,51
105	9953	503738,79	2254338,79	106	9993	503281,91	2258966,70	106	10034	502111,80	2259329,26	106	10075	501518,05	2259950,50	106	10116	501463,29	2261247,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	10117	501464,35	2261250,03	106	10158	501293,86	2261001,90	106	10199	501356,16	2259675,68	106	10240	501686,07	2259356,93	106	10281	502386,48	2258399,11
106	10118	501469,44	2261260,76	106	10159	501291,38	2260984,02	106	10200	501308,51	2259680,53	106	10241	501723,03	2259350,18	106	10282	502366,99	2258381,01
106	10119	501471,21	2261289,26	106	10160	501284,49	2260959,86	106	10201	501305,01	2259677,17	106	10242	501728,37	2259348,36	106	10283	502314,77	2258342,69
106	10120	501473,75	2261303,06	106	10161	501284,60	2260954,96	106	10202	501292,69	2259668,17	106	10243	501779,08	2259348,12	106	10284	502279,09	2258327,97
106	10121	501464,80	2261332,15	106	10162	501285,20	2260927,44	106	10203	501279,19	2259659,46	106	10244	501817,97	2259330,61	106	10285	502232,82	2258304,16
106	10122	501479,59	2261406,89	106	10163	501283,67	2260920,71	106	10204	501272,01	2259639,57	106	10245	501869,07	2259298,25	106	10286	502206,66	2258283,29
106	10123	501502,97	2261462,23	106	10164	501276,03	2260887,24	106	10205	501269,11	2259621,18	106	10246	501876,94	2259293,27	106	10287	502166,65	2258264,21
106	10124	501509,14	2261477,05	106	10165	501266,92	2260847,38	106	10206	501259,91	2259608,94	106	10247	501889,08	2259285,25	106	10288	502127,66	2258220,83
106	10125	501526,44	2261518,65	106	10166	501266,28	2260841,63	106	10207	501245,14	2259602,94	106	10248	501912,03	2259278,73	106	10289	502069,78	2258142,28
106	10126	501533,02	2261534,47	106	10167	501265,18	2260831,78	106	10208	501199,03	2259606,31	106	10249	501937,58	2259270,31	106	10290	502063,33	2258149,32
106	10127	501437,61	2261510,94	106	10168	501264,35	2260824,36	106	10209	501149,19	2259613,75	106	10250	501966,14	2259254,53	106	10291	502062,51	2258177,33
106	10128	501410,12	2261500,42	106	10169	501263,57	2260817,27	106	10210	501108,79	2259617,07	106	10251	501980,78	2259239,41	106	10292	502019,72	2258226,67
106	10129	501400,40	2261478,92	106	10170	501252,33	2260784,32	106	10211	501108,48	2259617,13	106	10252	502010,69	2259226,71	106	10293	501938,13	2258312,24
106	10130	501395,00	2261466,97	106	10171	501245,36	2260737,97	106	10212	501109,15	2259588,88	106	10253	502031,90	2259212,78	106	10294	501867,21	2258371,77
106	10131	501392,95	2261461,17	106	10172	501240,85	2260704,20	106	10213	501110,86	2259520,48	106	10254	502084,34	2259192,99	106	10295	501821,40	2258398,45
106	10132	501378,58	2261434,81	106	10173	501248,60	2260638,57	106	10214	501111,09	2259520,45	106	10255	502154,42	2259161,85	106	10296	501790,18	2258411,79
106	10133	501377,14	2261432,18	106	10174	501258,29	2260581,35	106	10215	501125,56	2259517,58	106	10256	502225,58	2259081,29	106	10297	501871,16	2258273,15
106	10134	501368,52	2261404,60	106	10175	501268,74	2260534,21	106	10216	501176,83	2259503,87	106	10257	502256,90	2259046,15	106	10298	501902,82	2258223,42
106	10135	501365,31	2261382,74	106	10176	501276,07	2260509,87	106	10217	501120,62	2259499,67	106	10258	502268,52	2259031,31	106	10299	501902,71	2258223,26
106	10136	501364,41	2261380,17	106	10177	501277,16	2260502,37	106	10218	501239,44	2259500,93	106	10259	502294,21	2259011,42	106	10300	501908,26	2258214,39
106	10137	501358,55	2261329,22	106	10178	501280,95	2260476,18	106	10219	501257,58	2259504,75	106	10260	502306,19	2258994,96	106	10301	502114,56	2257891,47
106	10138	501359,00	2261322,21	106	10179	501292,25	2260413,89	106	10220	501291,96	2259511,98	106	10261	502310,96	2258981,37	106	10302	502213,01	2258014,43
106	10139	501359,94	2261312,70	106	10180	501303,29	2260361,64	106	10221	501323,37	2259527,47	106	10262	502316,64	2258967,81	106	10303	502314,26	2258145,56
106	10140	501360,18	2261310,04	106	10181	501304,42	2260338,78	106	10222	501325,26	2259529,53	106	10263	502321,72	2258956,37	106	10304	502314,30	2258145,61
106	10141	501361,12	2261299,70	106	10182	501308,98	2260318,61	106	10223	501338,86	2259536,01	106	10264	502335,02	2258949,98	106	10305	502357,13	2258200,19
106	10142	501363,20	2261276,69	106	10183	501316,14	2260284,17	106	10224	501350,64	2259557,19	106	10265	502357,10	2258942,68	106	10306	502362,69	2258207,27
106	10143	501361,59	2261271,48	106	10184	501323,86	2260245,16	106	10225	501353,42	2259560,22	106	10266	502366,49	2258938,74	106	10307	502363,19	2258207,91
106	10144	501350,43	2261254,71	106	10185	501337,10	2260206,93	106	10226	501368,47	2259558,67	106	10267	502404,64	2258892,72	106	10308	502386,72	2258237,91
106	10145	501337,50	2261240,15	106	10186	501348,15	2260173,06	106	10227	501394,97	2259544,59	106	10268	502440,41	2258841,06	106	10309	502388,44	2258240,11
106	10146	501331,30	2261232,09	106	10187	501358,24	2260148,93	106	10228	501397,32	2259540,91	106	10269	502464,35	2258790,79	106	10310	502391,07	2258244,19
106	10147	501322,58	2261220,75	106	10188	501363,34	2260114,73	106	10229	501406,88	2259529,55	106	10270	502472,91	2258769,25	106	10311	502474,87	2258375,02
106	10148	501318,44	2261205,98	106	10189	501372,63	2260063,81	106	10230	501411,71	2259523,81	106	10271	502483,08	2258741,33	106	10312	502529,21	2258459,92
106	10149	501317,19	2261184,40	106	10190	501385,43	2260005,78	106	10231	501416,07	2259520,27	106	10272	502483,24	2258736,47	106	10313	502533,41	2258466,48
106	10150	501311,59	2261159,31	106	10191	501397,35	2259976,39	106	10232	501424,49	2259511,36	106	10273	502483,59	2258725,91	106	10314	502536,36	2258471,07
106	10151	501299,81	2261121,04	106	10192	501407,14	2259941,16	106	10233	501450,16	2259477,99	106	10274	502486,85	2258699,76	106	10315	502556,53	2258502,59
106	10152	501298,29	2261117,73	106	10193	501415,08	2259918,39	106	10234	501462,11	2259461,21	106	10275	502489,23	2258668,31	106	10316	502559,55	2258507,32
106	10153	501296,25	2261097,89	106	10194	501420,12	2259889,40	106	10235	501479,09	2259442,48	106	10276	502492,23	2258658,65	106	10317	502570,32	2258524,15
106	10154	501299,24	2261083,97	106	10195	501422,96	2259796,86	106	10236	501508,08	2259428,43	106	10277	502462,35	2258615,00	106	10318	502592,13	2258558,22
106	10155	501303,93	2261049,15	106	10196	501416,43	2259731,31	106	10237	501534,18	2259419,97	106	10278	502436,14	2258555,74	106	10319	502597,82	2258560,80
106	10156	501302,47	2261032,36	106	10197	501404,02	2259690,94	106	10238	501595,35	2259397,47	106	10279	502418,10	2258497,64	106	10320	502613,09	2258567,74
106	10157	501294,92	2261009,55	106	10198	501396,15	2259656,56	106	10239	501668,14	2259367,05	106	10280	502403,84	2258436,60	106	10321	502835,05	2258668,49

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				
106	10322	502840,45	2258670,95	107	10362	501759,72	2262228,99	107	10403	501658,38	2262472,69	107	10444	501556,27	2261596,78	108	10484	499706,57	2246124,91
106	10323	502899,72	2258697,86	107	10363	501800,90	2262254,71	107	10404	501674,61	2262432,57	107	10445	501561,50	2261612,91	108	10485	499787,04	2246090,71
106	10324	502940,19	2258716,23	107	10364	501817,52	2262272,60	107	10405	501693,87	2262396,44	107	10446	501561,62	2261615,85	108	10486	499852,13	2246070,60
106	10325	503235,53	2258850,31	107	10365	501830,31	2262314,01	107	10406	501706,50	2262372,21	107	10447	501562,11	2261628,33	108	10454	499914,16	2246010,96
106	10326	503236,65	2258850,82	107	10366	501825,51	2262345,54	107	10407	501709,22	2262367,00	107	10448	501564,70	2261642,31	108	10487	502879,63	2246313,54
106	10327	503236,84	2258850,76	107	10367	501813,14	2262378,54	107	10408	501713,28	2262348,02	107	10449	501571,30	2261660,14	108	10488	502900,70	2246384,54
106	10328	503254,62	2258845,54	107	10368	501809,04	2262413,76	107	10409	501715,28	2262332,09	107	10450	501576,95	2261667,78	108	10489	502901,52	2246405,69
106	10329	503301,31	2258831,83	107	10369	501804,29	2262434,79	107	10410	501708,71	2262322,17	107	10451	501587,79	2261682,39	108	10490	502903,32	2246451,88
106	10330	503338,83	2258820,82	107	10370	501814,60	2262462,68	107	10411	501689,29	2262313,96	107	10452	501597,47	2261702,45	108	10491	502887,29	2246520,49
106	10331	503395,33	2258804,23	107	10371	501864,03	2262497,41	107	10412	501655,23	2262290,95	107	10453	501606,34	2261736,91	108	10492	502879,33	2246525,54
106	10332	503396,66	2258803,84	107	10372	501874,78	2262511,87	107	10413	501617,25	2262280,53	107	10454	501648,73	2261817,92	108	10493	502853,88	2246533,72
106	10333	503563,75	2258755,23	107	10373	501896,28	2262522,59	107	10414	501595,13	2262267,98	108	10454	499914,16	2246010,96	108	10494	502874,48	2246620,57
106	10334	503572,19	2258752,77	107	10374	501925,65	2262520,26	107	10415	501576,33	2262246,74	108	10455	499925,65	2246066,24	108	10495	502916,27	2246651,95
106	10335	503591,70	2258747,09	107	10375	501968,26	2262521,70	107	10416	501560,73	2262230,86	108	10456	499703,82	2246165,26	108	10496	502930,67	2246674,56
106	10336	503592,44	2258746,88	107	10376	502014,71	2262528,79	107	10417	501542,64	2262176,24	108	10457	499466,47	2246187,38	108	10497	502938,22	2246709,32
106	10337	503622,46	2258737,47	107	10377	502047,74	2262541,33	107	10418	501508,00	2262124,71	108	10458	499379,11	2246208,98	108	10498	502937,36	2246755,74
106	10338	503644,38	2258730,60	107	10378	502079,39	2262547,17	107	10419	501496,77	2262091,29	108	10459	499344,17	2246220,08	108	10499	502925,28	2246789,80
106	10339	503832,74	2258671,59	107	10379	502114,68	2262553,09	107	10420	501512,69	2262026,16	108	10460	499178,05	2246272,85	108	10500	502900,72	2246820,46
106	10340	503840,41	2258669,18	107	10380	502138,01	2262564,93	107	10421	501513,99	2261985,15	108	10461	499203,03	2246344,69	108	10501	502857,61	2246851,91
106	10341	503840,47	2258669,16	107	10381	502155,96	2262580,39	107	10422	501515,42	2261949,33	108	10462	499219,94	2246403,07	108	10502	502856,75	2246881,20
106	10342	503955,68	2258633,90	107	10382	502158,60	2262582,67	107	10423	501520,23	2261928,47	108	10463	499239,06	2246460,98	108	10503	502863,98	2246912,65
106	10343	504139,03	2258777,81	107	10383	502193,73	2262615,68	107	10424	501536,02	2261899,44	108	10464	499250,57	2246495,86	108	10504	502874,64	2246936,58
106	10344	504169,91	2258568,36	107	10384	502206,07	2262635,50	107	10425	501545,29	2261872,48	108	10465	499111,12	2246515,29	108	10505	502900,81	2246962,90
106	9970	504171,32	2258567,93	107	10385	502208,62	2262650,93	107	10426	501547,12	2261849,94	108	10466	499039,27	2246525,30	108	10506	502947,00	2246990,08
107	10345	501648,73	2261817,92	107	10386	502206,02	2262676,08	107	10427	501545,30	2261844,38	108	10467	499018,18	2246528,32	108	10507	502953,29	2246991,56
107	10346	501649,01	2261823,41	107	10387	502197,38	2262692,28	107	10428	501533,65	2261826,85	108	10468	499032,03	2246505,86	108	10508	502980,13	2246988,60
107	10347	501655,41	2261835,87	107	10388	502179,96	2262700,46	107	10429	501513,91	2261791,34	108	10469	499040,60	2246500,42	108	10509	503002,75	2246986,64
107	10348	501656,19	2261859,63	107	10389	502155,20	2262703,54	107	10430	501505,98	2261758,39	108	10470	499097,98	2246463,93	108	10510	503058,36	2246983,65
107	10349	501655,33	2261871,57	107	10390	502147,64	2262707,42	107	10431	501489,27	2261728,30	108	10471	499144,84	2246421,54	108	10511	503163,33	2246993,16
107	10350	501654,71	2261880,22	107	10391	502134,94	2262699,44	107	10432	501473,62	2261700,84	108	10472	499163,31	2246371,10	108	10512	503199,81	2247008,98
107	10351	501638,51	2261916,05	107	10392	502096,74	2262670,20	107	10433	501456,57	2261665,32	108	10473	499162,76	2246284,35	108	10513	503261,20	2247056,73
107	10352	501619,57	2261987,95	107	10393	502036,58	2262646,11	107	10434	501444,77	2261634,73	108	10474	499165,33	2246259,65	108	10514	503313,03	2247085,94
107	10353	501617,82	2262009,74	107	10394	501999,53	2262638,86	107	10435	501443,40	2261607,48	108	10475	499198,82	2246241,93	108	10515	503433,99	2247117,34
107	10354	501622,44	2262027,29	107	10395	501997,53	2262638,87	107	10436	501442,41	2261601,15	108	10476	499251,96	2246215,42	108	10516	503506,09	2247148,14
107	10355	501618,14	2262037,50	107	10396	501939,49	2262632,77	107	10437	501439,97	2261585,74	108	10477	499312,82	2246195,92	108	10517	503549,91	2247194,46
107	10356	501614,25	2262054,33	107	10397	501869,98	2262633,25	107	10438	501439,80	2261584,66	108	10478	499332,69	2246192,75	108	10518	503551,95	2247199,95
107	10357	501614,04	2262056,98	107	10398	501812,28	2262604,14	107	10439	501439,08	2261581,09	108	10479	499420,42	2246178,75	108	10519	503579,50	2247280,26
107	10358	501615,29	2262093,48	107	10399	501759,98	2262558,99	107	10440	501429,04	2261542,28	108	10480	499467,96	2246156,12	108	10520	503582,57	2247290,74
107	10359	501647,19	2262152,26	107	10400	501714,77	2262528,80	107	10441	501423,64	2261530,33	108	10481	499531,87	2246141,32	108	10521	503569,45	2247334,62
107	10360	501667,86	2262177,12	107	10401	501685,14	2262511,01	107	10442	501542,82	2261559,69	108	10482	499594,47	2246139,19	108	10522	503596,04	2247408,88
107	10361	501718,79	2262205,88	107	10402	501667,52	2262493,12	107	10443	501548,19	2261574,95	108	10483	499644,97	2246143,98	108	10523	503617,31	2247445,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	10524	503632,06	2247513,08	108	10565	502795,86	2246896,12	108	10606	502403,17	2246406,64	108	10647	501062,86	2245719,25	108	10688	499762,44	2246318,28
108	10525	503642,34	2247568,22	108	10566	502823,99	2246800,34	108	10607	502356,29	2246374,61	108	10648	501036,93	2245718,82	108	10689	499737,51	2246328,18
108	10526	503666,04	2247599,64	108	10567	502859,87	2246678,18	108	10608	502316,29	2246374,89	108	10649	501031,14	2245713,62	108	10690	499726,45	2246332,57
108	10527	503679,27	2247639,82	108	10568	502848,30	2246655,60	108	10609	502281,99	2246359,93	108	10650	500989,00	2245675,65	108	10691	499705,81	2246343,95
108	10528	503675,45	2247686,71	108	10569	502790,13	2246542,00	108	10610	502253,10	2246347,33	108	10651	500943,65	2245637,04	108	10692	499677,19	2246359,73
108	10529	503696,98	2247720,01	108	10570	502787,91	2246537,67	108	10611	502226,91	2246320,00	108	10652	500911,28	2245630,93	108	10693	499622,26	2246363,54
108	10530	503704,44	2247723,46	108	10571	502747,37	2246459,44	108	10612	502183,22	2246258,88	108	10653	500882,89	2245641,93	108	10694	499592,69	2246351,33
108	10531	503712,08	2247727,00	108	10572	502729,10	2246492,57	108	10613	502109,74	2246221,80	108	10654	500873,25	2245641,25	108	10695	499566,18	2246340,39
108	10532	503787,04	2247759,51	108	10573	502685,36	2246570,63	108	10614	502102,20	2246216,35	108	10655	500833,33	2245653,02	108	10696	499552,09	2246341,91
108	10533	503818,90	2247792,48	108	10574	502678,39	2246583,09	108	10615	502077,46	2246181,52	108	10656	500761,00	2245677,02	108	10697	499531,50	2246356,21
108	10534	503845,07	2247819,56	108	10575	502640,31	2246651,05	108	10616	502068,78	2246155,08	108	10657	500705,53	2245682,90	108	10698	499506,27	2246373,73
108	10535	503878,26	2247882,30	108	10576	502635,74	2246659,21	108	10617	502058,63	2246107,81	108	10658	500670,00	2245677,14	108	10699	499477,03	2246383,88
108	10536	503874,16	2247944,82	108	10577	502646,81	2246663,69	108	10618	502057,42	2246102,16	108	10659	500621,50	2245660,81	108	10700	499438,92	2246387,04
108	10537	503865,18	2247988,68	108	10578	502604,93	2246687,21	108	10619	502045,17	2246065,24	108	10660	500596,84	2245622,45	108	10701	499421,59	2246384,78
108	10538	503860,97	2248031,05	108	10579	502711,85	2246690,02	108	10620	501979,46	2246064,85	108	10661	500575,05	2245603,00	108	10702	499410,78	2246399,21
108	10539	503883,93	2248096,65	108	10580	502793,68	2246723,13	108	10621	501933,41	2246038,51	108	10662	500536,81	2245603,36	108	10703	499415,84	2246415,89
108	10540	503931,01	2248174,40	108	10581	502733,45	2246836,54	108	10622	501918,60	2246030,03	108	10663	500532,91	2245614,87	108	10704	499419,59	2246428,23
108	10541	503979,93	2248226,57	108	10582	502692,57	2246908,66	108	10623	501895,66	2246024,65	108	10664	500524,72	2245639,07	108	10705	499416,66	2246483,13
108	10542	504031,74	2248281,81	108	10583	502671,70	2246945,46	108	10624	501847,77	2246013,44	108	10665	500506,19	2245664,15	108	10706	499397,29	2246539,66
108	10543	504097,19	2248347,93	108	10584	502654,61	2246975,57	108	10625	501794,31	2245982,37	108	10666	500478,75	2245701,35	108	10707	499360,33	2246583,29
108	10544	504153,04	2248371,14	108	10585	502645,27	2246934,35	108	10626	501771,62	2245969,19	108	10667	500472,48	2245737,79	108	10708	499320,57	2246621,23
108	10545	504172,37	2248382,81	108	10586	502644,80	2246915,40	108	10627	501729,59	2245937,29	108	10668	500472,50	2245791,71	108	10709	499297,65	2246624,41
108	10546	50419,66	2248399,09	108	10587	502647,10	2246889,17	108	10628	501702,52	2245908,09	108	10669	500460,60	2245810,34	108	10710	499229,65	2246633,87
108	10547	503986,17	2248254,49	108	10588	502644,70	2246873,15	108	10629	501694,88	2245899,85	108	10670	500423,44	2245836,94	108	10711	499185,79	2246659,84
108	10548	503814,40	2248068,67	108	10589	502642,44	2246835,16	108	10630	501682,42	2245872,91	108	10671	500382,16	2245881,46	108	10712	499165,12	2246721,39
108	10549	503807,62	2248009,65	108	10590	502664,38	2246753,51	108	10631	501673,84	2245826,77	108	10672	500316,17	2245923,57	108	10713	499142,57	2246761,83
108	10550	503805,92	2247994,80	108	10591	502664,26	2246735,51	108	10632	501646,06	2245820,51	108	10673	500274,34	2245948,85	108	10714	499092,00	2246795,64
108	10551	503800,58	2247948,26	108	10592	502611,84	2246704,40	108	10633	501612,20	2245816,23	108	10674	500163,18	2245997,61	108	10715	499070,22	2246837,83
108	10552	503823,02	2247897,89	108	10593	502596,17	2246661,46	108	10634	501598,15	2245814,45	108	10675	500155,31	2246004,45	108	10716	499052,41	2246889,46
108	10553	503825,46	2247892,42	108	10594	502599,24	2246615,61	108	10635	501555,32	2245813,13	108	10676	500147,83	2246026,31	108	10717	499014,34	2246828,48
108	10554	503837,01	2247866,51	108	10595	502617,15	2246582,90	108	10636	501491,27	2245777,08	108	10677	500125,27	224601,00	108	10718	499035,52	2246765,76
108	10555	503638,07	2247729,87	108	10596	502628,98	2246578,51	108	10637	501469,89	2245739,64	108	10678	500096,38	2246108,06	108	10719	499056,98	2246702,18
108	10556	503603,27	2247539,11	108	10597	502637,05	2246568,03	108	10638	501421,46	2245725,82	108	10679	500080,29	2246128,70	108	10720	499071,22	2246662,59
108	10557	503584,28	2247467,23	108	10598	502640,31	2246519,70	108	10639	501365,84	2245730,30	108	10680	500033,90	2246178,45	108	10721	499087,94	2246623,47
108	10558	503538,04	2247287,04	108	10599	502651,72	2246484,44	108	10640	501319,45	2245715,96	108	10681	500026,05	2246186,86	108	10722	499154,55	2246618,51
108	10559	503516,97	2247202,69	108	10600	502650,55	2246482,08	108	10641	501301,54	2245707,98	108	10682	499962,74	2246282,30	108	10723	499272,85	2246609,71
108	10560	503115,21	2247019,94	108	10601	502642,50	2246465,88	108	10642	501261,27	2245690,02	108	10683	499935,34	2246300,87	108	10724	499268,28	2246566,90
108	10561	503024,30	2247033,06	108	10602	502625,64	2246453,01	108	10643	501226,10	2245670,03	108	10684	499919,28	2246308,48	108	10725	499265,38	2246539,76
108	10562	502998,16	2247036,80	108	10603	502609,22	2246457,19	108	10644	501161,27	2245678,98	108	10685	499865,32	2246311,15	108	10726	499250,57	2246495,86
108	10563	502938,58	2247045,35	108	10604	502548,51	2246437,31	108	10645	501131,14	2245697,50	108	10686	499855,28	2246312,96	108	10727	499322,35	2246317,36
108	10564	502892,43	2247051,96	108	10605	502448,51	2246428,76	108	10646	501106,53	2245712,63	108	10687	499817,72	2246305,03	108	10728	499655,59	2246278,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	10729	499733,13	2246271,04	108	10770	499701,92	2245444,14	108	10811	498171,21	2245422,21	108	10852	498543,51	2245363,68	108	10893	500070,81	2245418,03
108	10730	499917,43	2246254,30	108	10771	499680,07	2245415,51	108	10812	498159,45	2245407,47	108	10853	498593,63	2245388,71	108	10894	500110,47	2245467,34
108	10731	499934,27	2246231,18	108	10772	499630,33	2245398,25	108	10813	498148,44	2245400,61	108	10854	498634,04	2245395,06	108	10895	500136,99	2245532,29
108	10732	500128,47	2245966,85	108	10773	499510,73	2245379,40	108	10814	498050,69	2245347,60	108	10855	498649,28	2245397,26	108	10896	500162,11	2245548,11
108	10733	500322,24	2245861,02	108	10774	499458,38	2245360,63	108	10815	498009,22	2245336,49	108	10856	498682,68	2245386,04	108	10897	500175,11	2245550,72
108	10734	500461,71	2245782,57	108	10775	499425,71	2245334,93	108	10816	498003,28	2245334,90	108	10857	498767,98	2245362,67	108	10898	500195,96	2245546,12
108	10735	500428,98	2245654,70	108	10776	499347,12	2245332,68	108	10817	497967,82	2245325,40	108	10858	498847,44	2245380,60	108	10899	500222,80	2245530,89
108	10736	500410,34	2245581,92	108	10777	499290,22	2245303,04	108	10818	497923,61	2245300,05	108	10859	498865,59	2245368,80	108	10900	500277,71	2245521,19
108	10737	500402,63	2245551,47	108	10778	499276,81	2245283,95	108	10819	497909,36	2245296,16	108	10860	498880,09	2245359,37	108	10901	500300,85	2245510,16
108	10738	500359,69	2245560,76	108	10779	499230,22	2245261,58	108	10820	497896,55	2245289,26	108	10861	498898,37	2245357,82	108	10902	500312,08	2245442,53
108	10739	500351,21	2245562,82	108	10780	499182,44	2245266,64	108	10821	497887,34	2245276,83	108	10862	498909,41	2245345,38	108	10903	500353,55	2245402,93
108	10740	500342,93	2245564,56	108	10781	499132,24	2245305,61	108	10822	497881,79	2245267,43	108	10863	498916,59	2245337,28	108	10904	500415,66	2245371,87
108	10741	500319,25	2245569,54	108	10782	499112,48	2245312,79	108	10823	497879,23	2245260,01	108	10864	498934,44	2245328,49	108	10905	500452,36	2245363,72
108	10742	500300,16	2245621,07	108	10783	499092,53	2245320,42	108	10824	497877,80	2245248,64	108	10865	498954,28	2245314,80	108	10906	500493,45	2245354,60
108	10743	500291,76	2245643,73	108	10784	499090,37	2245321,15	108	10825	497880,37	2245231,57	108	10866	498966,94	2245307,27	108	10907	500556,76	2245356,35
108	10744	500285,88	2245660,27	108	10785	499065,91	2245348,94	108	10826	497884,56	2245219,40	108	10867	498975,88	2245298,22	108	10908	500660,50	2245388,78
108	10745	500243,73	2245785,05	108	10786	499038,93	2245377,80	108	10827	497894,76	2245206,99	108	10868	499007,18	2245263,24	108	10909	500716,37	2245403,71
108	10746	500175,95	2245818,52	108	10787	499010,10	2245403,99	108	10828	497911,57	2245198,65	108	10869	499020,23	2245242,88	108	10910	500768,49	2245437,33
108	10747	500137,49	2245751,78	108	10788	498973,28	2245430,24	108	10829	497927,78	2245197,22	108	10870	499030,63	2245233,93	108	10911	500788,64	2245403,78
108	10748	500022,16	2245922,58	108	10789	498936,44	2245453,00	108	10830	497929,58	2245196,24	108	10871	499049,95	2245223,61	108	10912	500820,37	2245377,04
108	10749	499962,22	2245929,54	108	10790	498920,58	2245459,07	108	10831	497931,23	2245197,02	108	10872	499081,43	2245213,10	108	10913	500885,98	2245353,76
108	10750	500031,12	2245801,57	108	10791	498901,10	2245467,33	108	10832	497942,41	2245198,03	108	10873	499102,35	2245201,31	108	10914	500961,47	2245356,20
108	10751	500070,60	2245786,13	108	10792	498870,67	2245480,74	108	10833	497963,84	2245202,82	108	10874	499103,13	2245193,58	108	10915	501006,86	2245392,43
108	10752	500126,66	2245743,23	108	10793	498856,52	2245485,70	108	10834	497978,33	2245212,00	108	10875	499154,50	2245170,61	108	10916	501058,28	2245402,42
108	10753	500151,00	2245743,07	108	10794	498848,10	2245484,88	108	10835	497992,37	2245220,29	108	10876	499202,93	2245159,08	108	10917	501091,78	2245419,59
108	10754	500197,09	2245734,77	108	10795	498835,25	2245483,94	108	10836	498002,70	2245227,57	108	10877	499285,78	2245172,93	108	10918	501112,96	2245462,42
108	10755	500218,93	2245691,15	108	10796	498833,98	2245484,24	108	10837	498072,36	2245241,53	108	10878	499319,15	2245193,21	108	10919	501212,86	2245427,91
108	10756	500261,24	2245632,05	108	10797	498803,50	2245471,47	108	10838	498125,27	2245267,35	108	10879	499328,18	2245195,81	108	10920	501243,99	2245439,44
108	10757	500203,55	2245648,34	108	10798	498766,09	2245469,18	108	10839	498147,55	2245274,58	108	10880	499391,43	2245232,38	108	10921	501243,42	2245445,72
108	10758	500153,21	2245662,55	108	10799	498709,67	2245482,38	108	10840	498154,34	2245272,41	108	10881	499423,13	2245234,32	108	10922	501354,50	2245457,95
108	10759	500140,37	2245661,27	108	10800	498637,35	2245497,95	108	10841	498163,99	2245269,33	108	10882	499457,27	2245240,96	108	10923	501401,22	2245465,96
108	10760	500109,79	2245648,47	108	10801	498600,05	2245495,68	108	10842	498178,57	2245266,10	108	10883	499494,68	2245262,17	108	10924	501455,63	2245475,27
108	10761	500057,93	2245606,14	108	10802	498528,44	2245465,20	108	10843	498193,63	2245266,85	108	10884	499514,60	2245279,40	108	10925	501522,56	2245483,78
108	10762	500026,63	2245551,95	108	10803	498492,12	2245461,88	108	10844	498212,42	2245272,80	108	10885	499583,99	2245291,96	108	10926	501567,39	2245518,74
108	10763	500008,82	2245519,63	108	10804	498371,34	2245455,64	108	10845	498240,57	2245286,52	108	10886	499659,11	2245298,24	108	10927	501668,48	2245571,98
108	10764	499941,48	2245499,37	108	10805	498234,06	2245443,75	108	10846	498264,78	2245297,92	108	10887	499728,18	2245319,96	108	10928	501748,64	2245602,18
108	10765	499893,81	2245507,79	108	10806	498213,99	2245440,89	108	10847	498278,30	2245305,08	108	10888	499757,57	2245349,67	108	10929	501810,57	2245655,51
108	10766	499844,31	2245498,95	108	10807	498212,90	2245440,73	108	10848	498287,88	2245310,15	108	10889	499785,71	2245380,63	108	10930	501859,77	2245732,82
108	10767	499812,46	2245493,27	108	10808	498211,50	2245439,86	108	10849	498339,27	2245351,82	108	10890	499845,79	2245396,05	108	10931	501906,80	2245779,57
108	10768	499736,61	2245477,02	108	10809	498207,24	2245439,13	108	10850	498436,60	2245362,22	108	10891	499897,70	2245399,56	108	10932	501940,36	2245818,92
108	10769	499717,92	2245465,22	108	10810	498193,52	2245434,81	108	10851	498492,55	2245361,45	108	10892	499985,53	2245407,62	108	10933	502000,45	2245836,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
108	10934	502056,15	2245828,21	109	10974	500200,08	2248687,40	109	11015	498827,89	2249184,43	109	11056	500180,52	2248534,03	110	11096	500536,48	2255818,59
108	10935	502081,31	2245820,74	109	10975	500165,74	2248711,13	109	11016	498808,43	2249168,54	109	11057	500180,01	2248458,53	110	11097	500469,32	2255819,84
108	10936	502125,02	2245807,76	109	10976	500115,35	2248727,98	109	11017	498793,37	2249152,11	109	11058	500173,44	2248376,08	110	11098	500456,52	2255838,86
108	10937	502169,39	2245815,64	109	10977	500079,00	2248750,23	109	11018	498787,33	2249151,55	109	11059	500171,04	2248317,09	110	11099	500438,74	2255881,59
108	10938	502212,10	2245842,44	109	10978	500064,11	2248765,33	109	11019	498749,98	2249131,75	109	11060	500176,46	2248306,05	110	11100	500393,65	2255909,02
108	10939	502241,40	2245889,37	109	10979	500034,00	2248824,03	109	11020	498715,92	2249111,32	109	11061	500186,82	2248285,98	110	11101	500300,34	2255913,33
108	10940	502256,01	2245895,79	109	10980	500025,10	2248837,59	109	11021	498716,53	2249104,24	109	11062	500206,49	2248235,85	110	11102	500267,72	2255930,54
108	10941	502263,10	2245906,38	109	10981	499981,71	2248853,89	109	11022	498722,02	2249040,40	109	11063	500216,05	2248214,43	110	11103	500200,51	2255954,07
108	10942	502268,88	2245924,75	109	10982	499966,28	2248861,56	109	11023	498811,84	2249048,64	109	11064	500238,53	2248204,58	110	11104	500180,49	2255959,63
108	10943	502279,01	2245961,94	109	10983	499930,25	2248865,61	109	11024	498826,30	2249056,76	109	11065	500274,43	2248190,06	110	11105	500162,05	2255995,28
108	10944	502267,06	2245976,22	109	10984	499913,32	2248874,72	109	11025	498834,03	2249061,09	109	11066	500301,61	2248156,76	110	11106	500161,56	2255996,29
108	10945	502255,37	2246020,30	109	10985	499875,54	2248883,58	109	11026	498869,15	2249081,20	109	11067	500307,43	2248154,16	110	11107	500142,50	2255999,63
108	10946	502256,38	2246042,50	109	10986	499806,89	2248880,07	109	11027	498906,37	2249125,09	109	11068	500321,86	2248144,06	110	11108	500119,12	2255995,50
108	10947	502301,43	2246086,57	109	10987	499776,76	2248897,99	109	11028	498924,47	2249136,87	109	10959	500397,01	2248093,04	110	11109	500063,71	2255995,10
108	10948	502363,34	2246135,65	109	10988	499710,29	2248931,18	109	11029	498951,50	2249140,91	110	11069	500120,03	2255397,16	110	11110	500031,61	2255997,00
108	10949	502405,87	2246140,10	109	10989	499641,14	2248966,13	109	11030	498983,20	2249156,48	110	11070	500129,62	2255417,89	110	11111	500023,91	2256011,30
108	10950	502449,39	2246127,37	109	10990	499588,92	2248998,42	109	11031	499025,89	2249163,65	110	11071	500147,84	2255453,02	110	11112	500037,86	2256040,64
108	10951	502498,69	2246143,85	109	10991	499540,38	2249019,29	109	11032	499117,11	2249165,38	110	11072	500181,85	2255521,71	110	11113	500036,83	2256042,83
108	10952	502505,50	2246164,19	109	10992	499472,04	2249018,10	109	11033	499174,68	2249152,11	110	11073	500206,94	2255606,19	110	11114	500030,09	2256068,48
108	10953	502597,37	2246182,93	109	10993	499427,70	2249016,01	109	11034	499239,83	2249087,92	110	11074	500211,44	2255664,57	110	11115	500023,03	2256085,35
108	10954	502648,31	2246213,34	109	10994	499402,11	2249043,25	109	11035	499249,31	2249078,58	110	11075	500215,81	2255698,17	110	11116	500019,41	2256094,06
108	10955	502717,71	2246241,46	109	10995	499371,60	2249089,58	109	11036	499302,77	2248997,13	110	11076	500212,27	2255716,12	110	11117	500018,96	2256081,19
108	10956	502807,85	2246262,13	109	10996	499363,46	2249099,26	109	11037	499373,76	2248930,91	110	11077	500198,10	2255745,37	110	11118	500017,32	2256034,78
108	10957	502827,88	2246272,61	109	10997	499346,56	2249119,36	109	11038	499418,80	2248916,18	110	11078	500190,33	2255767,44	110	11119	499915,85	2256010,06
108	10958	502834,71	2246278,01	109	10998	499332,69	2249135,86	109	11039	499506,39	2248922,34	110	11079	500186,63	2255784,66	110	11120	499916,03	2256000,45
108	10487	502879,63	2246313,54	109	10999	499329,40	2249139,76	109	11040	499541,68	2248906,60	110	11080	500187,52	2255805,67	110	11121	499917,90	2255985,62
109	10959	500397,01	2248093,04	109	11000	499275,34	2249204,06	109	11041	499626,65	2248865,90	110	11081	500192,79	2255845,61	110	11122	499922,00	2255968,59
109	10960	500472,81	2248209,53	109	11001	499242,52	2249228,70	109	11042	499709,44	2248823,26	110	11082	500211,51	2255843,44	110	11123	499923,28	2255969,49
109	10961	500484,84	2248227,90	109	11002	499238,43	2249231,78	109	11043	499767,39	2248788,16	110	11083	500238,53	2255804,98	110	11124	499922,12	2255951,70
109	10962	500438,65	2248204,66	109	11003	499212,32	2249251,39	109	11044	499813,45	2248780,27	110	11084	500278,21	2255792,61	110	11125	499925,24	2255924,66
109	10963	500418,17	2248213,34	109	11004	499148,79	2249266,80	109	11045	499871,36	2248776,48	110	11085	500305,43	2255798,07	110	11126	499927,00	2255919,36
109	10964	500354,10	2248252,34	109	11005	499058,17	2249268,86	109	11046	499911,06	2248762,02	110	11086	500341,39	2255812,77	110	11127	499935,95	2255903,92
109	10965	500307,44	2248301,65	109	11006	499017,52	2249267,99	109	11047	499945,63	2248758,57	110	11087	500352,82	2255796,64	110	11128	499946,26	2255890,48
109	10966	500291,22	2248342,77	109	11007	498986,57	2249268,59	109	11048	499967,81	2248721,49	110	11088	500372,19	2255755,99	110	11129	499953,60	2255887,66
109	10967	500277,11	2248399,87	109	11008	498964,61	2249269,01	109	11049	499989,05	2248684,34	110	11089	500396,79	2255728,57	110	11130	499972,76	2255880,04
109	10968	500277,92	2248445,37	109	11009	498955,96	2249263,99	109	11050	500006,83	2248651,22	110	11090	500421,64	2255720,80	110	11131	500002,25	2255881,33
109	10969	500281,61	2248473,34	109	11010	498939,12	2249254,23	109	11051	500039,72	2248636,49	110	11091	500507,73	2255719,43	110	11132	500019,55	2255885,73
109	10970	500284,15	2248552,32	109	11011	498935,55	2249250,13	109	11052	500070,17	2248628,79	110	11092	500593,97	2255717,74	110	11133	500058,25	2255886,08
109	10971	500273,85	2248582,39	109	11012	498924,40	2249237,36	109	11053	500123,05	2248611,42	110	11093	500632,87	2255732,91	110	11134	500074,26	2255862,97
109	10972	500246,71	2248633,58	109	11013	498902,57	2249231,85	109	11054	500155,97	2248598,69	110	11094	500642,08	2255799,37	110	11135	500084,88	2255824,31
109	10973	500227,42	2248665,21	109	11014	498878,56	2249225,79	109	11055	500167,88	2248585,62	110	11095	500596,40	2255817,41	110	11136	500073,50	2255803,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	11137	500068,86	2255794,39	110	11178	500101,34	2255376,11	111	11218	498647,89	2256058,57	111	11259	499599,12	2256087,96	115	11296	498476,69	2239949,60
110	11138	500071,94	2255773,00	110	11069	500120,03	2255397,16	111	11219	498561,50	2256064,00	111	11260	499647,13	2256071,17	115	11297	498476,61	2239995,58
110	11139	500077,72	2255751,60	111	11179	499784,38	2256062,37	111	11220	498533,60	2256061,28	111	11261	499732,13	2256062,78	115	11298	498541,85	2240087,02
110	11140	500086,14	2255732,72	111	11180	499836,60	2256078,81	111	11221	498485,64	2256052,58	111	11179	499784,38	2256062,37	115	11299	498607,12	2240178,48
110	11141	500094,61	2255719,19	111	11181	499834,98	2256087,94	111	11222	498337,49	2256064,26	112	11262	500085,02	2256243,09	115	11300	498696,58	2240303,86
110	11142	500112,93	2255679,80	111	11182	499833,73	2256095,03	111	11223	498264,36	2256075,15	112	11263	500113,40	2256301,62	115	11301	498693,69	2240306,85
110	11143	500102,80	2255609,63	111	11183	499787,35	2256112,85	111	11224	498240,82	2256070,20	112	11264	500024,14	2256228,23	115	11302	498654,83	2240340,03
110	11144	500085,54	2255557,85	111	11184	499765,79	2256120,65	111	11225	498222,85	2256056,33	112	11265	500023,22	2256202,23	115	11303	498603,14	2240377,88
110	11145	500080,84	2255543,75	111	11185	499699,19	2256125,41	111	11226	498212,30	2256038,82	112	11262	500085,02	2256243,09	115	11304	498515,00	2240416,95
110	11146	500074,00	2255530,29	111	11186	499630,65	2256141,14	111	11227	498210,11	2256015,15	113	11266	500185,55	2256524,27	115	11305	498509,79	2240419,26
110	11147	500053,60	2255495,58	111	11187	499592,63	2256158,83	111	11228	498222,54	2255985,36	113	11267	500199,97	2256638,43	115	11306	498445,18	2240437,25
110	11148	500037,80	2255470,08	111	11188	499561,15	2256176,48	111	11229	498253,71	2255975,72	113	11268	500186,01	2256701,06	115	11307	498342,57	2240436,75
110	11149	500027,43	2255454,09	111	11189	499467,27	2256199,34	111	11230	498346,95	2255963,18	113	11269	500171,64	2256731,37	115	11308	498274,21	2240469,75
110	11150	500023,91	2255449,09	111	11190	499406,91	2256244,66	111	11231	498435,53	2255951,28	113	11270	500150,54	2256775,85	115	11309	498201,55	2240497,61
110	11151	500017,37	2255439,79	111	11191	499399,85	2256252,97	111	11232	498504,36	2255953,88	113	11271	500102,75	2256868,29	115	11310	498088,12	2240510,71
110	11152	500000,79	2255410,08	111	11192	499392,09	2256255,77	111	11233	498523,97	2255954,85	113	11272	500067,40	2256850,95	115	11311	498001,03	2240496,13
110	11153	499987,96	2255387,99	111	11193	499350,42	2256270,84	111	11234	498685,35	2255962,86	113	11273	500147,97	2256714,40	115	11312	497927,85	2240454,68
110	11154	499956,79	2255360,70	111	11194	499166,37	2256398,05	111	11235	498713,63	2255982,09	113	11274	500189,48	2256644,11	115	11313	497920,18	2240455,13
110	11155	499931,40	2255316,35	111	11195	499155,33	2256405,67	111	11236	498745,25	2256020,00	113	11275	500161,92	2256561,30	115	11314	497774,74	2240452,88
110	11156	499913,69	2255284,47	111	11196	499121,91	2256488,91	111	11237	498795,29	2256098,82	113	11266	500185,55	2256524,27	115	11315	497706,52	2240422,85
110	11157	499911,74	2255279,21	111	11197	499115,69	2256504,55	111	11238	498814,59	2256132,76	114	11276	501296,59	2258045,07	115	11316	497653,97	2240394,54
110	11158	499905,65	2255271,02	111	11198	499092,41	2256563,11	111	11239	498840,48	2256178,27	114	11277	501613,35	2258449,11	115	11317	497649,57	2240392,17
110	11159	499899,77	2255258,56	111	11199	499085,18	2256581,43	111	11240	498880,29	2256245,03	114	11278	501566,69	2258444,15	115	11318	497574,44	2240376,81
110	11160	499894,88	2255233,69	111	11200	499082,93	2256587,10	111	11241	498908,80	2256326,75	114	11279	501514,69	2258433,88	115	11319	497499,70	2240352,51
110	11161	499886,18	2255210,16	111	11201	499048,18	2256577,78	111	11242	498920,57	2256342,86	114	11280	501448,62	2258415,91	115	11320	497474,09	2240345,36
110	11162	499879,48	2255180,70	111	11202	499028,01	2256572,38	111	11243	498941,54	2256371,56	114	11281	501405,13	2258385,39	115	11321	497418,24	2240329,77
110	11163	499877,93	2255174,21	111	11203	498984,19	2256581,71	111	11244	498994,81	2256448,21	114	11282	501341,39	2258347,69	115	11322	497294,41	2240323,78
110	11164	499877,68	2255137,22	111	11204	498982,54	2256581,36	111	11245	499012,61	2256473,65	114	11283	501294,98	2258291,59	115	11323	497189,97	2240316,27
110	11165	499884,99	2255109,66	111	11205	498956,91	2256563,54	111	11246	499039,05	2256472,30	114	11284	501239,55	2258228,59	115	11324	497110,07	2240283,42
110	11166	499901,29	2255080,55	111	11206	498931,13	2256521,71	111	11247	499085,97	2256477,96	114	11285	501198,17	2258178,49	115	11325	497015,59	2240274,42
110	11167	499917,69	2255065,94	111	11207	498893,70	2256458,47	111	11248	499116,10	2256490,82	114	11286	501137,99	2258103,43	115	11326	496980,78	2240271,10
110	11168	499934,16	2255061,83	111	11208	498881,10	2256444,05	111	11249	499116,65	2256472,57	114	11287	501138,12	2258096,19	115	11327	496971,19	2240266,57
110	11169	499957,21	2255068,17	111	11209	498864,04	2256436,67	111	11250	499127,95	2256448,81	114	11288	501138,72	2258063,65	115	11328	496943,69	2240253,57
110	11170	499986,97	2255106,46	111	11210	498823,81	2256379,52	111	11251	499149,97	2256406,25	114	11289	501139,71	2257990,14	115	11329	496927,50	2240245,93
110	11171	499991,70	2255140,76	111	11211	498810,40	2256349,62	111	11252	499164,13	2256386,51	114	11290	500140,36	2257949,56	115	11330	496850,03	2240236,63
110	11172	499996,97	2255208,78	111	11212	498799,22	2256324,67	111	11253	499223,09	2256332,96	114	11291	501140,41	2257946,14	115	11331	496775,84	2240219,98
110	11173	500008,79	2255231,32	111	11213	498769,72	2256274,41	111	11254	499224,71	2256331,10	114	11292	501140,32	2257932,14	115	11332	496768,55	2240218,35
110	11174	500021,95	2255270,76	111	11214	498762,38	2256251,37	111	11255	499346,41	2256229,17	114	11293	501142,81	2257931,62	115	11333	496711,63	2240174,43
110	11175	500026,93	2255281,98	111	11215	498718,84	2256165,55	111	11256	499430,96	2256163,78	114	11294	501152,78	2257928,55	115	11334	496707,02	2240168,28
110	11176	500074,64	2255329,71	111	11216	498704,98	2256144,63	111	11257	499491,24	2256136,48	114	11295	501152,79	2257928,55	115	11335	496651,94	2240134,06
110	11177	500076,40	2255333,68	111	11217	498702,79	2256141,34	111	11258	499550,61	2256119,31	114	11276	501296,59	2258045,07	115	11336	496558,40	2240087,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	11337	496534,10	2240078,37	115	11378	494187,68	2239620,36	115	11419	494862,14	2239212,57	115	11460	497346,19	2239894,36	116	11500	497659,68	2247275,64
115	11338	496464,17	2240084,52	115	11379	494159,63	2239613,33	115	11420	494940,38	2239235,74	115	11461	497533,02	2239910,02	116	11501	497669,58	2247303,68
115	11339	496361,58	2240066,22	115	11380	494102,67	2239599,05	115	11421	495031,24	2239288,13	115	11462	497607,23	2239941,02	116	11502	497647,72	2247324,83
115	11340	496305,67	2240026,01	115	11381	494069,90	2239584,83	115	11422	495049,60	2239300,51	115	11463	497769,72	2239992,52	116	11503	497632,69	2247319,93
115	11341	496255,02	2240023,19	115	11382	493986,99	2239548,84	115	11423	495060,68	2239307,98	115	11464	497889,18	2240007,09	116	11504	497582,84	2247307,40
115	11342	496182,14	2240026,29	115	11383	493885,31	2239491,74	115	11424	495077,46	2239319,31	115	11465	497896,27	2240009,20	116	11505	497572,63	2247305,71
115	11343	496121,34	2240001,98	115	11384	493798,44	2239465,05	115	11425	495102,60	2239340,14	115	11466	497929,35	2239998,84	116	11506	497530,19	2247298,67
115	11344	496108,10	2239996,93	115	11385	493705,37	2239454,18	115	11426	495140,32	2239371,88	115	11467	497982,91	2239991,44	116	11507	497441,55	2247319,54
115	11345	496059,20	2239978,26	115	11386	493607,51	2239450,25	115	11427	495176,16	2239422,63	115	11468	497995,00	2239989,76	116	11508	497375,30	2247324,16
115	11346	495983,98	2239978,51	115	11387	493552,89	2239426,99	115	11428	495178,18	2239429,58	115	11469	498045,68	2240010,30	116	11509	497357,20	2247318,33
115	11347	495899,86	2240012,69	115	11388	493458,13	2239371,32	115	11429	495200,15	2239459,60	115	11470	498095,31	2240040,17	116	11510	497315,73	2247304,99
115	11348	495799,70	2240067,65	115	11389	493390,50	2239367,67	115	11430	495226,48	2239511,39	115	11471	498160,35	2240030,24	116	11511	497289,33	2247282,57
115	11349	495701,18	2240149,42	115	11390	493374,42	2239366,81	115	11431	495240,25	2239551,39	115	11472	498177,18	2240017,84	116	11512	497264,38	2247261,37
115	11350	495591,09	2240206,24	115	11391	493296,02	2239348,54	115	11432	495249,44	2239578,11	115	11473	498242,98	2239984,02	116	11513	497253,34	2247247,18
115	11351	495502,59	2240222,18	115	11392	493133,34	2239258,84	115	11433	495253,51	2239663,05	115	11474	498301,00	2239977,56	116	11514	497246,68	2247246,57
115	11352	495458,48	2240212,06	115	11393	493188,68	2239096,48	115	11434	495240,61	2239740,48	115	11475	498329,87	2239983,52	116	11515	497190,64	2247241,46
115	11353	495331,80	2240182,98	115	11394	493221,93	2238998,96	115	11435	495269,95	2239757,49	115	11476	498380,24	2239993,93	116	11516	497115,20	2247249,97
115	11354	495193,06	2240142,88	115	11395	493269,34	2238859,87	115	11436	495334,04	2239769,55	115	11477	498381,10	2239993,73	116	11517	497046,00	2247250,68
115	11355	495123,11	2240130,86	115	11396	493260,50	2238860,00	115	11437	495413,14	2239782,52	115	11478	498388,08	2239990,18	116	11518	496964,78	2247245,60
115	11356	495073,27	2240126,41	115	11397	493389,80	2238933,54	115	11438	495456,63	2239782,72	115	11479	498432,04	2239985,78	116	11519	496918,79	2247262,31
115	11357	495067,14	2240123,09	115	11398	493486,47	2238971,87	115	11439	495512,06	2239771,34	115	11480	498476,65	2239949,63	116	11520	496877,78	2247262,10
115	11358	495008,42	2240109,18	115	11399	493598,72	2238994,48	115	11440	495570,37	2239744,44	115	11296	498476,69	2239949,60	116	11521	496789,38	2247276,20
115	11359	494970,84	2240079,98	115	11400	493677,66	2239036,47	115	11441	495629,11	2239707,04	116	11481	498286,10	2246843,07	116	11522	496718,98	2247292,68
115	11360	494918,94	2240043,17	115	11401	493720,93	2239061,06	115	11442	495647,43	2239695,53	116	11482	498295,01	2246853,90	116	11523	496709,15	2247294,49
115	11361	494889,82	2240011,27	115	11402	493794,37	2239057,83	115	11443	495691,84	2239667,61	116	11483	498316,74	2246880,48	116	11524	496682,21	2247312,77
115	11362	494849,66	2239953,95	115	11403	493839,30	2239053,82	115	11444	495774,05	2239624,05	116	11484	498381,23	2246959,31	116	11525	496652,64	2247318,31
115	11363	494838,02	2239936,06	115	11404	493857,80	2239059,13	115	11445	495889,23	2239576,26	116	11485	498307,73	2247032,82	116	11526	496622,94	2247323,86
115	11364	494815,02	2239900,71	115	11405	493937,25	2239069,81	115	11446	495890,72	2239575,75	116	11486	498230,27	2246965,35	116	11527	496620,12	2247323,58
115	11365	494806,80	2239866,38	115	11406	494013,31	2239101,82	115	11447	496022,06	2239578,94	116	11487	498213,80	2246965,58	116	11528	496573,57	2247319,07
115	11366	494797,86	2239846,64	115	11407	494050,24	2239127,94	115	11448	496099,58	2239555,32	116	11488	498098,28	2246967,24	116	11529	496546,12	2247324,72
115	11367	494793,22	2239797,76	115	11408	494080,45	2239149,31	115	11449	496119,09	2239557,69	116	11489	498097,11	2246987,00	116	11530	496466,27	2247338,01
115	11368	494801,85	2239743,69	115	11409	494187,11	2239201,06	115	11450	496139,12	2239561,05	116	11490	498084,82	2247193,84	116	11531	496460,34	2247339,00
115	11369	494803,43	2239681,68	115	11410	494226,16	2239198,76	115	11451	496235,10	2239581,26	116	11491	497984,93	2247189,49	116	11532	496454,04	2247340,04
115	11370	494791,55	2239626,26	115	11411	494309,58	2239166,16	115	11452	496291,85	2239593,20	116	11492	497945,79	2247187,80	116	11533	496417,57	2247344,17
115	11371	494777,59	2239609,70	115	11412	494376,33	2239154,25	115	11453	496374,84	2239592,94	116	11493	497929,37	2247200,40	116	11534	496352,72	2247331,94
115	11372	494632,50	2239608,15	115	11413	494481,92	2239168,38	115	11454	496553,74	2239666,62	116	11494	497918,89	2247208,62	116	11535	496232,41	2247359,49
115	11373	494494,16	2239582,98	115	11414	494552,45	2239171,89	115	11455	496712,47	2239684,13	116	11495	497890,08	2247231,17	116	11536	496052,56	2247433,28
115	11374	494365,20	2239602,53	115	11415	494591,75	2239174,20	115	11456	496866,93	2239717,19	116	11496	497839,65	2247270,33	116	11537	495959,70	2247471,37
115	11375	494316,01	2239599,83	115	11416	494623,08	2239193,01	115	11457	497016,23	2239822,80	116	11497	497809,51	2247293,72	116	11538	495899,40	2247500,29
115	11376	494293,25	2239605,20	115	11417	494638,85	2239202,47	115	11458	497058,86	2239812,76	116	11498	497732,84	2247196,25	116	11539	495814,17	2247541,37
115	11377	494235,61	2239618,78	115	11418	494727,24	2239202,68	115	11459	497217,23	2239823,54	116	11499	497624,71	2247176,49	116	11540	495778,99	2247558,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	11541	495726,47	2247584,47	116	11582	495725,40	2246770,97	116	11623	494669,63	2246149,15	116	11664	496040,96	2246704,40	116	11705	497829,43	2247191,21
116	11542	495704,06	2247597,62	116	11583	495716,79	2246764,38	116	11624	494679,97	2246164,04	116	11665	496084,16	2246722,92	116	11706	497838,20	2247191,05
116	11543	495669,72	2247602,35	116	11584	495705,30	2246755,60	116	11625	494697,21	2246173,07	116	11666	496121,83	2246748,88	116	11707	497861,23	2247190,64
116	11544	495659,40	2247603,77	116	11585	495654,10	2246738,00	116	11626	494735,11	2246174,34	116	11667	496185,80	2246798,92	116	11708	497897,00	2247168,14
116	11545	495636,76	2247600,15	116	11586	495601,80	2246712,19	116	11627	494767,85	2246175,35	116	11668	496240,92	2246827,35	116	11709	497911,17	2247157,62
116	11546	495614,06	2247587,12	116	11587	495526,62	2246673,64	116	11628	494820,73	2246180,41	116	11669	496329,08	2246844,24	116	11710	497923,02	2247148,81
116	11547	495605,43	2247564,56	116	11588	495469,46	2246643,13	116	11629	494854,17	2246187,80	116	11670	496410,43	2246892,34	116	11711	497913,48	2247111,32
116	11548	495607,09	2247532,52	116	11589	495464,77	2246639,60	116	11630	494861,93	2246189,51	116	11671	496459,54	2246909,04	116	11712	497919,23	2247050,50
116	11549	495684,05	2247489,60	116	11590	495435,84	2246603,33	116	11631	494896,46	2246199,34	116	11672	496504,69	2246929,85	116	11713	497937,45	2247015,67
116	11550	495742,34	2247462,88	116	11591	495416,81	2246571,33	116	11632	494916,34	2246204,18	116	11673	496559,77	2246974,80	116	11714	497961,20	2246995,30
116	11551	495749,69	2247459,02	116	11592	495399,06	2246540,85	116	11633	494937,50	2246209,35	116	11674	496592,29	2247010,42	116	11715	497975,46	2246989,73
116	11552	495785,82	2247439,98	116	11593	495384,71	2246519,94	116	11634	494942,55	2246209,31	116	11675	496599,31	2247018,12	116	11716	497993,50	2246967,42
116	11553	495826,07	2247423,39	116	11594	495356,06	2246509,36	116	11635	494955,13	2246211,90	116	11676	496610,26	2247043,72	116	11717	498026,82	2246940,24
116	11554	495851,27	2247413,01	116	11595	495319,02	2246506,59	116	11636	494993,81	2246215,04	116	11677	496613,55	2247077,54	116	11718	498031,54	2246936,39
116	11555	495905,70	2247387,16	116	11596	495297,16	2246502,06	116	11637	495060,05	2246222,69	116	11678	496627,71	2247089,07	116	11719	498063,22	2246935,36
116	11556	495957,83	2247357,14	116	11597	495228,38	2246475,11	116	11638	495107,79	2246230,32	116	11679	496658,89	2247083,80	116	11720	498092,56	2246934,41
116	11557	496021,09	2247331,88	116	11598	495131,88	2246437,26	116	11639	495116,42	2246231,70	116	11680	496720,81	2247034,52	116	11721	498127,20	2246941,95
116	11558	496076,98	2247318,84	116	11599	495084,84	2246429,50	116	11640	495175,23	2246241,78	116	11681	496788,14	2247031,21	116	11722	498156,96	2246942,12
116	11559	496149,21	2247287,36	116	11600	495022,16	2246419,17	116	11641	495202,84	2246248,88	116	11682	496873,06	2247039,08	116	11723	498193,63	2246915,68
116	11560	496212,02	2247262,46	116	11601	494928,83	2246408,70	116	11642	495251,68	2246268,74	116	11683	496977,13	2247035,12	116	11724	498218,64	2246890,72
116	11561	496233,20	2247251,50	116	11602	494908,94	2246406,47	116	11643	495317,63	2246295,28	116	11684	497070,12	2247040,44	116	11725	498234,24	2246875,16
116	11562	496293,73	2247251,08	116	11603	494890,59	2246402,12	116	11644	495352,77	2246309,06	116	11685	497139,34	2247029,76	116	11726	498286,10	2246843,07
116	11563	496326,80	2247240,01	116	11604	494796,05	2246379,66	116	11645	495392,86	2246311,90	116	11686	497184,49	2247012,60	117	11726	498862,47	2246920,02
116	11564	496397,05	2247235,55	116	11605	494790,74	2246378,41	116	11646	495435,97	2246324,57	116	11687	497241,62	2246993,11	117	11727	498863,58	2246926,78
116	11565	496404,53	2247226,33	116	11606	494726,43	2246374,16	116	11647	495442,77	2246326,58	116	11688	497293,37	2247002,08	117	11728	498871,91	2246977,11
116	11566	496402,88	2247203,84	116	11607	494703,31	2246374,11	116	11648	495473,67	2246339,69	116	11689	497325,44	2247026,93	117	11729	498827,04	2246973,59
116	11567	496406,53	2247164,85	116	11608	494630,50	2246373,96	116	11649	495523,05	2246374,28	116	11690	497346,78	2247058,78	117	11730	498773,45	2246972,04
116	11568	496384,68	2247128,39	116	11609	494613,12	2246373,92	116	11650	495563,72	2246412,40	116	11691	497357,65	2247075,01	117	11731	498710,65	2246998,28
116	11569	496322,28	2247081,53	116	11610	494562,48	2246361,79	116	11651	495581,71	2246441,43	116	11692	497387,19	2247096,77	117	11732	498663,34	2247017,91
116	11570	496284,83	2247064,06	116	11611	494520,29	2246342,52	116	11652	495605,92	2246479,99	116	11693	497419,52	2247115,57	117	11733	498628,42	2247019,64
116	11571	496277,62	2247056,24	116	11612	494491,83	2246311,35	116	11653	495628,19	2246501,32	116	11694	497443,25	2247101,80	117	11734	498664,90	2246966,85
116	11572	496224,17	2247049,49	116	11613	494472,39	2246276,77	116	11654	495672,59	2246524,64	116	11695	497466,26	2247088,46	117	11735	498693,00	2246926,18
116	11573	496179,40	2247042,44	116	11614	494470,63	2246266,17	116	11655	495709,98	2246538,28	116	11696	497481,95	2247085,80	117	11736	498789,97	2246846,51
116	11574	496153,25	2247034,75	116	11615	494464,34	2246197,50	116	11656	495724,48	2246543,58	116	11697	497506,84	2247081,59	117	11726	498862,47	2246920,02
116	11575	496106,32	2247021,40	116	11616	494468,12	2246112,49	116	11657	495760,88	2246562,12	116	11698	497604,50	2247091,21	118	11737	496649,17	2256742,63
116	11576	496057,69	2246983,53	116	11617	494501,27	2246070,57	116	11658	495783,32	2246575,86	116	11699	497655,45	2247109,66	118	11738	496653,59	2256761,18
116	11577	496016,18	2246940,09	116	11618	494530,46	2246062,70	116	11659	495797,79	2246576,54	116	11700	497675,17	2247116,79	118	11739	496655,26	2256764,32
116	11578	495971,70	2246911,78	116	11619	494567,42	2246062,21	116	11660	495846,21	2246624,02	116	11701	497715,86	2247138,09	118	11740	496667,00	2256786,42
116	11579	495932,68	2246884,55	116	11620	494593,20	2246066,89	116	11661	495886,48	2246643,80	116	11702	497730,50	2247145,77	118	11741	496667,72	2256788,56
116	11580	495784,21	2246816,07	116	11621	494625,76	2246082,63	116	11662	495904,22	2246652,52	116	11703	497759,58	2247157,07	118	11742	496678,42	2256815,75
116	11581	495762,04	2246799,06	116	11622	494647,37	2246105,24	116	11663	495996,55	2246685,38	116	11704	497788,56	2247179,75	118	11743	496678,44	2256826,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	11744	496693,00	2256877,49	119	11784	495535,65	2258234,71	120	11824	490948,00	2244572,73	120	11865	490418,73	2245278,34	11906	490302,83	2245418,24	
118	11745	496697,11	2256899,54	119	11785	495582,60	2258237,24	120	11825	490867,80	2244549,55	120	11866	490432,87	2245276,88	120	11907	490278,00	2245431,94
118	11746	496703,13	2256916,87	119	11786	495687,48	2258242,87	120	11826	490813,05	2244555,34	120	11867	490460,32	2245274,04	120	11908	490232,98	2245462,22
118	11747	496709,27	2256938,82	120	11786	492136,13	2244196,39	120	11827	490779,34	2244546,00	120	11868	490502,97	2245274,84	120	11909	490232,93	2245467,49
118	11748	496743,41	2257007,29	120	11787	492153,78	2244217,97	120	11828	490738,46	2244539,25	120	11869	490524,68	2245279,04	120	11910	490231,59	2245490,99
118	11749	496725,36	2257006,79	120	11788	492167,35	2244259,18	120	11829	490706,23	2244546,00	120	11870	490561,20	2245299,18	120	11911	490171,50	2245490,27
118	11750	496639,38	2257004,39	120	11789	492165,45	2244287,18	120	11830	490692,82	2244557,86	120	11871	490600,25	2245328,27	120	11912	490058,40	2245488,89
118	11751	496612,70	2257003,71	120	11790	492163,93	2244294,19	120	11831	490662,08	2244585,05	120	11872	490623,00	2245337,65	120	11913	490041,79	2245488,68
118	11752	496604,70	2256976,50	120	11791	492164,01	2244305,78	120	11832	490618,76	2244596,61	120	11873	490677,24	2245335,01	120	11914	490021,06	2245488,43
118	11753	496602,65	2256947,95	120	11792	492155,56	2244315,71	120	11833	490560,15	2244587,80	120	11874	490704,78	2245338,29	120	11915	490009,39	2245488,29
118	11754	496596,44	2256913,62	120	11793	492144,21	2244333,42	120	11834	490509,99	2244577,77	120	11875	490733,66	2245354,11	120	11916	489995,56	2245488,10
118	11755	496566,76	2256840,39	120	11794	492137,83	2244343,37	120	11835	490451,68	2244575,50	120	11876	490759,73	2245380,25	120	11917	489987,90	2245494,70
118	11756	496560,52	2256826,27	120	11795	492106,48	2244364,58	120	11836	490411,95	2244556,79	120	11877	490782,38	2245393,55	120	11918	489993,10	2245479,83
118	11757	496531,71	2256761,12	120	11796	492074,28	2244369,38	120	11837	490353,65	2244558,97	120	11878	490821,67	2245392,92	120	11919	490007,03	2245430,66
118	11758	496533,12	2256747,11	120	11797	492058,94	2244368,99	120	11838	490282,46	2244562,07	120	11879	490829,38	2245393,07	120	11920	490005,72	2245398,77
118	11759	496537,08	2256742,58	120	11798	492036,41	2244365,15	120	11839	490263,79	2244586,37	120	11880	490859,90	2245393,68	120	11921	490013,98	2245298,55
118	11760	496534,46	2256738,29	120	11799	492017,39	2244361,78	120	11840	490241,46	2244648,94	120	11881	490894,95	2245385,29	120	11922	490011,42	2245167,95
118	11761	496550,40	2256725,28	120	11800	492011,39	2244361,82	120	11841	490227,20	2244696,59	120	11882	490944,02	2245352,02	120	11923	490024,95	2245082,31
118	11762	496574,59	2256706,20	120	11801	492004,51	2244356,53	120	11842	490248,24	2244735,05	120	11883	490964,80	2245342,04	120	11924	490032,24	2245050,43
118	11763	496607,00	2256702,38	120	11802	491974,79	2244348,68	120	11843	490247,79	2244736,76	120	11884	491005,40	2245352,61	120	11925	490045,00	2244981,76
118	11764	496628,83	2256720,24	120	11803	491906,10	2244349,61	120	11844	490256,77	2244775,65	120	11885	491022,05	2245373,40	120	11926	490049,18	2244959,24
118	11737	496649,17	2256742,63	120	11804	491869,22	2244355,88	120	11845	490258,20	2244776,80	120	11886	491023,50	2245404,27	120	11927	490068,87	2244918,65
119	11765	495687,48	2258242,87	120	11805	491864,98	2244357,47	120	11846	490284,44	2244811,13	120	11887	491003,31	2245441,50	120	11928	490062,40	2244856,87
119	11766	495701,35	2258318,83	120	11806	491813,56	2244372,81	120	11847	490300,20	2244850,01	120	11888	490960,80	2245464,89	120	11929	490045,27	2244782,54
119	11767	495593,45	2258334,58	120	11807	491742,94	2244393,87	120	11848	490305,51	2244865,89	120	11889	490904,44	2245488,42	120	11930	490021,69	2244706,08
119	11768	495593,45	2258334,57	120	11808	491682,38	2244442,96	120	11849	490305,13	2244912,79	120	11890	490865,58	2245494,24	120	11931	490039,78	2244626,34
119	11769	495525,02	2258344,54	120	11809	491638,76	2244487,10	120	11850	490301,82	2244939,41	120	11891	490826,47	2245492,82	120	11932	490054,75	2244550,26
119	11770	495504,12	2258359,68	120	11810	491615,33	2244501,03	120	11851	490294,30	2244966,06	120	11892	490771,32	2245493,77	120	11933	490066,79	2244487,24
119	11771	495452,64	2258397,13	120	11811	491591,27	2244521,43	120	11852	490282,87	2244989,47	120	11893	490717,24	2245485,39	120	11934	490102,87	2244439,94
119	11772	495354,86	2258468,20	120	11812	491474,75	2244567,65	120	11853	490268,59	2245053,24	120	11894	490685,33	2245458,61	120	11935	490115,70	2244426,14
119	11773	495116,59	2258442,51	120	11813	491442,14	2244573,66	120	11854	490267,62	2245057,74	120	11895	490671,36	2245444,83	120	11936	490135,10	2244405,29
119	11774	495114,34	2258434,26	120	11814	491360,39	2244588,74	120	11855	490233,96	2245170,56	120	11896	490648,95	2245444,99	120	11937	490187,82	2244380,83
119	11775	495089,03	2258341,68	120	11815	491220,06	2244570,08	120	11856	490219,69	2245245,77	120	11897	490570,94	2245432,71	120	11938	490254,44	2244366,47
119	11776	495088,99	2258341,52	120	11816	491177,65	2244577,72	120	11857	490236,68	2245285,96	120	11898	490514,11	2245394,67	120	11939	490293,32	2244359,80
119	11777	495088,98	2258341,52	120	11817	491146,35	2244584,75	120	11858	490236,71	2245287,27	120	11899	490493,73	2245380,93	120	11940	490406,57	2244356,06
119	11778	495074,12	2258287,62	120	11818	491117,45	2244599,59	120	11859	490242,58	2245308,81	120	11900	490466,91	2245373,86	120	11941	490497,64	2244371,30
119	11779	495083,11	2258286,06	120	11819	491106,44	2244602,30	120	11860	490260,07	2245291,69	120	11901	490445,59	2245376,01	120	11942	490563,60	2244378,96
119	11780	495150,77	2258282,67	120	11820	491082,04	2244606,33	120	11861	490290,34	2245278,85	120	11902	490426,76	2245377,90	120	11943	490602,32	2244373,45
119	11781	495233,62	2258296,17	120	11821	491053,31	2244603,93	120	11862	490311,64	2245276,57	120	11903	490364,38	2245378,10	120	11944	490691,52	2244344,41
119	11782	495332,50	2258279,67	120	11822	491034,84	2244596,58	120	11863	490338,99	2245279,17	120	11904	490334,68	2245379,75	120	11945	490753,84	2244332,08
119	11783	495441,46	2258244,72	120	11823	490993,00	2244577,35	120	11864	490373,95	2245276,23	120	11905	490315,64	2245403,84	120	11946	490856,90	2244347,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	11947	490887,13	2244346,54	121	11987	494303,10	2257554,87	123	12026	489389,95	2246172,65	125	12065	488353,88	2247897,17	126	12105	487278,30	2247064,20
120	11948	490933,14	2244351,50	121	11988	494328,90	2257673,20	123	12027	489414,55	2246150,82	125	12066	488353,06	2247851,98	126	12106	487285,88	2247067,62
120	11949	490983,62	2244363,06	121	11989	494301,24	2257706,64	123	12010	489463,82	2246139,51	125	12067	488355,41	2247844,69	126	12107	487297,39	2247081,68
120	11950	491018,57	2244371,69	121	11990	494296,54	2257692,18	124	12028	489639,24	2246294,13	125	12068	488352,19	2247814,60	126	12108	487303,48	2247097,94
120	11951	491069,19	2244381,38	121	11991	494299,42	2257662,92	124	12029	489614,94	2246321,52	125	12069	488353,43	2247792,31	126	12109	487304,46	2247117,67
120	11952	491145,61	2244375,70	121	11992	494291,62	2257603,26	124	12030	489600,70	2246333,19	125	12070	488358,86	2247772,08	126	12110	487303,75	2247137,62
120	11953	491201,89	2244364,17	121	11993	494289,07	2257574,29	124	12031	489596,91	2246336,29	125	12071	488369,74	2247745,61	126	12111	487294,08	2247153,99
120	11954	491229,30	2244358,56	121	11994	494287,28	2257553,87	124	12032	489566,29	2246347,66	125	12072	488374,20	2247690,46	126	12112	487281,10	2247163,32
120	11955	491248,14	2244356,63	121	11995	494278,69	2257513,62	124	12033	489529,44	2246363,96	125	12073	488408,37	2247597,17	126	12113	487265,27	2247167,06
120	11956	491262,49	2244358,32	121	11986	494293,29	2257483,87	124	12034	489506,89	2246365,49	125	12074	488457,74	2247504,63	126	12114	487195,25	2247168,25
120	11957	491268,16	2244358,99	122	11996	490108,26	2245736,34	124	12035	489506,33	2246382,24	125	12075	488493,97	2247464,12	126	12115	487155,01	2247165,81
120	11958	491300,70	2244365,79	122	11997	490077,46	2245771,90	124	12036	489510,89	2246405,93	125	12076	488497,61	2247455,31	126	12116	487111,61	2247159,29
120	11959	491329,96	2244364,44	122	11998	490063,89	2245800,88	124	12037	489510,33	2246425,46	125	12077	488504,18	2247436,16	126	12117	487068,33	2247130,47
120	11960	491350,39	2244360,40	122	11999	490032,51	2245831,09	124	12038	489507,90	2246435,24	125	12078	488516,69	2247421,13	126	12118	487011,19	2247114,96
120	11961	491370,65	2244359,01	122	12000	490003,57	2245869,16	124	12039	489508,05	2246439,45	125	12079	488522,82	2247413,76	126	12119	486956,65	2247108,26
120	11962	491390,27	2244363,08	122	12001	489986,34	2245884,06	124	12040	489503,60	2246446,48	125	12080	488540,84	2247400,40	126	12120	486942,88	2247106,82
120	11963	491402,91	2244368,31	122	12002	489969,92	2245907,37	124	12041	489509,35	2246446,98	125	12081	488562,91	2247370,32	126	12121	486916,12	2247104,03
120	11964	491407,45	2244368,31	122	12003	489927,52	2245987,07	124	12042	489486,63	2246496,42	125	12082	488567,01	2247362,44	126	12122	486872,57	2247097,33
120	11965	491493,93	2244336,84	122	12004	489898,89	2246029,17	124	12043	489459,09	2246569,33	125	12083	488600,03	2247299,04	126	12123	486867,14	2247095,44
120	11966	491500,64	2244331,75	122	12005	489900,55	2246005,84	124	12044	489432,06	2246440,47	125	12084	488624,93	2247265,78	126	12124	486836,07	2247084,57
120	11967	491517,66	2244318,85	122	12006	489908,06	2245900,08	124	12045	489407,25	2246322,14	125	12085	488632,83	2247251,93	126	12125	486797,87	2247056,24
120	11968	491523,29	2244314,59	122	12007	489912,45	2245838,18	124	12046	489444,24	2246317,69	125	12086	488653,12	2247235,12	126	12126	486753,36	2247027,75
120	11969	491564,94	2244273,21	122	12008	489979,80	2245803,15	124	12047	489495,98	2246311,45	125	12087	488675,00	2247211,02	126	12127	486715,87	2247012,28
120	11970	491582,10	2244246,75	122	12009	489986,15	2245799,85	124	12048	489609,58	2246297,76	125	12088	488690,25	2247200,86	126	12128	486658,41	2246996,64
120	11971	491615,98	2244230,02	122	11996	490108,26	2245736,34	124	12049	489624,00	2246296,00	125	12089	488697,19	2247196,24	126	12129	486636,63	2246988,04
120	11972	491649,87	2244213,79	123	12010	489463,82	2246139,51	124	12028	489639,24	2246294,13	125	12090	488717,31	2247186,35	126	12130	486611,35	2246976,61
120	11973	491694,45	2244193,65	123	12011	489451,61	2246155,09	125	12050	489180,63	2247037,20	125	12091	488750,00	2247179,87	126	12131	486593,58	2246973,13
120	11974	491762,29	2244171,83	123	12012	489436,54	2246174,32	125	12051	489194,43	2247066,04	125	12092	488766,32	2247178,18	126	12132	486551,37	2246975,31
120	11975	491773,59	2244168,20	123	12013	489421,87	2246193,04	125	12052	489232,37	2247145,34	125	12093	488815,40	2247173,15	126	12133	486520,81	2246989,09
120	11976	491806,55	2244157,59	123	12014	489392,22	2246231,05	125	12053	489026,41	2247197,22	125	12094	488866,20	2247170,02	126	12134	486471,93	2247012,43
120	11977	491830,71	2244156,22	123	12015	489314,80	2246303,27	125	12054	488915,41	2247225,17	125	12095	488928,23	2247168,43	126	12135	486458,93	2247013,79
120	11978	491901,96	2244148,99	123	12016	489283,84	2246368,41	125	12055	488908,52	2247226,91	125	12096	488973,19	2247156,56	126	12136	486427,53	2247023,92
120	11979	491948,21	2244145,15	123	12017	489248,20	2246412,32	125	12056	488701,78	2247278,97	125	12097	488976,53	2247155,75	126	12137	486427,68	2247010,85
120	11980	492002,15	2244147,84	123	12018	489250,94	2246382,76	125	12057	488688,80	2247282,06	125	12098	489004,45	2247126,20	126	12138	486383,37	2246998,27
120	11981	492029,93	2244151,47	123	12019	489255,03	2246338,75	125	12058	488670,87	2247316,25	125	12099	489062,80	2247068,30	126	12139	486248,04	2247038,90
120	11982	492060,53	2244161,98	123	12020	489277,25	2246276,55	125	12059	488573,68	2247501,63	125	12100	489075,93	2247051,29	126	12140	486145,85	2247076,31
120	11983	492105,15	2244179,17	123	12021	489294,87	2246252,21	125	12060	488529,37	2247586,15	125	12101	489104,84	2247035,04	126	12141	486086,35	2247115,84
120	11984	492115,79	2244183,85	123	12022	489309,47	2246241,98	125	12061	488407,02	2247831,82	125	12102	489133,84	2247018,75	126	12142	486077,37	2247119,18
120	11985	492133,53	2244194,79	123	12023	489318,80	2246228,30	125	12062	488397,18	2247851,57	125	12103	489143,67	2247007,38	126	12143	486038,21	2247148,75
120	11786	492136,13	2244196,39	123	12024	489356,07	2246198,05	125	12063	488389,72	2247866,57	125	12104	489157,94	2246989,61	126	12144	486018,89	2247161,73
121	11986	494293,29	2257483,87	123	12025	489387,18	2246184,06	125	12064	488355,77	2247934,92	125	12050	489180,63	2247037,20	126	12145	485986,20	2247167,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	12146	485937,22	2247171,63	126	12187	484555,41	2247932,25	126	12228	486027,58	2247031,95	128	12267	487067,75	2248839,42	129	12307	488130,27	2258329,69
126	12147	485893,74	2247154,29	126	12188	484516,29	2247939,19	126	12229	486181,20	2246951,04	128	12268	487034,40	2248834,79	129	12308	488134,96	2258279,37
126	12148	485843,71	2247134,33	126	12189	484604,28	2247873,47	126	12230	486303,15	2246910,49	128	12269	486997,61	2248830,88	129	12309	488142,82	2258234,06
126	12149	485761,60	2247109,95	126	12190	484597,04	2247859,50	126	12231	486429,13	2246890,12	128	12270	486978,37	2248824,04	129	12310	488147,49	2258182,48
126	12150	485734,92	2247137,01	126	12191	484567,87	2247803,18	126	12232	486455,00	2246903,52	128	12271	486958,67	2248814,37	129	12311	488152,88	2258142,84
126	12151	485691,29	2247211,37	126	12192	484549,05	2247766,85	126	12233	486492,14	2246890,70	128	12272	486965,90	2248812,52	129	12312	488160,08	2258095,69
126	12152	485690,64	2247233,31	126	12193	484471,81	2247804,87	126	12234	486547,49	2246870,91	128	12273	487016,64	2248799,51	129	12313	488168,45	2258028,33
126	12153	485664,08	2247298,00	126	12194	484466,87	2247749,33	126	12235	486586,97	2246871,91	128	12274	487234,76	2248743,02	129	12314	488175,02	2257978,00
126	12154	485640,44	2247349,16	126	12195	484483,06	2247707,38	126	12236	486647,52	2246880,00	128	12275	487235,02	2248742,95	129	12315	488180,42	2257957,91
126	12155	485599,34	2247408,94	126	12196	484521,24	2247670,77	126	12237	486691,57	2246886,70	128	12276	487307,12	2248724,03	129	12316	488180,46	2257957,50
126	12156	485585,96	2247426,54	126	12197	484581,34	2247647,05	126	12238	486790,36	2246929,53	128	12258	487332,88	2248717,10	129	12317	488186,31	2257897,68
126	12157	485557,72	2247465,23	126	12198	484659,14	2247633,59	126	12239	486849,15	2246971,13	129	12277	488272,14	2257820,58	129	12318	488185,05	2257859,19
126	12158	485523,54	2247490,35	126	12199	484704,40	2247596,23	126	12240	486914,79	2246991,68	129	12278	488278,20	2257843,31	129	12319	488184,96	2257845,69
126	12159	485514,44	2247497,03	126	12200	484761,56	2247532,98	126	12241	486944,90	2247000,74	129	12279	488293,12	2257876,62	129	12320	488263,31	2257823,15
126	12160	485504,83	2247503,05	126	12201	484813,29	2247494,30	126	12242	486961,89	2247005,86	129	12280	488294,61	2257910,56	129	12277	488272,14	2257820,58
126	12161	485375,09	2247528,37	126	12202	484852,34	2247488,90	126	12243	486986,94	2247013,69	129	12281	488287,44	2257965,29	130	12321	487384,30	2258220,69
126	12162	485290,24	2247562,98	126	12203	484897,89	2247497,61	126	12244	487061,69	2247028,17	129	12282	488278,43	2258025,70	130	12322	487371,83	2258267,00
126	12163	485252,67	2247588,90	126	12204	484930,99	2247490,13	126	12245	487099,09	2247035,41	129	12283	488276,79	2258062,17	130	12323	487361,70	2258318,91
126	12164	485186,78	2247634,35	126	12205	484968,62	2247451,76	126	12246	487102,10	2247035,90	129	12284	488268,33	2258111,25	130	12324	487334,98	2258367,55
126	12165	485141,36	2247633,07	126	12206	485021,69	2247438,62	126	12247	487108,79	2247037,34	129	12285	488268,41	2258123,53	130	12325	487306,23	2258397,96
126	12166	485140,36	2247632,58	126	12207	485112,78	2247484,00	126	12248	487116,66	2247037,93	129	12286	488268,58	2258147,71	130	12326	487279,96	2258417,02
126	12167	485096,55	2247613,94	126	12208	485182,01	2247508,30	126	12249	487137,92	2247050,69	129	12287	488260,18	2258206,86	130	12327	487268,30	2258428,51
126	12168	484993,43	2247570,08	126	12209	485226,25	2247484,24	126	12250	487151,05	2247063,11	129	12288	488246,18	2258274,21	130	12328	487175,23	2258451,22
126	12169	484945,53	2247595,94	126	12210	485330,28	2247437,97	126	12251	487165,71	2247061,92	129	12289	488243,34	2258318,86	130	12329	487093,64	2258463,20
126	12170	484915,07	2247590,12	126	12211	485371,89	2247417,00	126	12252	487197,26	2247064,43	129	12290	488240,65	2258371,02	130	12330	487070,15	2258468,61
126	12171	484886,10	2247595,32	126	12212	485454,21	2247389,94	126	12253	487233,14	2247064,72	129	12291	488241,11	2258379,82	130	12331	487011,63	2258482,08
126	12172	484845,96	2247589,81	126	12213	485484,09	2247372,73	126	12105	487278,30	2247064,20	129	12292	488245,42	2258450,23	130	12332	486924,93	2258513,44
126	12173	484796,86	2247651,29	126	12214	485498,46	2247349,88	127	12254	488618,06	2247840,68	129	12293	488255,78	2258484,09	130	12333	486871,30	2258522,75
126	12174	484774,35	2247679,48	126	12215	485532,76	2247319,25	127	12255	488630,31	2247874,14	129	12294	488263,47	2258504,51	130	12334	486812,64	2258532,94
126	12175	484729,17	2247722,52	126	12216	485550,06	2247277,40	127	12256	488635,29	2247905,38	129	12295	488248,46	2258504,77	130	12335	486714,10	2258542,37
126	12176	484663,64	2247734,29	126	12217	485579,04	2247216,71	127	12257	488591,55	2247903,73	129	12296	488178,47	2258505,74	130	12336	486634,80	2258536,43
126	12177	484635,39	2247739,35	126	12218	485630,17	2247105,00	127	12258	488618,06	2247840,68	129	12297	488169,47	2258505,81	130	12337	486599,97	2258538,35
126	12178	484580,42	2247758,88	126	12219	485635,07	2247094,31	128	12258	487332,88	2248717,10	129	12298	488146,97	2258505,96	130	12338	486592,20	2258471,08
126	12179	484604,98	2247804,46	126	12220	485660,12	2247055,76	128	12259	487274,91	2248772,64	129	12299	488145,43	2258500,97	130	12339	486718,24	2258476,72
126	12180	484612,85	2247846,85	126	12221	485677,08	2247029,65	128	12260	487227,65	2248791,29	129	12300	488141,42	2258479,72	130	12340	487205,09	2258379,89
126	12181	484614,87	2247857,76	126	12222	485731,95	2247004,03	128	12261	487217,02	2248793,41	129	12301	488134,33	2258464,18	130	12341	487311,94	2258285,16
126	12182	484611,52	2247882,48	126	12223	485744,58	2247003,94	128	12262	487192,45	2248810,82	129	12302	488129,97	2258439,04	130	12342	487345,05	2258255,62
126	12183	484605,84	2247888,92	126	12224	485778,70	2247003,71	128	12263	487168,26	2248824,86	129	12303	488127,92	2258408,23	130	12321	487384,30	2258220,69
126	12184	484591,17	2247912,26	126	12225	485865,91	2247030,56	128	12264	487144,73	2248833,35	129	12304	488127,42	2258405,56	131	12343	487893,39	2259065,66
126	12185	484575,96	2247923,49	126	12226	485933,69	2247061,44	128	12265	487111,46	2248839,12	129	12305	488129,59	2258390,69	131	12344	487887,14	2259119,73
126	12186	484556,57	2247931,30	126	12227	485975,20	2247071,08	128	12266	487096,42	2248839,96	129	12306	488129,21	2258358,61	131	12345	487886,21	2259127,76

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
131	12346	487883,67	2259149,49	131	12387	486182,07	2259551,90	132	12427	487119,46	2248606,28	133	12467	486445,82	2248728,27	135	12506	486787,31	2249071,49
131	12347	487881,49	2259168,29	131	12388	486165,11	2259558,52	132	12428	487093,03	2248635,49	133	12468	486507,55	2248731,05	135	12507	486776,27	2249112,89
131	12348	487746,40	2259154,71	131	12389	486145,84	2259591,15	132	12429	487086,57	2248642,52	133	12469	486538,72	2248712,34	135	12508	486769,76	2249109,20
131	12349	487623,67	2259123,05	131	12390	486137,89	2259598,71	132	12430	486794,99	2248467,94	133	12470	486535,50	2248689,15	135	12509	486674,75	2249256,79
131	12350	487519,52	2259101,76	131	12391	486114,48	2259610,87	132	12431	486767,09	2248451,24	133	12471	486534,02	2248678,47	135	12510	486669,53	2249264,90
131	12351	487471,49	2259097,08	131	12392	486112,04	2259619,88	132	12432	486781,25	2248449,61	133	12472	486525,14	2248630,36	135	12511	486661,73	2249244,86
131	12352	487354,48	2259096,38	131	12393	486112,41	2259674,39	132	12433	486809,32	2248458,92	133	12473	486536,34	2248596,01	135	12512	486661,36	2249222,23
131	12353	487340,46	2259092,48	131	12394	486090,58	2259700,53	132	12434	486891,72	2248500,06	133	12474	486568,25	2248564,10	135	12513	486663,10	2249185,36
131	12354	487290,42	2259087,82	131	12395	486077,96	2259756,62	132	12435	486934,63	2248506,06	133	12475	486591,77	2248546,44	135	12514	486672,34	2249144,55
131	12355	487245,02	2259102,29	131	12396	486067,58	2259772,20	132	12436	486975,35	2248536,78	133	12476	486632,11	2248516,14	135	12515	486674,63	2249103,67
131	12356	487223,07	2259109,29	131	12397	486054,61	2259777,77	132	12437	487058,78	2248599,72	133	12440	486702,51	2248489,94	135	12516	486683,28	2249064,44
131	12357	487202,08	2259110,43	131	12398	486026,02	2259764,98	132	12438	487071,53	2248613,35	134	12477	485700,40	2248789,77	135	12517	486683,36	2249022,16
131	12358	487140,97	2259095,34	131	12399	486015,53	2259765,05	132	12439	487085,50	2248614,78	134	12478	485684,28	2248797,41	135	12518	486658,51	2248996,91
131	12359	487112,45	2259091,54	131	12400	486002,59	2259775,63	132	12427	487119,46	2248606,28	134	12479	485641,97	2248817,48	135	12519	486640,64	2248980,45
131	12360	487069,45	2259091,83	131	12401	485975,97	2259828,82	133	12440	486702,51	2248489,94	134	12480	485620,61	2248827,60	135	12520	486634,65	2248981,56
131	12361	487004,68	2259126,28	131	12402	485944,56	2259843,54	133	12441	486659,71	2248557,25	134	12481	485614,33	2248830,58	135	12521	486584,57	2248990,87
131	12362	486987,71	2259131,39	131	12403	485913,33	2259811,24	133	12442	486597,65	2248654,86	134	12482	485458,47	2248865,39	135	12522	486551,46	2248992,52
131	12363	486969,72	2259131,52	131	12404	486314,56	2259331,12	133	12443	486582,65	2248676,39	134	12483	485418,40	2248874,34	135	12523	486471,65	2248996,49
131	12364	486952,70	2259127,63	131	12405	486373,99	2259261,59	133	12444	486509,01	2248781,98	134	12484	485337,45	2248892,42	135	12524	486399,38	2248984,52
131	12365	486939,70	2259129,22	131	12406	486781,28	2259140,81	133	12445	486407,10	2248728,28	134	12485	485378,01	2248867,74	135	12525	486360,53	2248972,39
131	12366	486899,35	2259151,50	131	12407	486773,27	2259124,56	133	12446	486389,08	2248718,80	134	12486	485413,18	2248838,48	135	12526	486328,42	2248955,90
131	12367	486876,35	2259151,65	131	12408	486751,98	2259081,33	133	12447	486369,18	2248708,43	134	12487	485462,99	2248802,61	135	12527	486281,73	2248924,52
131	12368	486807,46	2259167,62	131	12409	486910,39	2259034,54	133	12448	486364,46	2248705,98	134	12488	485496,53	2248784,00	135	12528	486246,78	2248868,13
131	12369	486747,63	2259193,03	131	12410	486942,15	2259028,43	133	12449	486227,71	2248634,79	134	12489	485530,42	2248777,32	135	12529	486224,95	2248838,04
131	12370	486691,68	2259200,92	131	12411	486974,99	2259026,88	133	12450	486216,85	2248629,13	134	12490	485563,74	2248771,51	135	12530	486195,41	2248833,65
131	12371	486645,38	2259230,24	131	12412	487022,98	2259003,29	133	12451	486132,16	2248585,04	134	12491	485588,59	2248767,40	135	12531	486172,05	2248834,33
131	12372	486630,88	2259230,34	131	12413	487060,74	2258993,16	133	12452	485905,10	2248692,71	134	12492	485634,25	2248774,24	135	12532	486131,81	2248844,70
131	12373	486603,83	2259222,52	131	12414	487106,43	2258991,58	133	12453	485942,35	2248660,76	134	12493	485676,78	2248780,36	135	12533	486095,86	2248845,99
131	12374	486580,32	2259221,18	131	12415	487148,46	2258995,46	133	12454	486013,78	2248621,77	134	12477	485700,40	2248789,77	135	12534	486061,35	2248849,73
131	12375	486560,98	2259244,81	131	12416	487206,78	2259009,60	133	12455	486094,12	2248588,04	135	12494	486689,47	2248871,42	135	12535	486051,75	2248862,96
131	12376	486542,52	2259251,44	131	12417	487245,63	2258995,62	133	12456	486134,92	2248575,91	135	12495	486687,39	2248881,80	135	12536	486033,61	2248883,81
131	12377	486488,01	2259249,31	131	12418	487259,48	2258993,14	133	12457	486168,12	2248579,24	135	12496	486684,79	2248885,44	135	12537	486003,91	2248906,73
131	12378	486434,54	2259252,17	131	12419	487283,49	2258988,86	133	12458	486225,93	2248584,09	135	12497	486724,28	2248917,39	135	12538	485963,16	2248919,76
131	12379	486389,18	2259273,49	131	12420	487321,07	2258989,18	133	12459	486272,79	2248584,58	135	12498	486729,77	2248921,84	135	12539	485929,32	2248942,48
131	12380	486359,83	2259297,18	131	12421	487329,45	2258989,26	133	12460	486327,74	2248591,32	135	12499	486733,87	2248926,93	135	12540	485896,33	2248951,71
131	12381	486344,04	2259325,80	131	12422	487387,92	2258997,74	133	12461	486369,40	2248615,51	135	12500	486750,35	2248947,38	135	12541	485868,48	2248955,20
131	12382	486314,80	2259365,00	131	12423	487481,17	2258997,56	133	12462	486380,76	2248637,12	135	12501	486770,88	2248971,29	135	12542	485843,66	2248966,73
131	12383	486285,01	2259396,20	131	12424	487542,06	2259004,33	133	12463	486403,14	2248660,19	135	12502	486771,08	2248971,97	135	12543	485817,29	2248983,57
131	12384	486224,61	2259485,11	131	12425	487612,70	2259019,62	133	12464	486407,82	2248668,52	135	12503	486776,24	2248979,62	135	12544	485782,47	2248991,17
131	12385	486194,78	2259508,82	131	12426	487762,72	2259055,83	133	12465	486417,89	2248686,46	135	12504	486784,03	2248997,96	135	12545	485761,15	2248993,09
131	12386	486192,50	2259541,34	131	12343	487893,39	2259065,66	133	12466	486424,68	2248708,89	135	12505	486787,02	2249029,17	135	12546	485733,43	2248995,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	12547	485680,85	2248999,50	136	12587	484195,96	2259441,43	136	12627	484421,02	2259422,16	137	12667	482199,00	2247327,60	138	12707	482072,69	2248811,67
135	12548	485652,14	2248947,83	136	12588	484233,44	2259430,07	136	12628	484423,75	2259402,68	137	12668	482216,33	2247303,48	138	12708	482066,82	2248815,28
135	12549	485937,25	2248863,95	136	12589	484262,46	2259425,71	136	12629	484439,98	2259405,85	137	12669	482228,42	2247243,40	138	12709	482060,20	2248819,35
135	12550	486005,81	2248843,77	136	12590	484270,99	2259405,61	136	12630	484469,54	2259408,01	137	12670	482234,10	2247231,80	138	12710	482052,92	2248834,13
135	12551	486177,59	2248793,24	136	12591	484299,28	2259376,03	136	12631	484500,13	2259407,62	137	12671	482241,28	2247215,15	138	12711	482045,63	2248848,90
135	12552	486197,13	2248799,72	136	12592	484306,66	2259357,21	136	12632	484548,23	2259406,63	137	12672	482251,35	2247206,31	138	12712	482043,45	2248852,90
135	12553	486197,13	2248800,11	136	12593	484305,25	2259345,12	136	12617	484573,23	2259405,33	137	12673	482262,14	2247196,85	138	12713	482038,36	2248862,23
135	12554	486228,21	2248810,40	136	12594	484303,14	2259327,01	137	12633	482488,83	2246864,87	137	12674	482270,92	2247191,31	138	12714	482035,61	2248867,27
135	12555	486228,23	2248810,37	136	12595	484306,88	2259297,81	137	12634	482492,70	2246940,38	137	12675	482306,85	2247168,62	138	12715	482031,08	2248875,56
135	12556	486269,25	2248824,23	136	12596	484321,43	2259268,60	137	12635	482494,03	2246985,27	137	12676	482320,52	2247158,52	138	12716	482040,29	2248900,17
135	12557	486285,72	2248829,80	136	12597	484362,49	2259245,42	137	12636	482470,37	2247046,52	137	12677	482339,07	2247126,05	138	12717	482033,88	2248914,86
135	12558	486393,59	2248866,26	136	12598	484393,16	2259235,33	137	12637	482458,93	2247099,08	137	12678	482344,72	2247075,15	138	12718	482011,09	2248910,95
135	12559	486400,61	2248868,72	136	12599	484447,17	2259237,44	137	12638	482438,82	2247156,72	137	12679	482361,27	2247023,30	138	12719	482009,19	2248902,82
135	12560	486408,62	2248871,16	136	12600	484528,67	2259249,00	137	12639	482430,93	2247172,27	137	12680	482389,15	2246987,72	138	12720	481997,84	2248895,36
135	12561	486451,22	2248885,87	136	12601	484570,04	2259253,82	137	12640	482432,11	2247182,28	137	12681	482388,85	2246927,77	138	12721	481991,55	2248887,96
135	12494	486689,47	2248871,42	136	12602	484599,41	2259253,47	137	12641	482395,14	2247216,62	137	12682	482389,03	2246908,52	138	12722	481985,70	2248881,08
136	12562	484845,92	2259094,02	136	12603	484649,83	2259252,86	137	12642	482381,69	2247236,40	137	12683	482389,29	2246881,90	138	12723	481979,77	2248874,10
136	12563	484800,75	2259361,83	136	12604	484685,37	2259258,74	137	12643	482361,59	2247257,09	137	12684	482410,19	2246859,13	138	12724	481972,01	2248864,96
136	12564	484665,18	2259280,76	136	12605	484731,96	2259275,89	137	12644	482343,12	2247267,54	137	12685	482447,70	2246847,15	138	12725	481973,64	2248814,44
136	12565	484667,00	2259302,74	136	12606	484760,46	2259309,86	137	12645	482337,34	2247270,82	137	12633	482488,83	2246864,87	138	12726	481973,78	2248810,09
136	12566	484674,01	2259387,63	136	12607	484773,22	2259328,64	137	12646	482319,39	2247288,36	138	12686	483224,37	2248572,87	138	12727	481975,38	2248760,36
136	12567	484680,45	2259465,65	136	12608	484794,23	2259331,80	137	12647	482310,46	2247332,91	138	12687	483126,30	2248611,08	138	12728	481975,56	2248754,51
136	12568	484541,45	2259613,61	136	12609	484795,40	2259310,72	137	12648	482279,27	2247378,30	138	12688	482922,63	2248691,56	138	12729	481978,91	2248650,54
136	12569	484485,12	2259611,65	136	12610	484807,93	2259266,64	137	12649	482267,45	2247389,01	138	12689	482826,37	2248729,40	138	12730	481978,94	2248650,52
136	12570	483989,31	2259594,38	136	12611	484816,16	2259221,65	137	12650	482253,36	2247401,77	138	12690	482758,42	2248755,98	138	12731	482023,48	2248613,35
136	12571	483861,89	2259590,07	136	12612	484805,91	2259198,84	137	12651	482244,76	2247406,28	138	12691	482730,85	2248766,77	138	12732	482057,85	2248590,58
136	12572	483924,42	2259565,40	136	12613	484803,11	2259169,23	137	12652	482202,39	2247428,45	138	12692	482678,97	2248786,43	138	12733	482103,16	2248581,02
136	12573	483951,76	2259560,15	136	12614	484807,63	2259125,78	137	12653	482167,06	2247447,67	138	12693	482603,19	2248815,15	138	12734	482131,45	2248584,96
136	12574	483988,93	2259553,01	136	12615	484801,55	2259111,75	137	12654	482148,09	2247448,52	138	12694	482545,09	2248772,37	138	12735	482158,67	2248595,44
136	12575	484056,03	2259544,97	136	12616	484797,11	2259087,24	137	12655	482143,06	2247448,74	138	12695	482536,76	2248766,25	138	12736	482179,20	2248601,76
136	12576	484136,89	2259546,08	136	12617	484845,92	2259094,02	137	12656	482126,80	2247449,48	138	12696	482375,31	2248647,37	138	12737	482182,42	2248609,53
136	12577	484116,90	2259520,92	136	12618	484845,92	2259094,02	137	12657	482082,53	2247449,17	138	12697	482367,51	2248641,62	138	12738	482225,74	2248613,29
136	12578	484095,51	2259507,30	136	12618	484845,92	2259094,02	137	12658	482042,04	2247464,15	138	12698	482321,26	2248607,57	138	12739	482281,26	2248602,65
136	12579	484066,77	2259488,32	136	12619	484845,92	2259094,02	137	12659	482020,01	2247490,38	138	12699	482210,97	2248638,83	138	12740	482322,10	2248596,38
136	12580	484052,29	2259466,14	136	12620	484845,92	2259094,02	137	12660	482020,08	2247488,45	138	12700	482196,30	2248643,03	138	12741	482386,89	2248584,23
136	12581	484050,96	2259440,95	136	12621	484476,35	2259553,29	137	12661	482024,43	2247370,01	138	12701	482153,32	2248655,33	138	12742	482436,41	2248574,95
136	12582	484059,79	2259421,20	136	12622	484324,27	2259572,75	137	12662	482024,73	2247361,95	138	12702	482107,17	2248668,53	138	12743	482477,72	2248581,07
136	12583	484070,81	2259407,52	136	12623	484343,42	2259543,01	137	12663	482042,80	2247360,70	138	12703	482046,05	2248797,45	138	12744	482505,98	2248594,28
136	12584	484100,65	2259399,45	136	12624	484366,42	2259515,16	137	12664	482083,20	2247345,79	138	12704	482068,59	2248803,80	138	12745	482534,69	2248616,80
136	12585	484140,04	2259418,95	136	12625	484376,84	2259489,61	137	12665	482116,08	2247353,32	138	12705	482080,48	2248807,04	138	12746	482559,96	2248649,96
136	12586	484174,22	2259435,59	136	12626	484416,69	2259441,09	137	12666	482148,11	2247344,45	138	12706	482080,11	2248807,22	138	12747	482573,65	2248705,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	12748	482586,41	2248751,16	139	12788	483231,85	2248861,30	141	12827	482837,49	2248992,67	142	12867	482148,72	2249848,17	142	12908	482708,38	2250846,71
138	12749	482605,71	2248750,02	139	12789	483210,92	2248840,37	141	12828	482978,82	2249016,19	142	12868	482154,54	2249867,71	142	12909	482669,04	2250829,79
138	12750	482666,61	2248756,39	139	12790	483204,24	2248829,63	141	12829	482740,87	2249035,13	142	12869	482155,51	2249882,07	142	12910	482648,83	2250810,63
138	12751	482697,60	2248760,70	139	12791	483220,25	2248823,93	141	12830	482688,64	2249040,20	142	12870	482178,16	2249904,18	142	12911	482603,79	2250831,30
138	12752	482713,16	2248752,18	139	12792	483250,75	2248813,20	141	12831	482644,91	2249029,32	142	12871	482187,78	2249925,59	142	12912	482556,43	2250842,99
138	12753	482714,26	2248736,66	139	12793	483287,57	2248799,98	141	12832	482624,88	2249018,39	142	12872	482200,70	2249968,45	142	12913	482499,47	2250842,94
138	12754	482726,34	2248702,98	139	12794	483288,37	2248800,36	141	12833	482595,14	2249001,28	142	12873	482203,26	2249981,71	142	12914	482465,89	2250830,38
138	12755	482748,70	2248676,07	139	12795	483400,54	2248760,80	141	12834	482579,93	2248997,81	142	12874	482207,52	2249993,43	142	12915	482425,15	2250801,28
138	12756	482773,59	2248657,12	139	12796	483400,83	2248760,70	141	12835	482549,19	2248980,13	142	12875	482202,91	2250030,60	142	12916	482395,12	2250767,87
138	12757	482775,37	2248656,55	139	12797	483541,99	2248710,74	141	12836	482531,51	2248978,68	142	12876	482202,92	2250067,95	142	12917	482377,03	2250696,02
138	12758	482806,68	2248642,40	139	12798	483559,94	2248725,79	141	12837	482510,74	2248969,29	142	12877	482214,27	2250098,82	142	12918	482373,19	2250691,03
138	12759	482847,19	2248634,60	139	12772	483653,77	2248804,45	141	12838	482496,04	2248965,48	142	12878	482233,05	2250137,99	142	12919	482356,29	2250655,42
138	12760	482873,79	2248631,80	140	12799	482190,16	2248837,45	141	12839	482494,57	2248963,72	142	12879	482253,70	2250161,95	142	12920	482350,63	2250639,72
138	12761	482901,06	2248633,91	140	12800	482168,31	2248864,75	141	12840	482480,08	2248956,76	142	12880	482275,73	2250213,90	142	12921	482336,78	2250621,33
138	12762	482911,85	2248633,62	140	12801	482152,22	2248878,56	141	12841	482460,53	2248938,85	142	12881	482270,42	2250240,47	142	12922	482318,41	2250588,45
138	12763	482945,19	2248646,43	140	12802	482138,68	2248889,96	141	12842	482443,06	2248921,63	142	12882	482280,04	2250265,31	142	12923	482301,69	2250548,23
138	12764	482969,50	2248655,28	140	12803	482132,38	2248904,11	141	12843	482433,31	2248904,69	142	12883	482309,98	2250286,11	142	12924	482293,89	2250525,59
138	12765	482993,93	2248649,99	140	12804	482124,47	2248933,06	141	12844	482447,81	2248908,71	142	12884	482312,52	2250292,41	142	12925	482273,78	2250492,57
138	12766	483011,73	2248640,45	140	12805	482111,10	2248955,29	141	12845	482552,52	2248937,49	142	12885	482316,59	2250302,51	142	12926	482266,69	2250454,55
138	12767	483040,34	2248607,28	140	12806	482100,12	2248967,66	141	12846	482623,21	2248928,68	142	12886	482343,25	2250335,74	142	12927	482254,88	2250448,93
138	12768	483079,94	2248576,27	140	12807	482077,89	2248987,52	141	12847	482839,30	2248901,74	142	12887	482352,66	2250358,36	142	12928	482235,77	2250433,36
138	12769	483135,08	2248558,11	140	12808	482077,86	2248987,52	141	12848	482843,86	2248901,17	142	12888	482350,84	2250387,93	142	12929	482223,29	2250411,85
138	12770	483165,21	2248558,41	140	12809	482078,65	2248946,79	141	12849	482862,26	2248898,88	142	12889	482361,78	2250415,33	142	12930	482221,97	2250386,64
138	12771	483200,75	2248564,13	140	12810	482078,96	2248930,73	141	12850	482894,94	2248894,83	142	12890	482366,49	2250427,10	142	12931	482214,93	2250358,14
138	12686	483224,37	2248572,87	140	12811	482080,04	2248868,59	141	12851	482899,35	2248894,28	142	12891	482372,91	2250435,82	142	12932	482201,50	2250329,33
139	12772	483653,77	2248804,45	140	12812	482081,11	2248807,21	141	12852	483088,57	2248870,84	142	12892	482376,29	2250441,16	142	12933	482169,88	2250291,22
139	12773	483607,12	2248805,21	140	12813	482082,33	2248807,61	141	12817	483155,56	2248846,96	142	12893	482387,05	2250467,54	142	12934	482165,07	2250262,89
139	12774	483569,45	2248798,61	140	12814	482117,25	2248817,28	142	12853	482095,65	2249366,46	142	12894	482433,16	2250567,42	142	12935	482165,26	2250255,65
139	12775	483565,97	2248794,91	140	12815	482141,42	2248823,97	142	12854	482094,49	2249423,99	142	12895	482485,24	2250655,93	142	12936	482165,72	2250238,71
139	12776	483558,42	2248786,64	140	12816	482166,44	2248830,89	142	12855	482095,35	2249469,27	142	12896	482487,42	2250659,55	142	12937	482158,79	2250223,20
139	12777	483545,00	2248786,22	140	12799	482190,16	2248837,45	142	12856	482101,61	2249478,64	142	12897	482505,28	2250689,24	142	12938	482153,35	2250198,63
139	12778	483524,28	2248795,47	141	12817	483155,56	2248846,96	142	12857	482115,35	2249494,08	142	12898	482507,64	2250693,90	142	12939	482125,63	2250150,53
139	12779	483497,90	2248837,59	141	12818	483136,55	2248859,92	142	12858	482123,08	2249516,13	142	12899	482516,01	2250710,44	142	12940	482107,05	2250113,12
139	12780	483470,02	2248864,89	141	12819	483114,44	2248877,63	142	12859	482126,43	2249543,27	142	12900	482424,25	2250655,40	142	12941	482099,28	2250089,76
139	12781	483431,57	2248882,82	141	12820	483078,62	2248885,98	142	12860	482130,62	2249600,71	142	12901	482431,56	2250701,85	142	12942	482098,56	2250059,37
139	12782	483410,12	2248890,31	141	12821	483026,60	2248894,43	142	12861	482132,31	2249664,49	142	12902	482443,94	2250758,27	142	12943	482098,80	2250005,61
139	12783	483388,27	2248892,91	141	12822	482938,71	2248903,13	142	12862	482134,51	2249708,06	142	12903	482447,56	2250774,74	142	12944	482093,20	2249990,65
139	12784	483360,82	2248896,16	141	12823	482914,42	2248904,45	142	12863	482136,55	2249730,15	142	12904	482521,97	2250800,80	142	12945	482082,60	2249974,72
139	12785	483330,36	2248896,71	141	12824	482898,30	2248916,14	142	12864	482139,96	2249766,76	142	12905	482542,79	2250808,09	142	12946	482063,66	2249942,35
139	12786	483289,08	2248888,15	141	12825	482888,48	2248925,95	142	12865	482148,33	2249790,06	142	12906	482670,95	2250758,72	142	12947	482063,76	2249926,35
139	12787	483253,77	2248874,59	141	12826	482862,65	2248964,08	142	12866	482149,73	2249824,75	142	12907	482685,65	2250793,27	142	12948	482064,89	2249725,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	12949	482065,81	2249671,33	145	12987	481933,57	2259078,74	145	13028	482453,58	2259009,40	146	13068	482883,17	2259308,82
142	12950	482071,67	2249323,39	145	12988	481925,73	2259075,96	145	13029	482462,58	2258994,38	146	13069	482941,26	2259305,53
142	12951	482071,88	2249310,98	145	12989	481747,28	2259010,18	145	13030	482468,47	2258991,87	146	13070	483001,95	2259311,72
142	12952	482072,06	2249311,28	145	12990	481629,47	2258966,48	145	13031	482481,66	2258986,26	146	13071	483098,80	2259327,81
142	12953	482083,74	2249336,70	145	12991	481132,33	2258653,88	145	13032	482527,36	2258977,82	146	13072	483163,49	2259343,29
142	12853	482095,65	2249366,46	145	12992	481133,77	2258645,20	145	13033	482584,74	2258971,25	146	13073	483235,37	2259375,80
143	12954	482949,17	2252400,85	145	12993	481141,96	2258595,97	145	12967	482635,67	2258972,63	146	13074	483273,10	2259403,73
143	12955	483078,01	2252604,08	145	12994	481154,91	2258518,21	146	13034	483832,87	2259252,65	146	13075	483299,29	2259430,99
143	12956	483081,10	2252608,95	145	12995	481168,34	2258481,38	146	13035	483858,32	2259286,85	146	13076	483324,29	2259454,29
143	12957	483093,98	2252629,43	145	12996	481178,74	2258488,75	146	13036	483862,89	2259337,05	146	13077	483369,60	2259465,09
143	12958	483076,05	2252623,83	145	12997	481193,50	2258515,49	146	13037	483848,09	2259373,70	146	13078	483426,28	2259496,88
143	12959	483045,00	2252606,55	145	12998	481205,52	2258548,76	146	13038	483815,01	2259401,33	146	13079	483447,99	2259507,78
143	12960	483024,40	2252581,75	145	12999	481208,78	2258585,13	146	13039	483769,43	2259415,67	146	13080	483442,85	2259508,70
143	12961	483006,97	2252560,79	145	13000	481205,92	2258601,27	146	13040	483717,61	2259430,69	146	13081	483516,58	2259537,82
143	12962	482964,00	2252483,45	145	13001	481220,63	2258611,45	146	13041	483675,40	2259448,79	146	13082	483511,14	2259501,51
143	12963	482913,42	2252404,82	145	13002	481260,64	2258629,81	146	13042	483664,83	2259456,14	146	13083	483508,12	2259485,70
143	12954	482949,17	2252400,85	145	13003	481285,08	2258639,93	146	13043	483646,58	2259468,84	146	13084	483506,28	2259453,19
144	12964	483404,82	2252714,74	145	13004	481342,74	2258698,29	146	13044	483651,60	2259480,06	146	13085	483520,08	2259405,01
144	12965	483431,14	2252797,15	145	13005	481449,41	2258773,92	146	13045	483686,83	2259496,10	146	13086	483551,30	2259371,90
144	12966	483269,39	2252724,66	145	13006	481455,98	2258777,20	146	13046	483723,07	2259521,82	146	13087	483633,76	2259318,91
144	12964	483404,82	2252714,74	145	13007	481488,38	2258784,07	146	13047	483736,58	2259555,93	146	13088	483679,20	2259296,93
145	12967	482635,67	2258972,63	145	13008	481526,48	2258803,83	146	13048	483722,51	2259546,16	146	13089	483694,12	2259284,25
145	12968	482685,37	2258993,87	145	13009	481561,82	2258825,68	146	13049	483679,78	2259516,49	146	13090	483725,72	2259257,41
145	12969	482729,23	2259028,22	145	13010	481599,35	2258862,70	146	13050	483676,27	2259553,75	146	13091	483766,53	2259240,75
145	12970	482737,62	2259034,78	145	13011	481615,71	2258883,92	146	13051	483675,58	2259561,02	146	13092	483801,95	2259239,90
145	12971	482757,48	2259065,47	145	13012	481724,20	2258931,11	146	13052	483674,19	2259575,54	146	13034	483832,87	2259252,65
145	12972	482755,39	2259106,20	145	13013	481864,67	2258995,33	146	13053	483667,63	2259641,58				
145	12973	482743,32	2259128,90	145	13014	481894,52	2259008,97	146	13054	483667,54	2259641,65				
145	12974	482737,30	2259140,25	145	13015	482084,00	2259084,29	146	13055	483645,41	2259634,71				
145	12975	482733,39	2259197,53	145	13016	482301,01	2259167,39	146	13056	483599,85	2259620,63				
145	12976	482747,82	2259228,44	145	13017	482434,32	2259196,27	146	13057	483566,18	2259610,22				
145	12977	482755,03	2259281,42	145	13018	482583,85	2259247,18	146	13058	483477,72	2259582,88				
145	12978	482749,23	2259327,49	145	13019	482593,88	2259237,51	146	13059	483399,36	2259528,91				
145	12979	482726,50	2259332,49	145	13020	482610,79	2259227,05	146	13060	483395,66	2259526,38				
145	12980	482698,54	2259338,69	145	13021	482607,19	2259189,16	146	13061	483378,62	2259514,75				
145	12981	482677,49	2259331,83	145	13022	482605,13	2259131,79	146	13062	483243,05	2259422,13				
145	12982	482675,96	2259331,33	145	13023	482570,78	2259100,84	146	13063	483243,12	2259421,97				
145	12983	482648,59	2259322,13	145	13024	482533,11	2259095,38	146	13064	483224,03	2259409,11				
145	12984	482597,19	2259304,83	145	13025	482478,50	2259079,12	146	13065	483041,53	2259336,35				
145	12985	482518,62	2259278,41	145	13026	482449,43	2259051,67	146	13066	482939,20	2259361,55				
145	12986	482121,20	2259145,13	145	13027	482446,70	2259020,89	146	13067	482841,02	2259322,97				