

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Суражского участкового лесничества Клиновского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	493321,22	1253870,58	6	32	493887,09	1256642,67	6	68	493466,64	1256738,68	6	104	493323,75	1257139,00	7	139	494008,66	1256465,56
1	2	493342,39	1253921,76	6	33	493884,82	1256638,64	6	69	493479,03	1256776,45	6	105	493340,49	1257097,16	7	140	494010,69	1256467,98
1	3	493314,27	1253898,58	6	34	493868,54	1256609,72	6	70	493479,51	1256780,80	6	106	493349,06	1257066,76	7	141	494027,73	1256488,29
1	4	493309,13	1253867,76	6	35	493860,78	1256600,47	6	71	493479,66	1256783,57	6	107	493352,01	1257033,97	7	142	494037,72	1256502,56
1	1	493321,22	1253870,58	6	36	493852,43	1256593,34	6	72	493480,11	1256791,77	6	108	493353,76	1257014,54	7	143	494038,26	1256503,49
2	5	493359,34	1253992,30	6	37	493838,70	1256579,02	6	73	493466,71	1256841,77	6	109	493371,31	1256950,76	7	144	494060,53	1256543,05
2	6	493359,29	1253993,44	6	38	493831,35	1256569,65	6	74	493458,23	1256854,20	6	110	493382,15	1256923,24	7	145	494061,04	1256543,96
2	7	493357,84	1254009,39	6	39	493825,37	1256560,81	6	75	493454,37	1256859,03	6	111	493382,30	1256922,86	7	146	494040,31	1256554,32
2	8	493357,36	1254013,67	6	40	493823,43	1256557,93	6	76	493442,45	1256869,27	6	112	493398,28	1256882,26	7	147	494012,31	1256561,99
2	9	493354,01	1254038,56	6	41	493818,55	1256548,32	6	77	493433,85	1256893,00	6	113	493429,53	1256796,22	7	148	493961,64	1256512,32
2	10	493338,24	1254044,15	6	42	493810,28	1256529,58	6	78	493407,96	1256918,89	6	114	493435,21	1256766,72	7	149	493950,10	1256498,07
2	5	493359,34	1253992,30	6	43	493798,39	1256524,69	6	79	493397,25	1256929,60	6	115	493451,68	1256681,24	7	150	493914,97	1256454,66
3	11	493733,25	1255217,92	6	44	493795,55	1256522,38	6	80	493387,24	1256933,89	6	116	493451,79	1256680,64	7	151	493875,31	1256412,32
3	12	493731,29	1255234,87	6	45	493780,10	1256509,81	6	81	493384,97	1256940,72	6	117	493457,47	1256663,97	7	152	493873,67	1256397,65
3	13	493731,18	1255251,26	6	46	493754,38	1256499,58	6	82	493384,43	1256950,21	6	118	493408,98	1256644,25	7	153	493883,31	1256387,66
3	14	493710,45	1255230,75	6	47	493741,37	1256493,27	6	83	493384,43	1256969,13	6	119	493417,11	1256632,26	7	154	493937,52	1256370,67
3	11	493733,25	1255217,92	6	48	493723,41	1256480,03	6	84	493371,55	1257017,19	6	120	493456,50	1256621,13	7	155	493937,53	1256370,67
4	15	493746,49	1255386,65	6	49	493715,31	1256472,53	6	85	493374,27	1257031,78	6	121	493478,33	1256604,01	7	156	493960,59	1256392,20
4	16	493754,78	1255419,02	6	50	493703,59	1256461,67	6	86	493377,18	1257047,41	6	122	493491,78	1256584,69	7	157	493973,64	1256410,09
4	17	493756,38	1255426,42	6	51	493701,57	1256459,74	6	87	493376,92	1257054,56	6	123	493522,42	1256540,66	7	133	493979,45	1256419,02
4	18	493763,33	1255465,71	6	52	493693,68	1256452,02	6	88	493375,95	1257068,10	6	124	493546,39	1256458,89	8	158	493381,54	1256466,57
4	19	493739,99	1255421,67	6	53	493678,99	1256440,51	6	89	493362,81	1257110,95	6	125	493582,94	1256427,81	8	159	493368,96	1256520,96
4	15	493746,49	1255386,65	6	54	493659,58	1256457,56	6	90	493358,42	1257117,89	6	126	493583,64	1256427,22	8	160	493360,93	1256558,31
5	20	493764,97	1255474,97	6	55	493657,22	1256459,63	6	91	493349,72	1257130,45	6	127	493583,66	1256427,21	8	161	493360,40	1256560,78
5	21	493767,49	1255489,25	6	56	493667,53	1256558,55	6	92	493343,03	1257138,23	6	128	493693,64	1256368,76	8	162	493335,78	1256596,73
5	22	493768,75	1255499,36	6	57	493537,81	1256591,85	6	93	493336,16	1257146,22	6	129	493720,68	1256384,49	8	163	493312,51	1256564,69
5	23	493771,32	1255534,49	6	58	493537,80	1256591,85	6	94	493327,63	1257154,28	6	130	493763,00	1256388,26	8	164	493317,40	1256552,79
5	24	493760,54	1255526,98	6	59	493518,35	1256613,65	6	95	493329,30	1257170,60	6	131	493787,40	1256411,80	8	165	493318,43	1256550,29
5	25	493751,55	1255502,58	6	60	493503,94	1256629,80	6	96	493329,82	1257180,79	6	132	493820,69	1256431,34	8	166	493333,90	1256523,23
5	20	493764,97	1255474,97	6	61	493502,31	1256631,62	6	97	493317,48	1257226,83	6	26	493849,38	1256453,24	8	167	493334,11	1256522,86
6	26	493849,38	1256453,24	6	62	493498,53	1256638,23	6	98	493316,42	1257230,79	7	133	493979,45	1256419,02	8	168	493346,11	1256506,26
6	27	493892,41	1256503,06	6	63	493488,48	1256676,01	6	99	493282,29	1257264,92	7	134	493984,33	1256428,63	8	158	493381,54	1256466,57
6	28	493927,14	1256555,91	6	64	493487,87	1256678,30	6	100	493282,70	1257228,15	7	135	493987,95	1256436,82	9	169	493351,19	1256625,84
6	29	493947,53	1256591,39	6	65	493485,39	1256686,27	6	101	493282,85	1257227,61	7	136	493987,95	1256436,83	9	170	493362,74	1256645,53
6	30	493928,66	1256607,86	6	66	493483,12	1256692,60	6	102	493294,69	1257184,91	7	137	493994,50	1256451,66	9	171	493350,59	1256686,02
6	31	493890,89	1256639,49	6	67	493471,72	1256724,48	6	103	493323,37	1257139,96	7	138	493997,00	1256453,79	9	172	493319,73	1256696,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	173	493312,88	1256719,59	10	205	494153,31	1256692,15	11	253	495338,07	1257326,69	13	292	492356,29	1258003,87	16	330	489695,94	1259368,15
9	174	493313,73	1256757,26	11	213	495746,77	1257411,88	11	254	495320,27	1257307,77	13	293	492378,68	1258009,37	16	331	489672,37	1259388,18
9	175	493310,96	1256763,05	11	214	495799,02	1257446,45	11	255	495317,22	1257306,15	13	294	492408,93	1258048,65	16	332	489660,58	1259388,18
9	176	493289,76	1256807,35	11	215	495786,96	1257491,76	11	256	495316,48	1257305,86	13	295	492446,52	1258081,47	16	333	489646,64	1259325,06
9	177	493242,89	1256867,70	11	216	495786,19	1257494,65	11	257	495311,27	1257305,96	13	296	492442,61	1258079,45	16	334	489653,55	1259296,60
9	178	493180,43	1256950,99	11	217	495774,66	1257537,98	11	258	495309,32	1257305,98	13	297	492418,78	1258060,30	16	335	489676,24	1259285,92
9	179	493183,33	1256942,32	11	218	495815,91	1257559,59	11	259	495296,92	1257305,21	13	298	492408,63	1258049,19	16	336	489687,62	1259281,40
9	180	493184,68	1256940,06	11	219	495817,48	1257572,94	11	260	495258,26	1257300,38	13	286	492404,60	1258044,49	16	337	489713,25	1259272,98
9	181	493186,04	1256916,12	11	220	495773,47	1257594,95	11	261	495229,18	1257292,14	14	299	491759,86	1258044,29	16	338	489741,08	1259273,81
9	182	493191,00	1256890,18	11	221	495767,06	1257593,02	11	262	495198,05	1257277,95	14	300	491759,70	1258068,68	16	339	489817,52	1259267,00
9	183	493198,39	1256867,98	11	222	495745,70	1257582,87	11	263	495158,20	1257266,78	14	301	491749,24	1258095,93	16	325	489837,09	1259278,74
9	184	493199,16	1256864,82	11	223	495734,65	1257578,11	11	264	495139,03	1257263,25	14	302	491742,72	1258094,26	17	340	489929,24	1259427,97
9	185	493199,43	1256851,19	11	224	495724,17	1257572,91	11	265	495107,10	1257251,50	14	303	491735,64	1258090,39	17	341	489962,60	1259444,92
9	186	493205,16	1256819,73	11	225	495723,27	1257571,92	11	266	495098,98	1257246,28	14	304	491733,60	1258089,24	17	342	489962,08	1259469,11
9	187	493210,47	1256804,75	11	226	495709,06	1257554,87	11	267	495098,94	1257246,24	14	305	491733,16	1258088,83	17	343	489947,93	1259502,89
9	188	493212,89	1256799,50	11	227	495710,63	1257527,37	11	268	495074,42	1257240,09	14	306	491721,80	1258096,97	17	344	489943,14	1259511,78
9	189	493218,12	1256788,16	11	228	495717,31	1257508,52	11	269	495066,71	1257240,79	14	307	491671,80	1258110,37	17	345	489925,37	1259510,43
9	190	493247,45	1256758,83	11	229	495706,31	1257484,55	11	270	495067,42	1257188,05	14	308	491667,49	1258110,28	17	346	489886,59	1259499,34
9	191	493254,72	1256751,56	11	230	495701,48	1257490,82	11	271	495069,14	1257168,72	14	309	491652,67	1258109,64	17	347	489865,32	1259488,22
9	192	493254,74	1256751,55	11	231	495687,85	1257508,52	11	272	495046,13	1257141,59	14	310	491649,61	1258108,75	17	348	489861,65	1259486,20
9	193	493257,26	1256749,03	11	232	495679,21	1257528,94	11	273	495048,72	1257109,41	14	311	491655,20	1258106,00	17	349	489844,06	1259473,30
9	194	493258,83	1256736,05	11	233	495626,17	1257522,27	11	274	495122,96	1257131,01	14	312	491673,27	1258074,57	17	350	489826,67	1259457,35
9	195	493262,39	1256721,53	11	234	495628,13	1257478,27	11	275	495256,13	1257162,04	14	313	491650,10	1258049,04	17	351	489824,65	1259455,44
9	196	493265,59	1256708,50	11	235	495616,35	1257475,13	11	276	495298,56	1257167,54	14	314	491654,03	1258038,04	17	352	489815,35	1259446,43
9	197	493268,55	1256698,65	11	236	495597,49	1257494,37	11	277	495311,52	1257151,44	14	315	491660,70	1258034,51	17	353	489797,03	1259455,13
9	198	493275,63	1256678,86	11	237	495576,21	1257517,07	11	278	495334,23	1257154,56	14	316	491702,74	1258038,43	17	354	489785,32	1259459,81
9	199	493284,51	1256654,01	11	238	495572,35	1257514,56	11	279	495647,03	1257412,17	14	317	491734,55	1258036,08	17	355	489768,96	1259465,19
9	200	493284,52	1256654,01	11	239	495570,16	1257513,09	11	213	495746,77	1257411,88	14	299	491759,86	1258044,29	17	356	489768,68	1259467,29
9	201	493295,66	1256622,85	11	240	495560,44	1257506,41	12	280	491931,75	1257962,23	15	318	489654,68	1253723,70	17	357	489756,36	1259503,82
9	202	493298,02	1256613,98	11	241	495557,01	1257504,69	12	281	491965,13	1258004,40	15	319	489584,37	1253724,66	17	358	489750,56	1259513,97
9	203	493310,95	1256610,00	11	242	495547,83	1257500,86	12	282	491936,37	1258031,57	15	320	489564,36	1253731,77	17	359	489750,34	1259514,36
9	204	493329,35	1256597,16	11	243	495517,02	1257470,05	12	283	491907,34	1258041,57	15	321	489555,47	1253698,61	17	360	489739,04	1259528,01
9	169	493351,19	1256625,84	11	244	495514,22	1257464,52	12	284	491867,72	1258006,22	15	322	489577,67	1253703,13	17	361	489738,25	1259542,83
10	205	494153,31	1256692,15	11	245	495515,00	1257433,49	12	285	491919,57	1257961,44	15	323	489594,42	1253700,74	17	362	489724,99	1259587,46
10	206	494157,65	1256714,25	11	246	495444,29	1257410,31	12	280	491931,75	1257962,23	15	324	489614,03	1253695,96	17	363	489723,14	1259590,53
10	207	494174,69	1256734,10	11	247	495436,46	1257407,95	13	286	492404,60	1258044,49	15	318	489654,68	1253723,70	17	364	489721,90	1259592,53
10	208	494176,86	1256738,06	11	248	495428,58	1257404,39	13	287	492392,52	1258029,50	16	325	489837,09	1259278,74	17	365	489711,85	1259608,63
10	209	494190,80	1256764,94	11	249	495419,76	1257399,86	13	288	492389,44	1258025,48	16	326	489839,71	1259295,48	17	366	489710,22	1259611,15
10	210	494167,03	1256790,56	11	250	495419,13	1257399,50	13	289	492388,50	1258024,18	16	327	489831,07	1259312,76	17	367	489692,40	1259637,88
10	211	494150,64	1256786,82	11	251	495396,90	1257386,45	13	290	492381,49	1258019,50	16	328	489805,14	1259324,15	17	368	489678,82	1259660,88
10	212	494098,81	1256717,66	11	252	495372,05	1257365,80	13	291	492349,84	1258005,74	16	329	489768,22	1259327,29	17	369	489679,86	1259674,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	370	489679,70	1259679,89	18	410	489453,17	1259715,80	19	450	490079,14	1259442,00	22	488	488905,63	1260332,48	24	527	489245,76	1260375,25
17	371	489679,68	1259680,27	18	411	489418,99	1259707,55	19	443	490105,70	1259446,70	22	489	488898,36	1260342,75	24	528	489249,74	1260376,53
17	372	489640,60	1259669,07	18	412	489375,00	1259679,66	20	451	489613,31	1259750,02	22	490	488877,14	1260334,50	24	529	489248,09	1260380,43
17	373	489639,18	1259668,66	18	413	489340,04	1259623,49	20	452	489625,23	1259773,55	22	491	488845,72	1260331,75	24	530	489244,24	1260389,49
17	374	489619,15	1259673,38	18	414	489333,32	1259604,26	20	453	489636,72	1259783,31	22	492	488754,19	1260330,18	24	531	489230,49	1260398,13
17	375	489615,61	1259686,34	18	415	489338,66	1259606,80	20	454	489625,11	1259794,92	22	493	488748,96	1260322,62	24	532	489190,03	1260394,99
17	376	489579,86	1259674,16	18	416	489341,54	1259608,60	20	455	489601,44	1259804,79	22	494	488740,70	1260310,67	24	533	489182,57	1260444,09
17	377	489574,36	1259639,20	18	417	489368,56	1259615,30	20	456	489600,10	1259805,16	22	495	488735,73	1260303,47	24	534	489121,68	1260427,20
17	378	489582,22	1259627,81	18	418	489394,48	1259625,76	20	457	489596,89	1259808,62	22	496	488689,77	1260258,29	24	535	489104,40	1260439,38
17	379	489604,22	1259624,67	18	419	489413,83	1259640,32	20	458	489574,94	1259781,51	22	497	488689,34	1260237,16	24	536	489096,54	1260466,88
17	380	489625,82	1259611,70	18	420	489422,14	1259648,32	20	459	489585,94	1259762,94	22	498	488749,09	1260179,33	24	537	489044,31	1260416,98
17	381	489629,32	1259600,18	18	421	489434,21	1259663,74	20	451	489613,31	1259750,02	22	499	488761,26	1260185,23	24	538	489056,47	1260401,67
17	382	489636,43	1259576,74	18	422	489450,88	1259668,27	21	460	489102,84	1259895,01	22	500	488770,69	1260205,26	24	539	489068,26	1260385,96
17	383	489638,39	1259537,46	18	423	489454,24	1259662,96	21	461	489098,21	1259896,92	22	501	488782,08	1260203,69	24	540	489069,83	1260312,11
17	384	489657,27	1259512,51	18	424	489467,15	1259646,61	21	462	489089,35	1259907,92	22	502	488804,47	1260193,08	24	541	489085,27	1260307,66
17	385	489648,27	1259499,51	18	425	489472,22	1259641,41	21	463	489061,95	1259931,50	22	503	488821,37	1260195,83	24	542	489106,75	1260313,68
17	386	489647,27	1259488,85	18	426	489474,40	1259639,71	21	464	489055,79	1259935,10	22	504	488844,15	1260211,55	24	543	489138,42	1260296,57
17	387	489663,49	1259476,52	18	427	489474,36	1259639,20	21	465	489055,33	1259935,36	22	505	488864,18	1260233,94	24	544	489150,36	1260301,50
17	388	489679,27	1259464,51	18	428	489487,76	1259589,20	21	466	489041,24	1259939,73	22	506	488884,61	1260240,22	24	545	489165,68	1260328,21
17	389	489689,27	1259451,85	18	429	489492,06	1259582,40	21	467	489052,00	1259918,11	22	507	488906,61	1260235,11	24	546	489183,75	1260328,60
17	390	489687,94	1259434,85	18	430	489497,91	1259573,92	21	468	489052,95	1259906,27	22	508	488960,82	1260177,76	24	547	489200,22	1260308,21
17	391	489698,60	1259410,18	18	431	489521,57	1259533,85	21	469	489043,95	1259906,74	22	509	488959,97	1260152,12	24	548	489201,77	1260309,86
17	392	489756,27	1259374,18	18	432	489524,47	1259529,23	21	470	489023,12	1259920,95	22	510	488966,18	1260154,53	24	522	489217,77	1260330,85
17	393	489805,34	1259348,90	18	433	489536,37	1259511,37	21	471	489006,71	1259943,12	22	483	488980,70	1260159,36	25	549	489279,41	1260451,43
17	394	489820,68	1259354,37	18	434	489538,96	1259507,49	21	472	489003,60	1259949,48	23	511	489088,42	1260219,71	25	550	489304,86	1260471,15
17	395	489855,10	1259371,31	18	435	489537,64	1259496,25	21	473	489003,59	1259949,49	23	512	489097,05	1260225,11	25	551	489312,23	1260475,30
17	396	489876,54	1259389,61	18	436	489551,04	1259446,25	21	474	489001,55	1259951,39	23	513	489088,29	1260235,51	25	552	489267,81	1260525,41
17	397	489876,82	1259389,85	18	437	489552,28	1259444,16	21	475	488993,44	1259956,40	23	514	489058,83	1260244,15	25	553	489245,42	1260505,37
17	398	489899,06	1259416,85	18	438	489564,37	1259424,35	21	476	488990,88	1259957,92	23	515	489047,04	1260226,08	25	554	489247,38	1260468,84
17	340	489929,24	1259427,97	18	439	489574,18	1259412,78	21	477	488973,93	1259965,70	23	516	489045,08	1260205,65	25	555	489266,63	1260439,38
18	399	489600,73	1259432,72	18	440	489574,23	1259412,47	21	478	488973,19	1259965,96	23	517	489024,26	1260190,72	25	556	489270,69	1260439,04
18	400	489624,05	1259460,86	18	441	489575,12	1259407,01	21	479	488977,32	1259955,82	23	518	489018,79	1260175,43	25	557	489272,63	1260444,87
18	401	489622,87	1259475,00	18	442	489578,48	1259405,86	21	480	489020,14	1259900,04	23	519	489026,52	1260178,90	25	549	489279,41	1260451,43
18	402	489589,26	1259507,26	18	399	489600,73	1259432,72	21	481	489058,24	1259877,25	23	520	489040,11	1260187,50	26	558	489002,41	1260507,73
18	403	489562,13	1259560,15	19	443	490105,70	1259446,70	21	482	489086,52	1259878,43	23	521	489056,78	1260199,00	26	559	489045,60	1260568,85
18	404	489564,73	1259592,85	19	444	490092,50	1259460,64	21	460	489102,84	1259895,01	23	511	489088,42	1260219,71	26	560	489068,56	1260602,68
18	405	489541,16	1259636,06	19	445	490077,06	1259473,92	22	483	488980,70	1260159,36	24	522	489217,77	1260330,85	26	561	488913,51	1260707,88
18	406	489510,92	1259645,09	19	446	490050,00	1259492,77	22	484	488994,40	1260217,04	24	523	489190,82	1260354,14	26	562	488900,02	1260688,87
18	407	489510,13	1259660,02	19	447	490048,20	1259493,91	22	485	488938,23	1260292,46	24	524	489201,82	1260376,92	26	563	488889,91	1260673,12
18	408	489515,31	1259691,01	19	448	490028,86	1259471,85	22	486	488928,82	1260303,31	24	525	489226,96	1260377,31	26	564	488881,97	1260657,89
18	409	489492,06	1259704,02	19	449	490043,78	1259438,46	22	487	488915,05	1260319,18	24	526	489238,74	1260372,99	26	565	488863,84	1260619,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	566	488863,28	1260617,95	29	604	489683,58	1262098,78	30	644	489239,81	1268467,06	32	683	486326,71	1260632,24	33	723	486595,80	1260625,85
26	567	488862,04	1260615,23	29	605	489681,92	1262101,59	30	645	489263,81	1268486,40	32	684	486320,58	1260635,63	33	724	486584,32	1260608,21
26	568	488847,78	1260583,53	29	606	489645,58	1262162,23	30	646	489285,93	1268507,18	32	685	486271,08	1260661,94	33	725	486573,04	1260585,43
26	569	488837,63	1260575,23	29	607	489626,65	1262034,94	30	608	489305,43	1268528,51	32	686	486265,28	1260664,18	33	726	486566,67	1260570,21
26	570	488820,21	1260562,95	29	602	489651,59	1262030,32	31	647	487525,17	1259587,98	32	687	486079,03	1260594,56	33	727	486559,17	1260549,01
26	571	488816,84	1260562,46	30	608	489305,43	1268528,51	31	648	487530,51	1259590,18	32	688	485923,41	1260529,98	33	728	486548,52	1260512,53
26	572	488755,96	1260568,04	30	609	489331,03	1268563,46	31	649	487461,23	1259633,48	32	689	485945,05	1260484,17	33	729	486527,76	1260472,77
26	573	488739,34	1260568,86	30	610	489334,00	1268568,79	31	650	487409,79	1259601,88	32	690	485978,05	1260448,42	33	730	486579,07	1260503,02
26	574	488660,09	1260569,50	30	611	489347,31	1268593,56	31	651	487355,19	1259605,42	32	691	486041,69	1260475,92	33	731	486711,05	1260559,98
26	575	488658,47	1260569,51	30	612	489347,59	1268594,47	31	652	487332,80	1259596,77	32	692	486089,61	1260489,27	33	708	486772,73	1260580,80
26	576	488646,30	1260569,14	30	613	489370,17	1268668,64	31	653	487330,93	1259566,03	32	693	486139,89	1260494,77	34	732	488084,46	1264193,09
26	577	488593,46	1260565,92	30	614	489371,24	1268679,53	31	654	487349,05	1259561,92	32	694	486177,21	1260485,34	34	733	488078,31	1264209,55
26	578	488593,14	1260565,90	30	615	489374,04	1268707,95	31	655	487353,56	1259561,97	32	695	486226,71	1260459,03	34	734	488071,88	1264221,34
26	579	488570,16	1260564,46	30	616	489375,00	1268727,54	31	656	487381,91	1259562,61	32	696	486249,86	1260438,15	34	735	488048,09	1264200,29
26	580	488602,79	1260486,20	30	617	489373,84	1268741,40	31	657	487409,28	1259565,12	32	697	486250,67	1260437,42	34	736	488049,27	1264186,93
26	581	488623,73	1260463,74	30	618	489372,19	1268760,95	31	658	487445,44	1259570,95	32	698	486267,95	1260403,24	34	737	488063,80	1264183,79
26	582	488725,86	1260462,95	30	619	489365,75	1268798,96	31	659	487473,19	1259574,35	32	699	486271,69	1260393,40	34	732	488084,46	1264193,09
26	583	488816,21	1260454,31	30	620	489351,46	1268841,69	31	647	487525,17	1259587,98	32	700	486276,60	1260380,46	35	738	487999,13	1264451,01
26	584	488894,77	1260473,17	30	621	489349,68	1268837,94	32	660	486381,09	1260183,65	32	701	486289,56	1260354,14	35	739	488018,23	1264506,25
26	585	488941,89	1260488,30	30	622	489320,03	1268835,82	32	661	486374,41	1260244,15	32	702	486312,34	1260316,43	35	740	488019,66	1264516,26
26	558	489002,41	1260507,73	30	623	489254,36	1268741,57	32	662	486383,44	1260278,32	32	703	486313,13	1260283,43	35	741	488017,84	1264555,01
27	586	489375,75	1260507,54	30	624	489246,33	1268705,39	32	663	486402,69	1260308,57	32	704	486291,13	1260239,43	35	742	488001,35	1264572,68
27	587	489393,57	1260516,38	30	625	489251,60	1268693,97	32	664	486359,09	1260323,11	32	705	486296,07	1260231,76	35	743	487975,81	1264594,29
27	588	489378,58	1260516,77	30	626	489263,04	1268685,18	32	665	486324,13	1260345,50	32	706	486313,13	1260205,26	35	744	487920,82	1264620,61
27	586	489375,75	1260507,54	30	627	489263,35	1268675,45	32	666	486308,41	1260377,71	32	707	486337,88	1260185,62	35	745	487898,03	1264608,04
28	589	489484,87	1260565,34	30	628	489264,00	1268655,29	32	667	486311,95	1260403,24	32	660	486381,09	1260183,65	35	746	487892,93	1264590,75
28	590	489489,80	1260568,09	30	629	489251,34	1268653,62	32	668	486346,13	1260463,35	33	708	486772,73	1260580,80	35	747	487980,53	1264556,58
28	591	489502,41	1260576,56	30	630	489206,82	1268613,79	32	669	486372,05	1260455,10	33	709	486789,63	1260607,12	35	748	487998,20	1264532,62
28	592	489497,66	1260581,19	30	631	489199,49	1268626,79	32	670	486394,83	1260427,99	33	710	486796,70	1260646,40	35	749	487997,42	1264480,76
28	593	489433,24	1260675,47	30	632	489187,82	1268673,13	32	671	486460,83	1260440,95	33	711	486798,27	1260691,58	35	738	487999,13	1264451,01
28	594	489403,78	1260709,65	30	633	489173,33	1268668,46	32	672	486468,57	1260444,61	33	712	486818,49	1260737,54	36	750	487963,29	1264720,34
28	595	489341,32	1260669,58	30	634	489157,82	1268663,46	32	673	486465,19	1260450,20	33	713	486770,57	1260757,18	36	751	487957,06	1264728,84
28	596	489365,68	1260635,80	30	635	489138,32	1268642,13	32	674	486460,21	1260460,31	33	714	486770,25	1260757,37	36	752	487895,76	1264783,81
28	597	489360,91	1260622,14	30	636	489114,32	1268622,79	32	675	486454,92	1260474,24	33	715	486705,77	1260796,40	36	753	487861,34	1264797,30
28	598	489312,25	1260573,34	30	637	489082,32	1268607,13	32	676	486444,44	1260493,48	33	716	486668,67	1260751,66	36	754	487859,34	1264789,53
28	599	489349,96	1260531,30	30	638	489004,50	1268594,43	32	677	486429,16	1260527,66	33	717	486651,57	1260713,15	36	755	487919,05	1264729,03
28	600	489393,96	1260569,41	30	639	489005,09	1268584,76	32	678	486423,88	1260537,42	33	718	486651,15	1260711,85	36	756	487950,87	1264731,00
28	601	489426,53	1260533,82	30	640	489007,25	1268583,29	32	679	486416,20	1260546,91	33	719	486656,85	1260697,47	36	750	487963,29	1264720,34
28	589	489484,87	1260565,34	30	641	489148,76	1268486,67	32	680	486384,62	1260585,94	33	720	486650,96	1260684,51	37	757	487620,39	1264885,85
29	602	489651,59	1262030,32	30	642	489149,21	1268486,46	32	681	486373,93	1260595,59	33	721	486643,20	1260690,80	37	758	487630,49	1264900,61
29	603	489694,67	1262075,71	30	643	489220,49	1268453,81	32	682	486360,66	1260607,55	33	722	486595,98	1260626,12	37	759	487632,52	1264931,74

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				
37	760	487602,26	1264971,58	40	798	484760,50	1260542,80	40	839	484455,41	1260542,80	40	867	484683,76	1260659,35	41	919	477529,55	1249430,31
37	761	487594,31	1264979,69	40	799	484752,48	1260568,56	40	840	484458,58	1260532,20	41	879	477291,34	1248824,72	41	920	477531,93	1249435,43
37	762	487565,98	1264987,67	40	800	484747,75	1260638,06	40	841	484465,12	1260510,29	41	880	477290,92	1248833,92	41	921	477505,94	1249437,20
37	763	487508,45	1264969,79	40	801	484746,99	1260649,21	40	842	484463,43	1260482,84	41	881	477284,92	1248898,81	41	922	477504,53	1249410,29
37	764	487483,58	1264947,25	40	802	484747,83	1260685,53	40	843	484439,36	1260446,95	41	882	477290,90	1248904,71	41	923	477440,42	1249406,39
37	765	487473,47	1264920,82	40	803	484744,45	1260759,43	40	844	484462,99	1260420,41	41	883	477296,74	1248913,01	41	924	477431,57	1249400,02
37	766	487473,47	1264871,85	40	804	484735,59	1260786,87	40	845	484470,19	1260412,32	41	884	477301,56	1248920,55	41	925	477426,61	1249387,26
37	767	487498,35	1264872,63	40	805	484723,76	1260803,34	40	846	484486,24	1260407,67	41	885	477313,64	1248954,33	41	926	477435,11	1249363,89
37	768	487546,87	1264858,15	40	806	484706,87	1260808,83	40	847	484506,08	1260414,01	41	886	477315,64	1248966,50	41	927	477437,59	1249323,87
37	769	487551,98	1264930,93	40	807	484689,14	1260807,99	40	848	484480,75	1260454,12	41	887	477316,06	1248971,67	41	928	477424,13	1249304,03
37	770	487559,76	1264940,26	40	808	484667,60	1260799,96	40	849	484493,41	1260471,01	41	888	477316,96	1248982,72	41	929	477381,97	1249283,49
37	771	487571,42	1264931,71	40	809	484644,38	1260798,70	40	850	484510,31	1260450,75	41	889	477316,70	1248989,74	41	930	477369,93	1249274,64
37	757	487620,39	1264885,85	40	810	484630,02	1260785,18	40	851	484538,60	1260471,01	41	890	477316,69	1248990,04	41	931	477379,50	1249243,47
38	772	487549,06	1265012,55	40	811	484615,24	1260750,14	40	852	484552,11	1260456,66	41	891	477316,47	1248993,11	41	932	477357,18	1249219,74
38	773	487544,46	1265026,34	40	812	484584,91	1260695,21	40	853	484539,87	1260423,72	41	892	477323,89	1249000,95	41	933	477346,20	1249202,03
38	774	487509,37	1265052,51	40	813	484583,99	1260693,55	40	854	484557,60	1260416,54	41	893	477351,92	1249036,21	41	934	477346,91	1249192,82
38	775	487502,86	1265057,17	40	814	484568,79	1260682,57	40	855	484602,36	1260422,45	41	894	477360,24	1249048,44	41	935	477354,35	1249173,70
38	776	487498,76	1265059,98	40	815	484537,96	1260680,88	40	856	484614,19	1260412,74	41	895	477373,34	1249090,74	41	936	477332,74	1249169,09
38	777	487477,16	1265057,25	40	816	484476,74	1260700,31	40	857	484615,03	1260381,07	41	896	477374,70	1249108,38	41	937	477322,83	1249185,74
38	778	487441,02	1265037,81	40	817	484455,05	1260711,34	40	858	484626,67	1260367,18	41	897	477382,12	1249133,56	41	938	477306,89	1249186,09
38	779	487435,97	1265025,77	40	818	484445,34	1260706,54	40	859	484628,12	1260365,45	41	898	477384,10	1249139,96	41	939	477301,93	1249170,86
38	780	487453,45	1264996,23	40	819	484402,20	1260685,19	40	860	484650,93	1260372,20	41	899	477386,06	1249140,85	41	940	477308,46	1249151,85
38	781	487468,03	1264988,45	40	820	484401,37	1260684,62	40	861	484651,32	1260372,56	41	900	477397,40	1249148,47	41	941	477293,80	1249137,74
38	782	487505,92	1265004,78	40	821	484364,82	1260659,38	40	862	484695,69	1260414,01	41	901	477407,52	1249156,33	41	942	477276,08	1249118,80
38	772	487549,06	1265012,55	40	822	484333,21	1260651,25	40	863	484726,51	1260423,30	41	902	477424,05	1249172,58	41	943	477273,60	1249098,44
39	783	484942,42	1260350,16	40	823	484316,73	1260665,22	40	864	484751,43	1260420,34	41	903	477431,26	1249181,53	41	944	477245,58	1249063,18
39	784	484950,17	1260354,92	40	824	484320,97	1260699,10	40	865	484783,52	1260394,58	41	904	477439,99	1249194,26	41	945	477204,16	1249026,34
39	785	484947,89	1260365,02	40	825	484358,24	1260745,84	40	866	484800,83	1260393,74	41	905	477452,12	1249228,38	41	946	477184,93	1248985,16
39	786	484931,00	1260357,42	40	826	484381,06	1260784,23	40	867	484830,18	1260408,94	41	906	477453,97	1249239,90	41	947	477174,36	1248932,66
39	787	484928,51	1260344,22	40	827	484375,49	1260798,69	40	868	484863,76	1260659,35	41	907	477466,46	1249258,81	41	948	477186,99	1248903,32
39	783	484942,42	1260350,16	40	828	484358,80	1260804,81	40	869	484868,76	1260669,48	41	908	477469,59	1249263,89	41	949	477214,53	1248875,35
40	788	484830,18	1260408,94	40	829	484312,62	1260793,13	40	869	484674,89	1260677,93	41	909	477477,71	1249281,82	41	950	477226,00	1248865,28
40	789	484814,13	1260426,25	40	830	484287,58	1260769,76	40	870	484675,31	1260693,34	41	910	477482,89	1249297,13	41	951	477237,60	1248863,42
40	790	484816,24	1260460,45	40	831	484273,12	1260736,93	40	871	484666,44	1260693,13	41	911	477486,37	1249302,30	41	952	477266,00	1248858,88
40	791	484834,82	1260485,79	40	832	484268,11	1260713,57	40	872	484643,22	1260676,03	41	912	477469,72	1249304,39	41	953	477277,50	1248832,00
40	792	484841,58	1260490,86	40	833	484263,66	1260692,42	40	873	484615,77	1260663,36	41	913	477469,37	1249340,16	41	954	477291,18	1248818,97
40	793	484842,42	1260523,37	40	834	484267,56	1260672,39	40	874	484616,40	1260653,86	41	914	477491,33	1249345,48	41	955	477291,20	1248819,43
40	794	484814,97	1260515,35	40	835	484318,59	1260643,73	40	875	484633,93	1260647,31	41	915	477518,20	1249359,90	41	879	477291,34	1248824,72
40	795	484792,59	1260517,46	40	836	484374,76	1260618,39	40	876	484646,60	1260640,56	41	916	477518,21	1249359,90	42	956	477555,79	1249516,90
40	796	484791,15	1260518,20	40	837	484422,05	1260590,10	40	877	484658,21	1260640,77	41	917	477522,02	1249369,86	42	957	477582,71	1249545,58
40	797	484775,28	1260526,33	40	838	484435,14	1260579,54	40	878	484663,06	1260649,64	41	918	477528,58	1249402,18	42	958	477563,73	1249551,80

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				
42	959	477507,45	1249570,23	42	1000	477469,24	1249523,61	44	1039	477267,98	1249770,71	45	1079	477323,63	1250308,13	45	1120	477140,22	1250868,22
42	960	477446,71	1249557,27	42	1001	477506,56	1249519,02	44	1031	477268,57	1249769,65	45	1080	477316,90	1250326,20	45	1121	477133,65	1250908,32
42	961	477438,91	1249585,61	42	1002	477545,20	1249517,36	45	1040	477418,10	1249823,26	45	1081	477361,11	1250314,86	45	1122	477128,94	1250927,80
42	962	477449,54	1249602,96	42	956	477555,79	1249516,90	45	1041	477432,27	1249844,16	45	1082	477359,40	1250319,94	45	1123	477112,03	1250935,01
42	963	477437,14	1249653,96	43	1003	477574,24	1249595,02	45	1042	477431,92	1249870,37	45	1083	477351,20	1250338,10	45	1124	477097,20	1250929,15
42	964	477424,39	1249679,82	43	1004	477574,87	1249602,29	45	1043	477437,42	1249876,97	45	1084	477338,94	1250354,98	45	1125	477102,40	1250893,65
42	965	477434,31	1249696,82	43	1005	477572,30	1249624,81	45	1044	477435,03	1249880,70	45	1085	477320,23	1250375,78	45	1126	477099,56	1250875,66
42	966	477411,29	1249706,38	43	1006	477567,55	1249645,36	45	1045	477433,53	1249884,71	45	1086	477314,24	1250384,13	45	1127	477110,93	1250849,62
42	967	477385,79	1249746,76	43	1007	477564,56	1249655,72	45	1046	477433,03	1249885,99	45	1087	477300,66	1250409,77	45	1128	477107,61	1250843,94
42	968	477358,80	1249760,65	43	1008	477556,80	1249678,01	45	1047	477429,25	1249895,64	45	1088	477298,89	1250412,97	45	1129	477105,76	1250843,24
42	969	477349,66	1249787,49	43	1009	477548,96	1249695,13	45	1048	477422,74	1249909,17	45	1089	477284,08	1250432,59	45	1130	477097,67	1250840,15
42	970	477289,80	1249822,82	43	1010	477543,01	1249704,25	45	1049	477415,55	1249918,77	45	1090	477277,29	1250439,59	45	1131	477078,36	1250846,30
42	971	477271,27	1249844,00	43	1011	477538,25	1249710,75	45	1050	477415,27	1249921,65	45	1091	477275,34	1250466,87	45	1132	477059,59	1250886,15
42	972	477257,40	1249831,76	43	1012	477534,40	1249724,00	45	1051	477416,27	1249932,02	45	1092	477275,34	1250482,50	45	1133	477069,86	1250902,09
42	973	477260,68	1249818,05	43	1013	477531,04	1249733,68	45	1052	477413,85	1249939,43	45	1093	477281,27	1250502,96	45	1134	477053,93	1250945,30
42	974	477278,83	1249804,49	43	1014	477515,97	1249770,84	45	1053	477418,16	1249953,30	45	1094	477282,91	1250505,38	45	1135	477047,90	1250973,28
42	975	477313,18	1249774,38	43	1015	477509,90	1249783,26	45	1054	477418,45	1249954,22	45	1095	477286,96	1250508,04	45	1136	476977,07	1250981,07
42	976	477313,89	1249768,56	43	1016	477490,72	1249807,11	45	1055	477418,45	1249954,23	45	1096	477318,63	1250541,60	45	1137	476963,96	1250947,42
42	977	477314,95	1249759,86	43	1017	477480,89	1249816,09	45	1056	477418,94	1249964,06	45	1097	477327,26	1250561,08	45	1138	476962,46	1250946,34
42	978	477282,72	1249746,40	43	1018	477476,90	1249803,43	45	1057	477418,62	1249972,07	45	1098	477335,46	1250586,67	45	1139	476962,51	1250946,06
42	979	477280,15	1249748,83	43	1019	477493,54	1249771,20	45	1058	477417,64	1249984,26	45	1099	477340,23	1250617,19	45	1140	476963,72	1250942,70
42	980	477291,26	1249728,87	43	1020	477509,48	1249725,86	45	1059	477409,13	1250017,34	45	1100	477330,34	1250660,54	45	1141	476963,69	1250939,37
42	981	477292,04	1249727,50	43	1021	477524,36	1249695,05	45	1060	477403,55	1250029,71	45	1101	477330,08	1250661,09	45	1142	476963,69	1250938,66
42	982	477305,91	1249708,87	43	1022	477513,03	1249683,36	45	1061	477403,37	1250035,79	45	1102	477338,48	1250692,43	45	1143	476977,09	1250888,66
42	983	477329,54	1249683,83	43	1023	477475,84	1249742,51	45	1062	477403,19	1250067,02	45	1103	477336,06	1250714,29	45	1144	477013,69	1250852,06
42	984	477334,85	1249678,61	43	1024	477465,92	1249737,90	45	1063	477400,94	1250087,52	45	1104	477335,17	1250718,28	45	1145	477045,51	1250840,33
42	985	477339,14	1249674,68	43	1025	477466,98	1249720,55	45	1064	477398,58	1250098,45	45	1105	477322,94	1250720,61	45	1146	477053,70	1250838,81
42	986	477340,46	1249671,43	43	1026	477494,25	1249668,48	45	1065	477405,09	1250121,82	45	1106	477262,79	1250732,08	45	1147	477056,01	1250832,06
42	987	477343,77	1249663,27	43	1027	477494,61	1249632,00	45	1066	477408,75	1250148,64	45	1107	477259,61	1250711,18	45	1148	477064,04	1250814,38
42	988	477351,12	1249637,98	43	1028	477504,88	1249623,86	45	1067	477407,07	1250166,25	45	1108	477276,96	1250681,08	45	1149	477072,45	1250802,03
42	989	477360,55	1249615,88	43	1029	477542,78	1249624,56	45	1068	477398,36	1250170,36	45	1109	477293,61	1250657,35	45	1150	477081,70	1250790,43
42	990	477362,28	1249613,23	43	1030	477565,44	1249592,33	45	1069	477403,98	1250182,93	45	1110	477283,34	1250649,91	45	1151	477104,90	1250770,47
42	991	477363,23	1249611,77	43	1003	477574,24	1249595,02	45	1070	477403,06	1250187,70	45	1111	477247,56	1250642,12	45	1152	477108,02	1250767,29
42	992	477360,15	1249607,27	44	1031	477268,57	1249769,65	45	1071	477391,95	1250217,93	45	1112	477237,29	1250656,99	45	1153	477112,46	1250764,59
42	993	477346,78	1249559,56	44	1032	477266,78	1249797,05	45	1072	477381,17	1250237,02	45	1113	477238,45	1250692,42	45	1154	477115,20	1250762,93
42	994	477346,52	1249548,25	44	1033	477255,45	1249811,93	45	1073	477380,03	1250239,04	45	1114	477224,64	1250754,04	45	1155	477125,60	1250734,05
42	995	477345,74	1249536,70	44	1034	477241,61	1249815,24	45	1074	477379,55	1250239,87	45	1115	477206,93	1250803,27	45	1156	477125,45	1250733,90
42	996	477345,55	1249532,64	44	1035	477249,90	1249804,80	45	1075	477374,05	1250247,79	45	1116	477201,26	1250803,98	45	1157	477112,30	1250690,91
42	997	477344,91	1249509,11	44	1036	477251,55	1249800,39	45	1076	477374,26	1250257,09	45	1117	477171,05	1250806,06	45	1158	477111,38	1250677,81
42	998	477372,68	1249527,52	44	1037	477258,56	1249785,58	45	1077	477374,27	1250258,65	45	1118	477153,06	1250830,68	45	1159	477111,13	1250670,80
42	999	477405,62	1249540,62	44	1038	477261,03	1249781,53	45	1078	477350,90	1250276,61	45	1119	477142,65	1250853,41	45	1160	477117,88	1250645,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1161	477123,11	1250626,08	45	1202	477246,95	1250085,00	45	1243	477216,29	1249901,49	46	1283	477297,10	1256230,17	47	1323	477745,37	1257320,85
45	1162	477108,00	1250603,79	45	1203	477266,90	1250104,56	45	1244	477215,89	1249897,50	46	1284	477285,95	1256240,16	47	1324	477764,84	1257315,11
45	1163	477106,88	1250602,14	45	1204	477270,06	1250107,66	45	1245	477215,67	1249893,16	46	1285	477276,11	1256247,29	47	1325	477771,02	1257311,83
45	1164	477103,03	1250596,00	45	1205	477281,04	1250131,75	45	1246	477235,44	1249899,41	46	1286	477276,10	1256247,29	47	1326	477781,53	1257303,04
45	1165	477102,78	1250595,40	45	1206	477285,29	1250153,35	45	1247	477243,59	1249929,51	46	1287	477269,22	1256252,28	47	1327	477802,11	1257281,34
45	1166	477093,58	1250573,84	45	1207	477281,04	1250176,37	45	1248	477247,48	1249950,76	46	1288	477240,45	1256263,40	47	1328	477819,97	1257258,26
45	1167	477090,95	1250564,77	45	1208	477269,00	1250203,64	45	1249	477248,93	1249969,49	46	1289	477229,08	1256265,87	47	1329	477820,39	1257256,29
45	1168	477079,29	1250524,54	45	1209	477254,56	1250221,71	45	1250	477270,43	1249978,09	46	1290	477207,85	1256268,15	47	1330	477820,57	1257248,85
45	1169	477075,34	1250496,70	45	1210	477240,93	1250237,47	45	1251	477287,76	1249974,50	46	1291	477197,65	1256266,34	47	1331	477828,00	1257203,65
45	1170	477075,34	1250463,30	45	1211	477232,44	1250260,15	45	1252	477304,41	1249960,68	46	1292	477198,62	1256273,33	47	1332	477829,50	1257194,53
45	1171	477075,59	1250456,18	45	1212	477231,72	1250262,08	45	1253	477307,60	1249950,77	46	1293	477198,81	1256274,67	47	1333	477841,10	1257157,16
45	1172	477079,59	1250400,17	45	1213	477263,33	1250263,68	45	1254	477290,60	1249926,68	46	1294	477192,36	1256310,00	47	1334	477858,90	1257116,45
45	1173	477087,77	1250367,10	45	1214	477262,26	1250275,01	45	1255	477274,66	1249895,87	46	1295	477185,74	1256327,53	47	1335	477870,99	1257099,89
45	1174	477096,06	1250348,21	45	1215	477216,22	1250313,79	45	1256	477274,45	1249880,01	46	1296	477178,79	1256342,20	47	1336	477884,12	1257081,92
45	1175	477101,03	1250338,40	45	1216	477209,67	1250336,46	45	1257	477285,99	1249860,81	46	1297	477176,29	1256345,90	47	1337	477916,50	1257046,30
45	1176	477115,84	1250318,78	45	1217	477214,10	1250381,97	45	1258	477300,92	1249847,18	46	1298	477157,29	1256321,35	47	1338	477922,78	1257039,39
45	1177	477130,58	1250303,58	45	1218	477221,71	1250377,19	45	1259	477317,34	1249835,00	46	1299	477144,94	1256286,76	47	1339	477931,34	1257030,53
45	1178	477138,29	1250289,03	45	1219	477235,70	1250342,84	45	1260	477350,45	1249820,08	46	1300	477142,46	1256264,53	47	1340	477954,53	1257007,98
45	1179	477140,67	1250284,54	45	1220	477247,04	1250332,03	45	1261	477365,68	1249829,28	46	1301	477148,68	1256230,25	47	1341	477968,56	1256997,37
45	1180	477142,44	1250281,34	45	1221	477292,19	1250311,49	45	1262	477392,95	1249833,89	46	1302	477149,16	1256229,65	47	1342	477993,96	1256978,16
45	1181	477147,79	1250273,04	45	1222	477310,25	1250282,80	45	1263	477407,48	1249820,43	46	1303	477177,28	1256194,24	47	1343	478001,84	1256973,85
45	1182	477160,95	1250254,70	45	1223	477326,37	1250226,67	45	1040	477418,10	1249823,26	46	1304	477199,94	1256172,01	47	1344	478052,75	1256947,43
45	1183	477167,86	1250246,12	45	1224	477341,24	1250206,84	46	1264	477361,37	1255976,12	46	1305	477218,38	1256172,92	47	1345	478065,49	1256944,32
45	1184	477173,18	1250240,20	45	1225	477321,76	1250189,84	46	1265	477364,40	1255986,58	46	1306	477243,27	1256146,10	47	1346	478079,90	1256940,80
45	1185	477172,64	1250235,89	45	1226	477337,70	1250132,46	46	1266	477368,34	1256014,39	46	1307	477240,21	1256100,67	47	1347	478134,15	1256927,57
45	1186	477171,86	1250223,42	45	1227	477334,16	1250109,80	46	1267	477368,32	1256016,19	46	1308	477252,62	1256073,04	47	1348	478140,46	1256952,27
45	1187	477177,83	1250189,39	45	1228	477314,33	1250115,82	46	1268	477368,03	1256032,34	46	1309	477288,16	1256042,01	47	1349	478161,26	1256953,48
45	1188	477182,99	1250175,13	45	1229	477310,79	1250097,04	46	1269	477362,76	1256062,63	46	1310	477319,54	1256013,77	47	1350	478182,06	1256986,04
45	1189	477190,42	1250159,16	45	1230	477328,76	1250057,23	46	1270	477359,67	1256071,75	46	1264	477361,37	1255976,12	47	1351	478197,31	1256992,72
45	1190	477199,91	1250145,48	45	1231	477328,14	1250044,63	46	1271	477351,56	1256089,66	47	1311	478256,23	1257006,24	47	1352	478218,54	1257002,02
45	1191	477203,18	1250141,53	45	1232	477326,93	1250044,53	46	1272	477348,89	1256093,53	47	1312	478282,61	1257022,83	47	1311	478256,23	1257006,24
45	1192	477201,21	1250132,24	45	1233	477310,43	1250043,21	46	1273	477342,53	1256102,77	47	1313	478252,31	1257056,74	48	1353	476607,40	1256988,38
45	1193	477197,96	1250110,00	45	1234	477294,85	1250023,02	46	1274	477338,25	1256108,03	47	1314	478215,53	1257093,22	48	1354	476606,06	1256996,88
45	1194	477196,91	1250095,54	45	1235	477279,97	1250021,96	46	1275	477328,14	1256116,64	47	1315	478133,83	1257098,20	48	1355	476603,38	1257005,91
45	1195	477197,64	1250088,74	45	1236	477272,89	1250012,04	46	1276	477332,32	1256140,16	47	1316	478100,36	1257107,84	48	1356	476596,67	1257022,75
45	1196	477211,88	1250080,75	45	1237	477240,75	1249991,85	46	1277	477333,52	1256146,93	47	1317	478031,32	1257152,16	48	1357	476581,74	1257052,14
45	1197	477201,73	1250062,54	45	1238	477205,39	1249996,57	46	1278	477328,40	1256176,28	47	1318	477946,90	1257239,60	48	1358	476579,18	1257056,85
45	1198	477203,25	1250055,48	45	1239	477217,45	1249953,89	46	1279	477327,62	1256180,77	47	1319	477866,70	1257284,82	48	1359	476573,22	1257065,98
45	1199	477203,37	1250055,01	45	1240	477215,25	1249931,16	46	1280	477324,47	1256189,53	47	1320	477789,52	1257311,95	48	1360	476558,30	1257086,33
45	1200	477246,95	1250039,67	45	1241	477214,79	1249921,54	46	1281	477316,97	1256205,69	47	1321	477735,55	1257323,11	48	1361	476547,65	1257110,64
45	1201	477251,20	1250055,60	45	1242	477215,28	1249911,69	46	1282	477306,82	1256218,20	47	1322	477732,85	1257322,97	48	1362	476542,69	1257120,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1363	476529,68	1257143,02	49	1403	476841,53	1257269,86	50	1443	473774,60	1258062,39	50	1484	473903,51	1258122,87	52	1523	472091,48	1256895,56
48	1364	476529,65	1257143,06	49	1404	476845,31	1257269,91	50	1444	473768,19	1258051,58	50	1485	473897,78	1258133,67	52	1524	472126,00	1256905,66
48	1365	476521,59	1257154,95	49	1405	476846,76	1257269,93	50	1445	473764,46	1258049,19	50	1486	473908,05	1258149,96	52	1525	472168,49	1256899,81
48	1366	476504,73	1257176,35	49	1406	476863,57	1257270,37	50	1446	473742,99	1258033,33	50	1487	473934,26	1258164,13	52	1526	472180,17	1256912,03
48	1367	476495,16	1257194,25	49	1407	476906,47	1257277,13	50	1447	473726,28	1258019,17	50	1488	473951,97	1258195,30	52	1527	472176,45	1256934,87
48	1368	476494,03	1257145,66	49	1408	476914,90	1257278,46	50	1448	473702,64	1257995,47	50	1489	473974,63	1258215,49	52	1528	472048,74	1256932,39
48	1369	476507,26	1257072,05	49	1409	476933,08	1257283,82	50	1449	473679,77	1257968,33	50	1490	473998,01	1258215,49	52	1529	472048,71	1256932,39
48	1370	476541,68	1257018,04	49	1410	476955,77	1257292,03	50	1450	473676,16	1257963,22	50	1491	474031,31	1258171,57	52	1530	471991,44	1256931,27
48	1353	476607,40	1256988,38	49	1411	476992,45	1257307,86	50	1451	473660,27	1257940,77	50	1492	474044,06	1258165,55	52	1531	471902,94	1256929,55
49	1371	477208,67	1257377,25	49	1412	477007,59	1257315,16	50	1452	473652,94	1257928,29	50	1493	474089,04	1258183,97	52	1532	471813,18	1256949,21
49	1372	477233,81	1257389,50	49	1413	477042,58	1257333,89	50	1453	473602,70	1257939,44	50	1494	474059,64	1258248,43	52	1533	471764,85	1256966,20
49	1373	477242,03	1257394,52	49	1414	477048,19	1257337,01	50	1454	473537,43	1257928,35	50	1495	474072,75	1258259,41	52	1534	471751,57	1256958,23
49	1374	477254,09	1257402,28	49	1415	477063,11	1257346,54	50	1455	473536,65	1257928,22	50	1496	474104,27	1258266,49	52	1535	471751,04	1256947,61
49	1375	477256,53	1257404,57	49	1416	477079,19	1257357,83	50	1456	473523,76	1257923,71	50	1497	474151,78	1258283,67	52	1536	471793,53	1256922,65
49	1376	477213,37	1257406,04	49	1417	477079,44	1257358,09	50	1457	473489,81	1257908,14	50	1498	474154,21	1258284,55	52	1537	471806,28	1256901,94
49	1377	477127,45	1257408,43	49	1418	477092,87	1257356,97	50	1458	473479,84	1257899,57	50	1499	474167,31	1258276,76	52	1538	471845,58	1256884,41
49	1378	476955,60	1257425,31	49	1419	477106,62	1257357,44	50	1459	473499,58	1257873,85	50	1500	474188,21	1258239,57	52	1539	471894,97	1256841,39
49	1379	476871,03	1257380,16	49	1420	477138,84	1257359,66	50	1460	473504,61	1257866,23	50	1501	474195,87	1258226,36	52	1540	471978,88	1256805,28
49	1380	476814,03	1257391,56	49	1421	477152,97	1257362,91	50	1461	473522,39	1257862,30	50	1424	474212,65	1258197,42	52	1541	472029,87	1256765,97
49	1381	476731,03	1257408,16	49	1422	477190,92	1257371,65	50	1462	473545,72	1257804,51	51	1502	474204,03	1256248,68	52	1542	472045,27	1256762,79
49	1382	476680,06	1257374,71	49	1423	477199,95	1257373,73	50	1463	473596,82	1257848,97	51	1503	474207,74	1256327,29	52	1543	472065,10	1256762,97
49	1383	476679,83	1257374,56	49	1371	477208,67	1257377,25	50	1464	473635,74	1257822,81	51	1504	472356,76	1256376,68	52	1544	472086,81	1256744,96
49	1384	476630,16	1257351,17	50	1424	474212,65	1258197,42	50	1465	473673,40	1257833,33	51	1505	472305,77	1256395,80	52	1545	472107,41	1256739,42
49	1385	476555,86	1257316,16	50	1425	474270,40	1258241,77	50	1466	473691,84	1257836,58	51	1506	472247,88	1256400,05	52	1517	472173,26	1256752,70
49	1386	476552,62	1257312,65	50	1426	474269,43	1258272,96	50	1467	473737,34	1257845,02	51	1507	472205,66	1256335,23	53	1546	471914,48	1256963,22
49	1387	476558,11	1257308,87	50	1427	474267,03	1258339,36	50	1468	473726,36	1257876,89	51	1508	472193,23	1256307,19	53	1547	471889,99	1256974,00
49	1388	476562,73	1257306,63	50	1428	474257,20	1258337,27	50	1469	473738,05	1257905,58	51	1509	472215,46	1256278,82	53	1548	471859,71	1256989,84
49	1389	476583,85	1257296,38	50	1429	474137,02	1258311,79	50	1470	473715,03	1257932,50	51	1510	472232,97	1256261,41	53	1549	471832,51	1257006,30
49	1390	476603,18	1257288,65	50	1430	474087,22	1258301,22	50	1471	473714,67	1257952,69	51	1511	472246,77	1256248,92	53	1550	471828,98	1257008,39
49	1391	476652,81	1257276,49	50	1431	474046,48	1258292,58	50	1472	473733,44	1257967,92	51	1512	472278,61	1256222,67	53	1551	471826,40	1257009,85
49	1392	476657,52	1257275,34	50	1432	474014,65	1258264,42	50	1473	473749,38	1257951,63	51	1513	472280,19	1256221,51	53	1552	471780,02	1257035,72
49	1393	476683,30	1257272,76	50	1433	473999,82	1258254,98	50	1474	473790,09	1257896,31	51	1514	472336,49	1256277,38	53	1553	471773,87	1257034,18
49	1394	476703,22	1257271,77	50	1434	473961,73	1258235,13	50	1475	473800,02	1257868,75	51	1515	472359,26	1256272,08	53	1554	471737,23	1257018,25
49	1395	476704,86	1257271,78	50	1435	473954,15	1258230,98	50	1476	473837,92	1257889,29	51	1516	472394,47	1256249,75	53	1555	471723,95	1257019,84
49	1396	476757,26	1257272,21	50	1436	473936,60	1258219,58	50	1477	473882,55	1257947,73	51	1502	472404,03	1256248,68	53	1556	471720,23	1257035,78
49	1397	476764,28	1257272,42	50	1437	473861,21	1258164,81	50	1478	473875,82	1257970,75	52	1517	472173,26	1256752,70	53	1557	471722,60	1257036,76
49	1398	476766,24	1257272,48	50	1438	473819,03	1258123,36	50	1479	473899,19	1258017,15	52	1518	472200,88	1256782,44	53	1558	471754,55	1257049,92
49	1399	476782,44	1257273,34	50	1439	473805,53	1258105,44	50	1480	473904,15	1258036,63	52	1519	472126,00	1256825,99	53	1559	471704,50	1257077,83
49	1400	476798,97	1257274,22	50	1440	473803,06	1258102,17	50	1481	473898,49	1258066,73	52	1520	471991,63	1256863,70	53	1560	471703,77	1257055,96
49	1401	476808,07	1257272,68	50	1441	473802,12	1258100,92	50	1482	473914,42	1258087,98	52	1521	471984,20	1256874,85	53	1561	471664,47	1257033,12
49	1402	476840,24	1257269,97	50	1442	473786,87	1258080,68	50	1483	473913,36	1258104,28	52	1522	472009,97	1256890,78	53	1562	471625,84	1257031,44



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	1563	471613,14	1257009,20	56	1601	471326,14	1257183,69	58	1640	468364,87	1254596,13	60	1679	468506,64	1255035,89	63	1717	468945,48	1255248,20
53	1564	471622,14	1256986,43	56	1602	471339,66	1257181,16	58	1641	468364,87	1254596,19	60	1680	468449,71	1255028,21	63	1718	468946,03	1255249,14
53	1565	471652,85	1256983,25	56	1603	471365,87	1257175,25	58	1642	468293,97	1254596,76	60	1681	468424,79	1254988,08	63	1719	468952,09	1255262,18
53	1566	471710,14	1256982,67	56	1604	471385,31	1257175,25	58	1643	468273,86	1254596,92	60	1682	468472,13	1254982,30	63	1720	468960,91	1255281,14
53	1567	471813,18	1256983,73	56	1593	471399,67	1257182,03	58	1644	468255,09	1254581,78	60	1683	468473,25	1254982,22	63	1721	468968,90	1255303,24
53	1568	471873,19	1256965,67	57	1605	473111,69	1257450,82	58	1645	468238,44	1254529,40	60	1684	468491,15	1254980,90	63	1722	468978,85	1255343,30
53	1546	471914,48	1256963,22	57	1606	473125,14	1257471,72	58	1646	468218,93	1254403,51	60	1675	468535,42	1254979,75	63	1723	468980,55	1255355,35
54	1569	471544,48	1257055,87	57	1607	473116,29	1257500,06	58	1647	468182,42	1254402,84	61	1685	468713,59	1255031,59	63	1724	468982,51	1255383,29
54	1570	471553,83	1257080,16	57	1608	473131,54	1257522,71	58	1648	468149,72	1254420,10	61	1686	468723,50	1255038,37	63	1725	468982,21	1255394,23
54	1571	471537,42	1257105,58	57	1609	473141,46	1257574,16	58	1649	468138,82	1254403,14	61	1687	468741,71	1255053,88	63	1726	468980,84	1255419,23
54	1572	471502,99	1257118,29	57	1610	473106,24	1257593,72	58	1650	468129,74	1254302,02	61	1688	468713,67	1255105,22	63	1727	468978,93	1255437,97
54	1573	471479,15	1257119,87	57	1611	473071,05	1257570,51	58	1651	468121,86	1254246,00	61	1689	468689,24	1255134,96	63	1728	468975,97	1255457,72
54	1574	471453,81	1257109,20	57	1612	473065,63	1257551,31	58	1652	468123,68	1254193,32	61	1690	468679,15	1255125,93	63	1729	468974,94	1255464,57
54	1575	471452,48	1257086,54	57	1613	473054,39	1257534,32	58	1653	468144,57	1254193,32	61	1691	468686,05	1255102,56	63	1730	468974,73	1255465,96
54	1576	471473,81	1257059,87	57	1614	473030,41	1257516,33	58	1654	468144,06	1254189,96	61	1692	468683,93	1255088,22	63	1731	468958,13	1255520,96
54	1577	471515,15	1257045,20	57	1615	473013,15	1257509,27	58	1655	468208,34	1254208,24	61	1693	468675,96	1255078,66	63	1732	468945,18	1255548,67
54	1569	471544,48	1257055,87	57	1616	472989,49	1257502,18	58	1656	468222,37	1254217,14	61	1694	468641,44	1255069,11	63	1733	468938,50	1255561,49
55	1578	471620,55	1257127,29	57	1617	472994,81	1257490,14	58	1657	468234,33	1254225,44	61	1695	468614,88	1255051,58	63	1734	468938,65	1255562,56
55	1579	471621,94	1257128,90	57	1618	473021,02	1257476,33	58	1625	468274,79	1254262,73	61	1696	468610,10	1255025,02	63	1735	468939,55	1255571,63
55	1580	471516,39	1257191,28	57	1619	473038,37	1257481,99	59	1658	468345,36	1254664,30	61	1697	468613,29	1255006,97	63	1736	468943,66	1255613,25
55	1581	471494,61	1257207,18	57	1620	473059,27	1257468,89	59	1659	468337,15	1254685,94	61	1698	468623,91	1254996,87	63	1737	468944,63	1255632,92
55	1582	471473,31	1257225,81	57	1621	473044,04	1257438,07	59	1660	468330,25	1254700,61	61	1699	468637,19	1254998,47	63	1738	468942,59	1255661,42
55	1583	471464,61	1257235,83	57	1622	473049,70	1257428,51	59	1661	468323,99	1254713,91	61	1700	468652,51	1255011,64	63	1739	468938,82	1255687,61
55	1584	471448,89	1257259,12	57	1623	473068,48	1257429,93	59	1662	468314,75	1254730,12	61	1701	468659,50	1255023,43	63	1740	468928,99	1255726,38
55	1585	471437,56	1257274,30	57	1624	473084,77	1257447,64	59	1663	468309,24	1254746,30	61	1702	468672,60	1255017,60	63	1741	468896,87	1255738,04
55	1586	471435,62	1257276,81	57	1605	473111,69	1257450,82	59	1664	468297,54	1254780,68	61	1703	468674,22	1255010,18	63	1742	468837,82	1255754,19
55	1587	471431,74	1257278,65	58	1625	468274,79	1254262,73	59	1665	468296,23	1254782,92	61	1704	468686,56	1255016,05	63	1743	468797,85	1255730,33
55	1588	471409,01	1257228,56	58	1626	468290,42	1254281,74	59	1666	468290,99	1254791,73	61	1705	468700,66	1255023,45	63	1744	468789,35	1255719,71
55	1589	471462,65	1257182,36	58	1627	468309,14	1254308,76	59	1667	468285,71	1254784,17	61	1685	468713,59	1255031,59	63	1745	468784,57	1255690,50
55	1590	471492,92	1257170,67	58	1628	468316,95	1254323,71	59	1668	468237,38	1254714,87	62	1706	468780,88	1255078,84	63	1746	468769,17	1255648,54
55	1591	471543,77	1257163,30	58	1629	468326,99	1254345,08	59	1669	468261,15	1254709,86	62	1707	468790,69	1255084,89	63	1747	468771,59	1255631,89
55	1592	471597,78	1257133,64	58	1630	468335,17	1254365,39	59	1670	468261,45	1254689,87	62	1708	468792,33	1255085,97	63	1748	468771,59	1255631,87
55	1578	471620,55	1257127,29	58	1631	468335,17	1254365,40	59	1671	468278,10	1254664,74	62	1709	468748,19	1255151,43	63	1749	468773,95	1255615,61
56	1593	471399,67	1257182,03	58	1632	468335,41	1254365,99	59	1672	468285,51	1254663,80	62	1710	468735,44	1255150,90	63	1750	468795,19	1255597,55
56	1594	471395,43	1257203,19	58	1633	468339,41	1254377,80	59	1673	468308,98	1254660,81	62	1711	468751,38	1255088,22	63	1751	468818,38	1255616,09
56	1595	471370,06	1257222,65	58	1634	468351,69	1254414,07	59	1674	468327,45	1254671,41	62	1712	468758,14	1255066,66	63	1752	468834,76	1255619,86
56	1596	471335,40	1257229,42	58	1635	468358,13	1254437,81	59	1658	468345,36	1254664,30	62	1713	468774,40	1255075,26	63	1753	468852,28	1255619,06
56	1597	471316,81	1257230,26	58	1636	468367,80	1254484,69	60	1675	468535,42	1254979,75	62	1706	468780,88	1255078,84	63	1754	468860,52	1255614,01
56	1598	471296,52	1257222,63	58	1637	468371,92	1254525,09	60	1676	468549,37	1255007,35	63	1714	468928,34	1255219,31	63	1755	468864,23	1255607,37
56	1599	471293,16	1257202,31	58	1638	468371,66	1254535,37	60	1677	468535,45	1255033,49	63	1715	468929,94	1255221,62	63	1756	468863,97	1255597,81
56	1600	471306,70	1257189,62	58	1639	468369,72	1254573,06	60	1678	468516,63	1255037,24	63	1716	468937,53	1255234,60	63	1757	468858,66	1255586,93

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				
63	1758	468835,29	1255576,30	64	1798	470513,04	1257283,80	67	1817	470211,91	1257515,89	70	1874	466309,88	1237750,73	70	1915	466488,34	1237601,95
63	1759	468833,17	1255571,52	64	1799	470557,24	1257286,68	68	1836	470301,27	1257537,78	70	1875	466297,48	1237757,12	70	1916	466492,49	1237600,84
63	1760	468835,02	1255561,43	64	1800	470658,03	1257273,71	68	1837	470288,90	1257573,83	70	1876	466279,46	1237794,24	70	1917	466499,30	1237601,07
63	1761	468841,93	1255551,87	64	1801	470724,95	1257275,83	68	1838	470270,87	1257598,83	70	1877	466278,70	1237795,81	70	1918	466510,44	1237601,83
63	1762	468853,88	1255544,44	64	1776	470814,18	1257286,99	68	1839	470262,89	1257576,44	70	1878	466233,25	1237843,89	70	1867	466539,58	1237610,72
63	1763	468862,64	1255542,85	65	1802	470598,55	1257463,31	68	1836	470301,27	1257537,78	70	1879	466209,58	1237861,55	71	1919	466818,91	1237721,23
63	1764	468896,10	1255535,68	65	1803	470609,81	1257481,56	69	1840	470039,30	1257677,87	70	1880	466209,24	1237861,80	71	1920	466831,14	1237766,86
63	1765	468899,86	1255528,24	65	1804	470582,77	1257485,04	69	1841	470070,53	1257701,93	70	1881	466181,78	1237881,83	71	1921	466838,99	1237776,91
63	1766	468908,58	1255510,98	65	1805	470557,24	1257486,68	69	1842	470050,33	1257705,62	70	1882	466143,47	1237854,03	71	1922	466815,26	1237783,54
63	1767	468898,14	1255480,09	65	1806	470544,24	1257486,26	69	1843	470044,05	1257714,31	70	1883	466135,24	1237834,37	71	1923	466803,92	1237771,50
63	1768	468897,31	1255477,64	65	1807	470517,57	1257484,52	69	1844	470039,31	1257719,63	70	1884	466129,95	1237821,73	71	1924	466791,17	1237730,41
63	1769	468805,55	1255206,13	65	1808	470522,07	1257472,87	69	1845	469993,51	1257757,70	70	1885	466132,41	1237792,55	71	1925	466811,01	1237711,64
63	1770	468816,17	1255203,48	65	1809	470544,38	1257455,34	69	1846	469985,51	1257762,54	70	1886	466136,50	1237793,65	71	1926	466811,26	1237710,83
63	1771	468856,00	1255213,04	65	1802	470598,55	1257463,31	69	1847	469981,98	1257764,63	70	1887	466143,63	1237798,46	71	1919	466818,91	1237721,23
63	1772	468882,03	1255211,44	66	1810	470426,47	1257464,37	69	1848	469948,87	1257777,50	70	1888	466146,27	1237798,77	72	1927	466679,61	1237807,03
63	1773	468882,56	1255188,60	66	1811	470433,36	1257486,49	69	1849	469944,34	1257818,00	70	1889	466171,51	1237805,84	72	1928	466689,58	1237840,84
63	1774	468890,98	1255170,09	66	1812	470425,95	1257488,76	69	1850	469939,57	1257839,04	70	1890	466179,29	1237802,72	72	1929	466693,74	1237854,97
63	1775	468912,17	1255196,03	66	1813	470385,41	1257497,69	69	1851	469934,51	1257854,40	70	1891	466180,34	1237802,43	72	1930	466697,06	1237855,95
63	1714	468928,34	1255219,31	66	1814	470336,89	1257511,59	69	1852	469910,24	1257857,92	70	1892	466191,28	1237799,38	72	1931	466742,97	1237869,53
64	1776	470814,18	1257286,99	66	1815	470322,92	1257515,96	69	1853	469935,20	1257788,88	70	1893	466193,08	1237798,05	72	1932	466676,44	1237893,72
64	1777	470801,96	1257307,70	66	1816	470335,65	1257503,14	69	1854	469939,05	1257762,29	70	1894	466193,32	1237797,45	72	1933	466669,46	1237884,78
64	1778	470716,98	1257327,35	66	1810	470426,47	1257464,37	69	1855	469892,71	1257739,48	70	1895	466193,51	1237796,25	72	1934	466666,68	1237881,03
64	1779	470652,19	1257363,47	67	1817	470211,91	1257515,89	69	1856	469869,34	1257683,19	70	1896	466205,66	1237761,99	72	1935	466666,38	1237880,61
64	1780	470646,35	1257383,65	67	1818	470201,82	1257570,06	69	1857	469875,19	1257651,32	70	1897	466218,91	1237744,02	72	1936	466672,98	1237878,94
64	1781	470620,85	1257395,33	67	1819	470206,07	1257632,20	69	1858	469887,93	1257631,14	70	1898	466223,33	1237739,25	72	1937	466669,08	1237865,30
64	1782	470616,23	1257395,16	67	1820	470212,44	1257640,17	69	1859	469902,27	1257631,67	70	1899	466236,18	1237729,00	72	1938	466666,13	1237854,97
64	1783	470564,02	1257393,21	67	1821	470222,00	1257636,98	69	1860	469900,68	1257689,03	70	1900	466242,56	1237705,20	72	1939	466649,84	1237857,19
64	1784	470425,41	1257414,45	67	1822	470235,81	1257601,40	69	1861	469941,57	1257713,46	70	1901	466244,30	1237702,30	72	1940	466640,98	1237858,40
64	1785	470413,72	1257403,83	67	1823	470245,90	1257595,55	69	1862	469972,02	1257758,05	70	1902	466247,61	1237696,99	72	1941	466640,44	1237858,47
64	1786	470420,09	1257385,77	67	1824	470255,56	1257617,48	69	1863	469983,21	1257745,26	70	1903	466256,25	1237685,16	72	1942	466612,62	1237862,25
64	1787	470505,90	1257366,94	67	1825	470206,15	1257657,79	69	1864	469984,06	1257722,49	70	1904	466261,49	1237678,99	72	1943	466587,56	1237870,97
64	1788	470562,99	1257353,35	67	1826	470190,83	1257665,77	69	1865	469996,28	1257680,53	70	1905	466287,71	1237657,12	72	1944	466585,88	1237870,97
64	1789	470576,93	1257350,03	67	1827	470171,68	1257674,72	69	1866	470014,87	1257670,97	70	1906	466310,36	1237648,85	72	1945	466554,74	1237865,89
64	1790	470584,55	1257335,63	67	1828	470169,54	1257675,52	69	1840	470039,30	1257677,87	70	1907	466311,13	1237647,66	72	1946	466596,78	1237843,41
64	1791	470551,41	1257341,77	67	1829	470169,95	1257670,97	70	1867	466539,58	1237610,72	70	1908	466317,19	1237638,98	72	1947	466626,75	1237838,28
64	1792	470538,90	1257344,09	67	1830	470126,93	1257633,26	70	1868	466533,38	1237633,53	70	1909	466349,18	1237609,62	72	1948	466632,31	1237810,45
64	1793	470512,51	1257335,32	67	1831	470116,84	1257610,42	70	1869	466532,71	1237633,88	70	1910	466392,44	1237596,45	72	1949	466654,14	1237798,89
64	1794	470502,95	1257327,88	67	1832	470121,09	1257553,60	70	1870	466463,51	1237669,59	70	1911	466401,62	1237595,83	72	1950	466670,41	1237801,46
64	1795	470443,46	1257328,41	67	1833	470114,72	1257517,48	70	1871	466443,22	1237686,12	70	1912	466408,36	1237595,60	72	1927	466679,61	1237807,03
64	1796	470443,99	1257313,01	67	1834	470125,87	1257503,14	70	1872	466397,40	1237686,87	70	1913	466453,34	1237606,29	73	1951	467153,76	1237954,12
64	1797	470499,27	1257289,63	67	1835	470173,14	1257502,08	70	1873	466360,59	1237698,52	70	1914	466459,88	1237609,58	73	1952	467163,52	1237968,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	1953	467165,43	1237971,57	73	1994	467060,63	1237998,56	75	2033	465890,29	1238007,67	80	2069	467170,51	1238261,22	81	2109	465778,60	1238206,33
73	1954	467169,69	1237979,69	73	1995	467048,63	1237995,36	75	2034	465875,64	1238015,56	80	2070	467186,32	1238277,81	81	2110	465759,90	1238211,97
73	1955	467175,75	1237982,72	73	1996	467035,03	1237999,36	75	2035	465845,59	1238002,03	80	2071	467224,83	1238318,22	81	2111	465759,34	1238212,14
73	1956	467181,03	1237985,56	73	1997	467030,59	1237995,69	75	2036	465820,61	1237960,06	80	2072	467224,83	1238331,82	81	2112	465753,20	1238213,95
73	1957	467209,12	1238009,69	73	1998	466991,28	1237971,60	75	2037	465820,56	1237959,98	80	2073	467224,87	1238342,98	81	2113	465750,90	1238222,54
73	1958	467215,52	1238017,69	73	1999	466973,58	1237962,27	75	2038	465821,29	1237959,50	80	2074	467256,55	1238365,24	81	2114	465756,35	1238248,09
73	1959	467219,32	1238023,26	73	2000	466936,95	1237942,96	75	2039	465834,82	1237948,39	80	2075	467255,27	1238417,04	81	2115	465755,57	1238260,55
73	1960	467224,03	1238030,16	73	2001	466941,52	1237904,32	75	2040	465846,70	1237940,46	80	2076	467218,45	1238439,29	81	2116	465753,47	1238277,27
73	1961	467233,85	1238055,84	73	2002	466917,08	1237893,34	75	2032	465848,26	1237942,86	80	2077	467207,57	1238459,23	81	2117	465747,36	1238295,45
73	1962	467235,28	1238059,56	73	2003	466880,60	1237881,34	76	2041	466307,96	1237966,40	80	2078	467207,03	1238458,55	81	2118	465741,06	1238272,78
73	1963	467235,85	1238062,25	73	2004	466878,83	1237867,13	76	2042	466294,65	1237976,33	80	2079	467198,34	1238445,96	81	2119	465691,40	1238221,41
73	1964	467251,66	1238078,75	73	2005	466922,39	1237862,17	76	2043	466286,73	1237979,49	80	2080	467194,04	1238439,15	81	2120	465675,13	1238221,41
73	1965	467253,19	1238080,32	73	2006	466928,45	1237859,43	76	2044	466287,92	1237969,70	80	2081	467189,47	1238422,11	81	2121	465686,26	1238201,29
73	1966	467258,58	1238085,86	73	2007	466939,30	1237854,52	76	2041	466307,96	1237966,40	80	2082	467182,36	1238419,55	81	2122	465705,53	1238187,59
73	1967	467273,52	1238105,61	73	2008	466941,78	1237856,02	77	2045	466876,38	1238063,86	80	2083	467149,07	1238388,29	81	2123	465765,46	1238171,75
73	1968	467285,77	1238140,47	73	2009	466949,61	1237860,98	77	2046	466881,01	1238064,81	80	2084	467141,35	1238376,67	81	2124	465807,10	1238167,77
73	1969	467288,75	1238159,93	73	2010	466962,74	1237870,90	77	2047	466872,52	1238067,39	80	2085	467138,04	1238371,33	81	2105	465864,11	1238162,33
73	1970	467288,91	1238162,09	73	2011	466974,79	1237881,67	77	2048	466860,44	1238069,19	80	2086	467125,15	1238323,24	82	2125	467478,12	1252947,82
73	1971	467301,99	1238175,25	73	2012	466975,69	1237882,67	77	2049	466843,39	1238071,73	80	2087	467123,50	1238322,09	82	2126	467478,48	1252954,90
73	1972	467290,83	1238181,28	73	2013	466977,13	1237882,74	77	2050	466811,28	1238064,99	80	2088	467111,49	1238312,30	82	2127	467474,94	1253016,88
73	1973	467271,70	1238178,09	73	2014	466990,23	1237884,03	77	2051	466803,15	1238063,28	80	2089	467103,50	1238304,67	82	2128	467479,54	1253057,61
73	1974	467246,91	1238149,05	73	2015	467025,06	1237895,22	77	2052	466795,05	1238059,72	80	2090	467094,26	1238296,19	82	2129	467495,83	1253087,01
73	1975	467228,49	1238136,30	73	2016	467030,43	1237896,95	77	2053	466785,29	1238054,77	80	2091	467075,27	1238272,51	82	2130	467506,10	1253113,92
73	1976	467227,63	1238136,51	73	2017	467030,65	1237897,07	77	2054	466748,69	1238018,17	80	2092	467074,18	1238268,46	82	2131	467511,06	1253138,72
73	1977	467180,00	1238148,50	73	2018	467031,86	1237897,78	77	2055	466743,13	1238006,99	80	2093	467061,87	1238222,51	82	2132	467515,31	1253174,49
73	1978	467175,83	1238140,16	73	2019	467048,63	1237895,36	77	2056	466741,85	1238003,95	80	2094	467061,90	1238219,87	82	2133	467513,19	1253197,51
73	1979	467164,63	1238132,96	73	2020	467074,40	1237898,74	77	2057	466806,21	1238033,91	80	2095	467062,08	1238212,93	82	2134	467502,56	1253227,26
73	1980	467151,83	1238125,76	73	2021	467079,82	1237900,19	77	2045	466876,38	1238063,86	80	2096	467062,23	1238207,36	82	2135	467490,17	1253252,76
73	1981	467143,03	1238112,96	73	2022	467086,40	1237901,94	78	2058	466096,02	1238048,32	80	2097	467062,28	1238206,07	82	2136	467485,21	1253275,43
73	1982	467140,63	1238095,36	73	2023	467110,63	1237911,96	78	2059	466091,59	1238050,73	80	2098	467062,93	1238189,53	82	2137	467485,21	1253317,22
73	1983	467137,43	1238080,16	73	2024	467119,63	1237919,54	78	2060	466088,91	1238052,10	80	2099	467066,02	1238177,46	82	2138	467478,12	1253346,26
73	1984	467134,58	1238076,59	73	2025	467137,47	1237934,56	78	2061	466088,65	1238048,46	80	2100	467060,63	1238169,61	82	2139	467472,45	1253359,72
73	1985	467131,03	1238072,16	73	1951	467153,76	1237954,12	78	2058	466096,02	1238048,32	80	2101	467056,43	1238162,96	82	2140	467462,89	1253371,76
73	1986	467119,83	1238066,56	74	2026	466709,04	1237900,78	79	2062	466939,69	1238076,90	80	2102	467051,57	1238148,75	82	2141	467451,20	1253376,72
73	1987	467108,63	1238062,56	74	2027	466712,49	1237952,58	79	2063	466940,41	1238083,94	80	2103	467057,49	1238148,21	82	2142	467411,53	1253376,36
73	1988	467099,03	1238060,16	74	2028	466706,34	1237943,96	79	2064	466917,65	1238079,87	80	2104	467102,44	1238186,30	82	2143	467370,80	1253370,34
73	1989	467092,63	1238051,36	74	2029	466704,82	1237939,32	79	2065	466899,30	1238073,09	80	2068	467147,39	1238216,70	82	2144	467333,26	1253361,13
73	1990	467083,03	1238036,16	74	2030	466689,51	1237919,85	79	2066	466884,75	1238066,34	81	2105	465864,11	1238162,33	82	2145	467298,36	1253340,35
73	1991	467081,43	1238023,36	74	2031	466686,29	1237908,95	79	2067	466882,64	1238065,15	81	2106	465850,55	1238164,01	82	2146	467283,06	1253302,06
73	1992	467075,28	1238013,11	74	2026	466709,04	1237900,78	79	2062	466939,69	1238076,90	81	2107	465822,94	1238191,62	82	2147	467284,86	1253281,51
73	1993	467071,83	1238007,36	75	2032	465848,26	1237942,86	80	2068	467147,39	1238216,70	81	2108	465795,34	1238202,48	82	2148	467314,68	1253238,42

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				
82	2149	467321,17	1253258,68	84	2188	467926,34	1253830,42	85	2228	468180,33	1253802,83	87	2267	463627,91	1236621,99	89	2306	465659,81	1238189,28
82	2150	467350,97	1253286,05	84	2189	467916,42	1253856,63	85	2229	468178,62	1253814,85	87	2268	463623,86	1236632,39	89	2307	465637,80	1238224,66
82	2151	467375,41	1253292,78	84	2190	467919,96	1253876,46	85	2230	468166,63	1253860,14	87	2269	463620,21	1236650,61	89	2308	465619,75	1238227,67
82	2152	467381,43	1253272,94	84	2191	467927,05	1253891,70	85	2231	468157,99	1253882,02	87	2270	463618,37	1236659,83	89	2309	465597,29	1238225,17
82	2153	467371,51	1253227,25	84	2192	467927,75	1253905,51	85	2232	468154,50	1253889,37	87	2271	463643,76	1236708,54	89	2310	465576,91	1238212,10
82	2154	467341,05	1253189,36	84	2193	467920,67	1253917,90	85	2233	468154,78	1253893,40	87	2272	463650,62	1236757,94	89	2311	465560,10	1238206,76
82	2155	467317,27	1253165,88	84	2194	467901,54	1253926,76	85	2234	468150,97	1253932,27	87	2273	463637,58	1236760,00	89	2312	465535,18	1238212,10
82	2156	467317,27	1253153,22	84	2195	467873,92	1253934,55	85	2235	468148,21	1253946,20	87	2274	463627,91	1236752,15	89	2313	465505,69	1238183,72
82	2157	467335,39	1253130,93	84	2196	467837,79	1253929,59	85	2236	468138,79	1253978,85	87	2275	463604,34	1236749,46	89	2314	465523,50	1238154,79
82	2158	467348,14	1253117,82	84	2197	467807,33	1253914,72	85	2237	468133,13	1253993,63	87	2276	463580,33	1236758,38	89	2315	465512,02	1238142,90
82	2159	467363,72	1253087,01	84	2198	467790,33	1253904,80	85	2238	468119,57	1254022,11	87	2277	463557,69	1236783,76	89	2316	465486,10	1238136,52
82	2160	467369,74	1253071,07	84	2199	467769,79	1253900,90	85	2239	468111,85	1254032,57	87	2278	463532,54	1236790,76	89	2317	465475,29	1238127,71
82	2161	467380,02	1253046,36	84	2200	467734,72	1253903,74	85	2240	468067,37	1253934,14	87	2279	463510,62	1236786,10	89	2318	465465,82	1238119,99
82	2162	467393,12	1253020,42	84	2201	467729,74	1253893,35	85	2241	468053,14	1253902,65	87	2280	463488,46	1236772,20	89	2319	465466,58	1238114,79
82	2163	467411,18	1252999,88	84	2202	467723,63	1253727,70	85	2242	468052,53	1253882,36	87	2281	463471,55	1236748,77	89	2320	465471,51	1238114,62
82	2164	467432,43	1252981,82	84	2203	467713,73	1253705,90	85	2243	468068,88	1253859,96	87	2282	463462,16	1236729,37	89	2321	465494,66	1238119,86
82	2165	467452,27	1252959,15	84	2204	467699,31	1253674,17	85	2244	468086,14	1253806,37	87	2283	463461,79	1236700,45	89	2322	465514,57	1238124,37
82	2166	467465,73	1252943,57	84	2205	467685,79	1253663,43	85	2245	468087,96	1253749,74	87	2284	463472,68	1236640,35	89	2323	465534,69	1238133,97
82	2167	467470,69	1252942,50	84	2206	467604,81	1253599,08	85	2246	468061,31	1253644,68	87	2285	463486,96	1236609,92	89	2324	465541,63	1238137,62
82	2125	467478,12	1252947,82	84	2207	467488,64	1253566,22	85	2247	468062,15	1253643,95	87	2286	463503,49	1236592,27	89	2325	465548,03	1238141,64
83	2168	468099,15	1253474,97	84	2208	467507,34	1253544,95	85	2248	468084,63	1253624,39	87	2287	463536,54	1236570,10	89	2326	465560,37	1238150,07
83	2169	468099,88	1253476,10	84	2209	467544,17	1253518,39	85	2249	468095,53	1253596,23	87	2288	463558,70	1236550,94	89	2327	465561,66	1238140,21
83	2170	468108,64	1253493,11	84	2210	467588,80	1253487,22	85	2250	468099,16	1253569,90	87	2289	463594,39	1236557,71	89	2328	465562,47	1238135,04
83	2171	468119,38	1253516,66	84	2211	467620,32	1253467,74	85	2218	468139,63	1253568,89	87	2266	463638,27	1236595,34	89	2329	465564,88	1238121,93
83	2172	468124,42	1253528,76	84	2212	467642,29	1253460,66	86	2251	467411,21	1255013,14	88	2290	465793,22	1237970,00	89	2330	465569,54	1238109,26
83	2173	468127,50	1253536,88	84	2213	467675,93	1253456,76	86	2252	467417,27	1255034,18	88	2291	465791,49	1237990,01	89	2331	465576,63	1238090,01
83	2174	468113,69	1253548,10	84	2214	467737,56	1253456,76	86	2253	467390,29	1255068,27	88	2292	465752,43	1238006,92	89	2332	465613,23	1238053,41
83	2175	468044,96	1253528,42	84	2215	467769,08	1253469,16	86	2254	467349,69	1255123,26	88	2293	465717,03	1238011,88	89	2333	465625,43	1238047,43
83	2176	468007,12	1253506,92	84	2216	467794,23	1253483,68	86	2255	467342,05	1255116,83	88	2294	465742,77	1237988,76	89	2334	465658,74	1238033,83
83	2177	467963,82	1253446,97	84	2217	467842,40	1253525,47	86	2256	467324,65	1255100,30	88	2295	465752,31	1237983,91	89	2335	465659,92	1238033,42
83	2178	467993,19	1253423,36	84	2181	467869,31	1253553,45	86	2257	467309,65	1255084,23	88	2296	465761,26	1237979,95	89	2336	465674,87	1238038,53
83	2179	468024,37	1253462,42	85	2218	468139,63	1253568,89	86	2258	467282,97	1255048,31	88	2297	465771,52	1237976,07	89	2337	465691,20	1238044,11
83	2180	468054,05	1253471,50	85	2219	468155,28	1253610,17	86	2259	467274,63	1255033,97	88	2298	465786,80	1237971,23	89	2299	465719,81	1238058,05
83	2168	468099,15	1253474,97	85	2220	468161,95	1253631,19	86	2260	467274,31	1255033,42	88	2290	465793,22	1237970,00	90	2338	465747,06	1238296,35
84	2181	467869,31	1253553,45	85	2221	468167,28	1253651,89	86	2261	467268,28	1255021,12	89	2299	465719,81	1238058,05	90	2339	465740,85	1238314,81
84	2182	467890,21	1253578,25	85	2222	468170,75	1253668,12	86	2262	467293,27	1255020,85	89	2300	465734,90	1238074,51	90	2340	465731,14	1238328,75
84	2183	467920,32	1253634,91	85	2223	468176,43	1253701,41	86	2263	467325,27	1255005,51	89	2301	465740,39	1238100,58	90	2341	465723,68	1238337,72
84	2184	467943,69	1253683,08	85	2224	468178,69	1253719,75	86	2264	467357,27	1254997,51	89	2302	465731,02	1238116,23	90	2342	465721,37	1238339,67
84	2185	467958,57	1253725,58	85	2225	468179,33	1253728,09	86	2265	467385,27	1255003,51	89	2303	465681,06	1238130,88	90	2343	465721,37	1238324,15
84	2186	467967,78	1253753,56	85	2226	468181,73	1253759,36	86	2251	467411,21	1255013,14	89	2304	465661,52	1238142,53	90	2338	465747,06	1238296,35
84	2187	467963,17	1253775,17	85	2227	468182,32	1253774,66	87	2266	463638,27	1236595,34	89	2305	465659,81	1238164,80	91	2344	464237,23	1247357,36

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				
91	2345	464265,36	1247378,32	91	2386	463738,11	1247342,74	92	2426	464414,58	1247704,19	93	2466	465513,74	1249069,71	93	2507	464905,88	1248405,53
91	2346	464293,87	1247404,19	91	2387	463747,34	1247350,46	92	2427	464440,92	1247734,47	93	2467	465509,20	1249050,64	93	2508	464917,64	1248426,07
91	2347	464303,31	1247414,58	91	2388	463749,10	1247352,34	92	2428	464471,20	1247734,77	93	2468	465499,21	1249046,40	93	2509	464922,13	1248434,37
91	2348	464293,03	1247417,24	91	2389	463761,41	1247344,14	92	2429	464502,69	1247745,67	93	2469	465476,80	1249056,39	93	2510	464967,68	1248523,42
91	2349	464261,99	1247427,06	91	2390	463772,32	1247337,36	92	2430	464510,86	1247738,70	93	2470	465463,48	1249032,17	93	2511	464978,17	1248538,66
91	2350	464226,64	1247420,77	91	2391	463774,79	1247336,27	92	2431	464501,17	1247718,72	93	2471	465391,12	1248970,40	93	2512	464982,70	1248543,59
91	2351	464208,18	1247389,74	91	2392	463812,21	1247319,82	92	2432	464453,64	1247677,54	93	2472	465321,17	1248920,44	93	2513	464991,16	1248552,79
91	2352	464192,07	1247375,21	91	2393	463862,95	1247303,83	92	2433	464439,11	1247647,57	93	2473	465301,19	1248904,40	93	2514	465005,78	1248568,69
91	2353	464164,97	1247377,95	91	2394	463879,23	1247299,44	92	2434	464432,44	1247600,03	93	2474	465236,85	1248861,10	93	2515	465010,39	1248572,53
91	2354	464171,25	1247398,77	91	2395	463898,88	1247295,03	92	2435	464414,58	1247566,43	93	2475	465178,11	1248810,54	93	2516	465059,27	1248613,21
91	2355	464153,83	1247406,49	91	2396	463916,40	1247290,26	92	2436	464387,94	1247527,67	93	2476	465168,42	1248796,61	93	2517	465069,26	1248622,10
91	2356	464140,22	1247412,52	91	2397	463928,92	1247287,28	92	2437	464397,02	1247517,07	93	2477	465143,90	1248789,95	93	2518	465077,86	1248630,29
91	2357	464197,57	1247498,16	91	2398	463943,05	1247284,39	92	2438	464431,07	1247510,31	93	2478	465132,22	1248782,66	93	2519	465085,26	1248636,06
91	2358	464200,32	1247518,19	91	2399	463946,20	1247283,75	92	2439	464431,11	1247511,30	93	2479	465096,36	1248760,27	93	2520	465103,26	1248646,85
91	2359	464195,59	1247524,58	91	2400	463986,23	1247279,70	92	2412	464490,75	1247561,43	93	2480	465077,29	1248730,60	93	2521	465117,39	1248656,15
91	2360	464184,61	1247539,41	91	2401	463994,26	1247279,86	93	2440	465255,04	1248732,99	93	2481	465058,21	1248683,98	93	2522	465154,96	1248683,23
91	2361	464184,14	1247539,78	91	2402	464005,71	1247280,32	93	2441	465261,47	1248746,68	93	2482	465038,96	1248672,72	93	2523	465159,26	1248685,49
91	2362	464162,40	1247556,90	91	2403	464080,54	1247298,77	93	2442	465261,67	1248748,23	93	2483	465038,53	1248672,47	93	2524	465166,06	1248689,24
91	2363	464145,86	1247538,70	91	2404	464083,46	1247299,49	93	2443	465261,67	1248748,24	93	2484	464994,93	1248676,10	93	2525	465170,94	1248692,16
91	2364	464117,73	1247517,74	91	2405	464096,35	1247305,61	93	2444	465264,28	1248749,93	93	2485	464934,98	1248625,54	93	2526	465181,80	1248698,85
91	2365	464078,02	1247510,02	91	2406	464098,40	1247306,60	93	2445	465328,12	1248793,75	93	2486	464911,97	1248599,80	93	2527	465226,74	1248726,53
91	2366	464062,67	1247494,96	91	2407	464108,87	1247311,72	93	2446	465328,44	1248794,49	93	2487	464895,62	1248566,50	93	2528	465228,91	1248726,66
91	2367	464047,12	1247479,70	91	2408	464120,63	1247314,56	93	2447	465346,01	1248809,93	93	2488	464885,93	1248527,13	93	2440	465255,04	1248732,99
91	2368	463990,16	1247404,27	91	2409	464155,90	1247321,42	93	2448	465356,68	1248813,36	93	2489	464885,33	1248442,66	94	2529	463410,57	1248336,82
91	2369	463956,77	1247385,42	91	2410	464217,73	1247344,53	93	2449	465356,69	1248813,36	93	2490	464884,75	1248442,06	94	2530	463506,57	1248562,04
91	2370	463944,59	1247390,53	91	2411	464219,96	1247346,00	93	2450	465371,44	1248818,10	93	2491	464856,23	1248412,64	94	2531	463483,89	1248552,83
91	2371	463986,23	1247479,70	91	2344	464237,23	1247357,36	93	2451	465388,09	1248832,64	93	2492	464837,19	1248393,00	94	2532	463444,25	1248531,84
91	2372	463968,95	1247483,23	92	2412	464490,75	1247561,43	93	2452	465389,06	1248835,74	93	2493	464813,87	1248364,54	94	2533	463437,84	1248528,30
91	2373	463951,66	1247452,98	92	2413	464496,27	1247568,50	93	2453	465396,27	1248858,67	93	2494	464772,39	1248293,09	94	2534	463402,11	1248501,98
91	2374	463936,73	1247444,73	92	2414	464511,84	1247591,58	93	2454	465414,13	1248918,93	93	2495	464744,23	1248232,23	94	2535	463371,57	1248473,76
91	2375	463912,38	1247451,41	92	2415	464538,07	1247676,65	93	2455	465431,60	1248935,51	93	2496	464732,87	1248198,40	94	2536	463348,43	1248448,37
91	2376	463923,06	1247494,58	92	2416	464538,63	1247684,13	93	2456	465444,27	1248937,51	93	2497	464775,90	1248239,75	94	2537	463326,42	1248419,59
91	2377	463872,32	1247510,57	92	2417	464539,19	1247699,06	93	2457	465455,91	1248930,13	93	2498	464784,76	1248248,82	94	2538	463312,08	1248398,09
91	2378	463830,95	1247538,14	92	2418	464532,81	1247749,19	93	2458	465465,30	1248929,22	93	2499	464821,97	1248289,42	94	2539	463305,19	1248384,41
91	2379	463814,41	1247556,34	92	2419	464530,99	1247756,22	93	2459	465468,63	1248939,52	93	2500	464829,66	1248298,31	94	2540	463315,64	1248362,93
91	2380	463778,04	1247549,62	92	2420	464520,15	1247782,71	93	2460	465455,91	1248976,15	93	2501	464852,86	1248326,82	94	2541	463329,77	1248352,66
91	2381	463777,71	1247547,73	92	2421	464508,45	1247771,40	93	2461	465457,73	1248993,41	93	2502	464864,11	1248342,08	94	2542	463378,95	1248340,52
91	2382	463764,29	1247470,27	92	2422	464473,92	1247757,78	93	2462	465471,66	1249006,73	93	2503	464865,04	1248343,47	94	2529	463410,57	1248336,82
91	2383	463792,57	1247449,06	92	2423	464432,44	1247750,82	93	2463	465501,63	1249021,27	93	2504	464896,02	1248389,91	95	2543	462690,44	1228163,91
91	2384	463787,46	1247412,52	92	2424	464388,24	1247721,45	93	2464	465522,82	1249034,59	93	2505	464898,69	1248393,92	95	2544	462695,05	1228178,43
91	2385	463744,65	1247392,10	92	2425	464390,36	1247706,91	93	2465	465539,48	1249052,45	93	2506	464905,52	1248404,90	95	2545	462703,02	1228190,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	2546	462717,89	1228200,03	95	2587	461816,39	1228452,71	95	2628	461973,06	1228477,04	97	2667	461829,15	1232735,87	99	2706	463106,67	1235653,65
95	2547	462666,36	1228234,21	95	2588	461791,72	1228436,04	95	2629	462043,67	1228487,23	97	2668	461840,48	1232759,20	99	2707	463073,75	1235662,94
95	2548	462632,39	1228260,04	95	2589	461763,40	1228428,09	95	2630	462063,04	1228495,64	97	2669	461839,15	1232783,20	99	2708	463009,89	1235635,89
95	2549	462585,06	1228280,04	95	2590	461746,39	1228452,04	95	2631	462058,36	1228508,67	97	2670	461846,48	1232800,54	99	2709	462981,50	1235618,02
95	2550	462577,72	1228316,71	95	2591	461737,72	1228476,04	95	2632	462091,59	1228518,03	97	2671	461876,00	1232824,04	99	2710	463001,15	1235615,73
95	2551	462566,57	1228356,81	95	2592	461728,12	1228485,32	95	2633	462112,86	1228533,25	97	2672	461882,48	1232829,20	99	2711	463051,15	1235629,13
95	2552	462526,39	1228392,04	95	2593	461728,11	1228485,32	95	2634	462134,16	1228530,44	97	2673	461859,81	1232853,87	99	2703	463061,10	1235635,69
95	2553	462505,55	1228411,14	95	2594	461727,35	1228484,84	95	2635	462246,24	1228518,64	97	2674	461838,64	1232840,21	100	2712	461705,84	1244640,66
95	2554	462483,73	1228428,71	95	2595	461714,19	1228476,62	95	2636	462307,86	1228512,16	97	2675	461797,81	1232813,87	100	2713	461717,43	1244641,22
95	2555	462469,06	1228458,04	95	2596	461690,63	1228462,64	95	2637	462350,26	1228491,36	97	2676	461766,48	1232822,54	100	2714	461719,10	1244705,34
95	2556	462431,73	1228507,38	95	2597	461704,42	1228434,57	95	2638	462387,03	1228454,56	97	2677	461748,48	1232849,20	100	2715	461719,23	1244710,52
95	2557	462405,06	1228543,38	95	2598	461687,41	1228441,93	95	2639	462515,39	1228255,71	97	2678	461718,48	1232839,87	100	2716	461649,59	1244719,97
95	2558	462371,06	1228552,71	95	2599	461671,06	1228442,71	95	2640	462539,29	1228250,42	97	2679	461698,48	1232823,20	100	2717	461620,11	1244723,96
95	2559	462301,72	1228559,38	95	2600	461664,39	1228418,04	95	2641	462552,49	1228237,57	97	2680	461669,81	1232822,54	100	2718	461569,92	1244733,97
95	2560	462259,72	1228554,04	95	2601	461705,61	1228415,06	95	2642	462559,05	1228232,44	97	2681	461673,86	1232786,27	100	2719	461529,06	1244742,12
95	2561	462229,72	1228555,38	95	2602	461721,73	1228405,38	95	2643	462577,99	1228206,41	97	2682	461652,44	1232746,96	100	2720	461504,90	1244746,94
95	2562	462199,06	1228571,38	95	2603	461705,06	1228372,04	95	2644	462596,06	1228189,41	97	2683	461708,22	1232745,36	100	2721	461457,99	1244756,30
95	2563	462180,25	1228574,04	95	2604	461669,06	1228358,04	95	2645	462609,51	1228172,41	97	2684	461729,50	1232739,41	100	2722	461437,89	1244761,39
95	2564	462139,05	1228586,04	95	2605	461635,00	1228331,78	95	2646	462618,23	1228160,16	97	2685	461760,66	1232743,87	100	2723	461421,34	1244765,58
95	2565	462125,72	1228604,71	95	2606	461600,64	1228323,28	95	2647	462685,43	1228148,96	97	2686	461781,01	1232726,24	100	2724	461375,12	1244777,29
95	2566	462129,73	1228607,42	95	2607	461581,72	1228316,04	95	2543	462690,44	1228163,91	97	2687	461820,67	1232702,69	100	2725	461274,49	1244746,72
95	2567	462160,54	1228628,21	95	2608	461552,39	1228299,21	96	2648	463163,09	1231661,75	97	2688	461844,05	1232686,40	100	2726	461273,97	1244746,56
95	2568	462145,95	1228629,75	95	2609	461547,21	1228257,11	96	2649	463160,34	1231670,26	97	2689	461854,05	1232673,29	100	2727	461205,16	1244725,45
95	2569	462126,02	1228632,39	95	2610	461557,39	1228253,21	96	2650	463158,22	1231703,55	97	2664	461872,12	1232682,15	100	2728	461129,16	1244703,51
95	2570	462123,64	1228632,67	95	2611	461578,06	1228268,04	96	2651	463069,32	1231716,30	98	2690	461929,23	1232713,67	100	2729	461113,63	1244698,33
95	2571	462104,19	1228634,77	95	2612	461590,56	1228289,88	96	2652	463051,75	1231719,46	98	2691	461917,18	1232735,98	100	2730	461050,43	1244674,33
95	2572	462093,46	1228635,35	95	2613	461608,88	1228292,30	96	2653	463034,16	1231722,63	98	2692	461941,98	1232749,44	100	2731	461044,68	1244672,05
95	2573	462057,84	1228628,79	95	2614	461613,48	1228294,07	96	2654	463031,13	1231711,93	98	2693	461928,71	1232767,09	100	2732	461038,30	1244669,40
95	2574	462033,50	1228619,51	95	2615	461622,87	1228305,40	96	2655	463032,30	1231711,11	98	2694	461918,36	1232780,85	100	2733	460983,08	1244646,45
95	2575	462043,01	1228613,36	95	2616	461631,54	1228308,06	96	2656	463039,77	1231706,35	98	2695	461910,90	1232790,76	100	2734	460976,13	1244643,40
95	2576	462066,03	1228614,07	95	2617	461670,30	1228334,30	96	2657	463047,48	1231702,87	98	2696	461909,75	1232792,29	100	2735	460944,21	1244628,69
95	2577	462089,76	1228594,94	95	2618	461766,18	1228391,21	96	2658	463058,03	1231698,12	98	2697	461909,52	1232792,14	100	2736	460895,63	1244606,31
95	2578	462088,70	1228583,25	95	2619	461823,06	1228385,38	96	2659	463066,75	1231695,20	98	2698	461868,31	1232765,02	100	2737	460858,91	1244589,93
95	2579	462078,43	1228577,94	95	2620	461866,50	1228420,85	96	2660	463085,18	1231681,82	98	2699	461845,15	1232739,20	100	2738	460831,46	1244582,48
95	2580	462053,72	1228588,71	95	2621	461881,05	1228452,76	96	2661	463093,94	1231676,13	98	2700	461852,99	1232708,71	100	2739	460821,50	1244580,30
95	2581	462035,06	1228526,71	95	2622	461895,58	1228462,65	96	2662	463139,09	1231662,85	98	2701	461869,28	1232691,18	100	2740	460814,86	1244578,85
95	2582	462008,39	1228512,71	95	2623	461908,86	1228474,69	96	2663	463160,49	1231661,81	98	2702	461878,58	1232687,10	100	2741	460797,79	1244575,12
95	2583	461981,05	1228508,71	95	2624	461921,08	1228486,20	96	2648	463163,09	1231661,75	98	2690	461929,23	1232713,67	100	2742	460791,27	1244574,56
95	2584	461949,15	1228505,33	95	2625	461934,72	1228490,28	97	2664	461872,12	1232682,15	99	2703	463061,10	1235635,69	100	2743	460772,24	1244574,56
95	2585	461909,83	1228495,41	95	2626	461943,22	1228487,97	97	2665	461851,48	1232701,80	99	2704	463069,81	1235642,21	100	2744	460750,65	1244576,03
95	2586	461860,39	1228461,38	95	2627	461957,68	1228482,56	97	2666	461837,85	1232716,67	99	2705	463073,38	1235642,63	100	2745	460738,17	1244577,75

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				
100	2746	460728,24	1244581,40	100	2787	460286,23	1244763,36	100	2828	461620,92	1244624,85	101	2868	462214,68	1244837,89	102	2908	462392,83	1245144,22
100	2747	460699,24	1244592,11	100	2788	460316,63	1244748,96	100	2829	461621,43	1244624,96	101	2869	462212,13	1244835,77	102	2909	462405,26	1245125,87
100	2748	460697,09	1244594,43	100	2789	460337,43	1244730,56	100	2830	461656,63	1244635,36	101	2870	462204,64	1244829,59	102	2910	462347,70	1245084,08
100	2749	460681,51	1244616,45	100	2790	460364,63	1244704,96	100	2831	461687,03	1244640,16	101	2871	462198,83	1244823,72	102	2911	462303,41	1245150,82
100	2750	460679,79	1244618,85	100	2791	460366,85	1244702,81	100	2712	461705,84	1244640,66	101	2872	462169,42	1244794,04	102	2912	462303,56	1245151,39
100	2751	460675,19	1244625,15	100	2792	460393,45	1244676,98	101	2832	462328,23	1244818,99	101	2873	462128,62	1244751,62	102	2913	462253,10	1245141,15
100	2752	460666,27	1244637,38	100	2793	460423,83	1244646,56	101	2833	462414,88	1244917,54	101	2874	462078,22	1244678,64	102	2914	462236,86	1245134,28
100	2753	460655,52	1244677,60	100	2794	460452,63	1244624,96	101	2834	462427,25	1244931,91	101	2875	462071,04	1244662,43	102	2915	462229,95	1245131,75
100	2754	460644,32	1244700,00	100	2795	460465,43	1244610,56	101	2835	462429,91	1244935,00	101	2876	462072,62	1244648,08	102	2916	462208,72	1245123,99
100	2755	460638,64	1244710,56	100	2796	460473,03	1244595,36	101	2836	462543,42	1244978,29	101	2877	462085,43	1244644,96	102	2917	462208,45	1245123,86
100	2756	460614,91	1244743,43	100	2797	460476,63	1244588,16	101	2837	462542,99	1244979,26	101	2878	462112,64	1244636,85	102	2918	462203,80	1245113,44
100	2757	460602,11	1244757,83	100	2798	460477,43	1244574,56	101	2838	462531,32	1245022,79	101	2879	462137,44	1244626,25	102	2919	462199,56	1245115,32
100	2758	460592,26	1244766,89	100	2799	460475,03	1244567,36	101	2839	462530,89	1245024,40	101	2880	462156,63	1244621,88	102	2920	462196,19	1245108,84
100	2759	460572,63	1244784,96	100	2800	460473,43	1244560,16	101	2840	462525,21	1245045,61	101	2881	462188,22	1244671,78	102	2921	462193,35	1245101,45
100	2760	460560,38	1244794,14	100	2801	460481,43	1244547,36	101	2841	462510,39	1245062,97	101	2882	462203,64	1244716,07	102	2922	462183,07	1245074,72
100	2761	460555,25	1244797,99	100	2802	460496,63	1244530,56	101	2842	462507,50	1245060,43	101	2883	462198,51	1244731,66	102	2923	462180,99	1245069,32
100	2762	460541,87	1244811,39	100	2803	460518,23	1244500,96	101	2843	462501,03	1245054,76	101	2884	462177,93	1244736,65	102	2924	462172,28	1245047,36
100	2763	460534,96	1244818,31	100	2804	460541,43	1244468,16	101	2844	462493,49	1245048,04	101	2885	462174,41	1244750,37	102	2925	462164,20	1245025,33
100	2764	460532,76	1244820,48	100	2805	460571,83	1244435,36	101	2845	462478,97	1245035,09	101	2886	462192,13	1244787,18	102	2926	462151,35	1244990,28
100	2765	460503,94	1244848,46	100	2806	460594,80	1244420,74	101	2846	462478,37	1245034,55	101	2887	462218,29	1244818,99	102	2927	462133,87	1244946,96
100	2766	460501,70	1244850,60	100	2807	460607,03	1244412,96	101	2847	462474,99	1245031,53	101	2888	462239,18	1244835,73	102	2928	462125,79	1244924,74
100	2767	460496,69	1244855,31	100	2808	460659,03	1244393,76	101	2848	462463,20	1245021,01	101	2889	462241,64	1244837,70	102	2929	462125,58	1244924,16
100	2768	460478,80	1244872,15	100	2809	460689,43	1244382,56	101	2849	462457,68	1245016,09	101	2890	462328,23	1244819,99	102	2930	462118,97	1244902,93
100	2769	460474,50	1244876,20	100	2810	460730,23	1244376,96	101	2850	462410,36	1244979,29	102	2891	462345,43	1244948,72	102	2931	462109,26	1244879,39
100	2770	460469,94	1244880,36	100	2811	460765,43	1244374,56	101	2851	462355,14	1244949,35	102	2892	462372,89	1244971,80	102	2932	462100,89	1244860,48
100	2771	460449,14	1244898,76	100	2812	460799,83	1244374,56	101	2852	462352,00	1244945,61	102	2893	462380,77	1244977,56	102	2933	462082,19	1244836,76
100	2772	460417,95	1244921,22	100	2813	460827,83	1244376,96	101	2853	462318,70	1244917,95	102	2894	462442,87	1245022,95	102	2934	462064,99	1244821,48
100	2773	460388,25	1244909,18	100	2814	460879,03	1244388,16	101	2854	462305,43	1244906,31	102	2895	462502,03	1245070,98	102	2935	462063,11	1244819,92
100	2774	460365,27	1244902,46	100	2815	460926,23	1244400,96	101	2855	462298,93	1244901,21	102	2896	462502,57	1245072,13	102	2936	462052,17	1244809,36
100	2775	460207,23	1244856,26	100	2816	460931,29	1244403,22	101	2856	462286,35	1244891,34	102	2897	462489,53	1245087,41	102	2937	462038,02	1244798,76
100	2776	460188,75	1244853,12	100	2817	460978,23	1244424,16	101	2857	462282,75	1244873,25	102	2898	462484,31	1245092,84	102	2938	462031,27	1244794,03
100	2777	460137,93	1244844,50	100	2818	461059,83	1244461,76	101	2858	462286,35	1244865,14	102	2899	462479,31	1245094,68	102	2939	462011,44	1244780,79
100	2778	459977,07	1244838,20	100	2819	461121,43	1244487,36	101	2859	462289,26	1244864,52	102	2900	462479,65	1245096,98	102	2940	461969,40	1244755,10
100	2779	460027,83	1244816,96	100	2820	461184,63	1244511,36	101	2860	462291,82	1244863,27	102	2901	462471,84	1245103,10	102	2941	461961,00	1244749,97
100	2780	460071,83	1244814,56	100	2821	461262,23	1244533,76	101	2861	462292,04	1244860,78	102	2902	462455,53	1245115,86	102	2942	461947,44	1244740,70
100	2781	460121,43	1244811,36	100	2822	461332,63	1244555,36	101	2862	462290,85	1244858,28	102	2903	462452,00	1245118,82	102	2943	461938,33	1244733,31
100	2782	460173,43	1244805,76	100	2823	461459,03	1244593,76	101	2863	462286,41	1244858,28	102	2904	462451,26	1245119,20	102	2944	461932,36	1244730,63
100	2783	460187,74	1244803,97	100	2824	461483,83	1244599,36	101	2864	462279,72	1244859,53	102	2905	462442,83	1245125,80	102	2945	461917,43	1244720,96
100	2784	460199,03	1244802,56	100	2825	461501,13	1244601,67	101	2865	462268,44	1244863,27	102	2906	462438,25	1245129,39	102	2946	461902,25	1244716,16
100	2785	460226,23	1244792,96	100	2826	461531,83	1244605,76	101	2866	462256,40	1244863,27	102	2907	462436,77	1245129,87	102	2947	461885,83	1244710,96
100	2786	460256,63	1244780,16	100	2827	461570,23	1244613,76	101	2867	462245,44	1244863,27	102	2908	462417,40	1245136,20	102	2948	461823,38	1244710,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	2949	461775,17	1244710,85	103	2989	461792,37	1244848,65	104	3029	462815,03	1245121,76	104	3070	462946,22	1246655,90	104	3111	462775,26	1246877,86
102	2950	461754,63	1244710,84	103	2990	461785,11	1244847,74	104	3030	462814,57	1245128,00	104	3071	462947,02	1246685,84	104	3112	462770,37	1246853,16
102	2951	461734,10	1244710,93	103	2991	461781,69	1244847,25	104	3031	462812,63	1245154,56	104	3072	462951,82	1246705,80	104	3113	462762,57	1246794,47
102	2952	461733,95	1244704,00	103	2992	461747,41	1244842,35	104	3032	462811,83	1245238,56	104	3073	462959,84	1246760,69	104	3114	462761,75	1246788,33
102	2953	461732,63	1244640,96	103	2993	461743,25	1244841,76	104	3033	462816,58	1245274,97	104	3074	462963,19	1246785,92	104	3115	462755,24	1246743,72
102	2954	461746,23	1244640,16	103	2994	461743,23	1244841,76	104	3034	462816,63	1245275,36	104	3075	462968,63	1246826,80	104	3116	462752,83	1246733,73
102	2955	461771,47	1244643,76	103	2995	461737,15	1244840,89	104	3035	462831,83	1245342,56	104	3076	462974,23	1246848,01	104	3117	462752,56	1246732,60
102	2956	461775,68	1244644,36	103	2996	461736,05	1244840,93	104	3036	462839,80	1245366,17	104	3077	462979,24	1246857,86	104	3118	462747,09	1246691,18
102	2957	461804,84	1244648,53	103	2997	461720,85	1244841,19	104	3037	462846,44	1245385,87	104	3078	462991,04	1246881,07	104	3119	462746,29	1246661,24
102	2958	461813,43	1244649,76	103	2998	461717,43	1244841,22	104	3038	462854,23	1245408,96	104	3079	463016,64	1246933,46	104	3120	462746,22	1246655,90
102	2959	461881,43	1244656,96	103	2999	461707,78	1244840,99	104	3039	462888,63	1245481,76	104	3080	463037,30	1246971,95	104	3121	462746,25	1246652,43
102	2960	461962,23	1244664,16	103	3000	461698,36	1244840,53	104	3040	462913,43	1245532,16	104	3081	463057,54	1247009,64	104	3122	462746,66	1246628,76
102	2961	461998,23	1244665,76	103	3001	461681,72	1244840,09	104	3041	462921,10	1245548,95	104	3082	463084,62	1247060,08	104	3123	462747,05	1246606,27
102	2962	462015,83	1244671,36	103	3002	461666,32	1244838,67	104	3042	462934,10	1245577,39	104	3083	463091,83	1247080,04	104	3124	462748,18	1246588,23
102	2963	462030,23	1244680,16	103	3003	461655,84	1244837,71	104	3043	462939,03	1245588,16	104	3084	463091,98	1247080,76	104	3125	462750,63	1246565,59
102	2964	462040,63	1244693,76	103	3004	461625,44	1244832,91	104	3044	462953,05	1245625,82	104	3085	463094,22	1247091,89	104	3126	462754,56	1246529,29
102	2965	462055,83	1244720,16	103	3005	461599,96	1244827,16	104	3045	462955,60	1245627,28	104	3086	463094,37	1247104,64	104	3127	462759,66	1246480,63
102	2966	462058,57	1244724,03	103	3006	461571,66	1244818,80	104	3046	462963,83	1245654,56	104	3087	463095,78	1247228,61	104	3128	462762,97	1246457,87
102	2967	462079,03	1244752,96	103	3007	461566,63	1244817,70	104	3047	462972,95	1245698,00	104	3088	463095,83	1247233,48	104	3129	462763,79	1246443,52
102	2968	462117,43	1244804,96	103	3008	461540,95	1244812,08	104	3048	462977,43	1245719,36	104	3089	463096,72	1247246,06	104	3130	462763,79	1246443,47
102	2969	462133,63	1244823,09	103	3009	461528,46	1244809,35	104	3049	462984,21	1245757,64	104	3090	463098,27	1247267,79	104	3131	462769,38	1246403,35
102	2970	462151,03	1244842,56	103	3010	461498,17	1244803,04	104	3050	462988,63	1245782,56	104	3091	463061,83	1247269,67	104	3132	462770,77	1246377,88
102	2971	462163,93	1244854,62	103	3011	461457,40	1244797,61	104	3051	462987,83	1245827,36	104	3092	463034,19	1247271,09	104	3133	462769,28	1246346,63
102	2972	462187,83	1244876,96	103	3012	461439,78	1244794,45	104	3052	462983,03	1245891,36	104	3093	462983,32	1247273,71	104	3134	462768,19	1246323,62
102	2973	462219,83	1244900,16	103	3013	461427,19	1244791,61	104	3053	462976,63	1245960,16	104	3094	462932,05	1247276,35	104	3135	462763,52	1246261,66
102	2974	462235,97	1244910,25	103	3014	461414,98	1244788,85	104	3054	462966,23	1246005,76	104	3095	462907,40	1247277,62	104	3136	462752,39	1246197,63
102	2975	462273,44	1244933,67	103	3015	461414,60	1244788,75	104	3055	462959,03	1246040,96	104	3096	462898,49	1247278,08	104	3137	462749,57	1246170,90
102	2976	462277,43	1244936,16	103	3016	461427,19	1244785,49	104	3056	462954,05	1246070,30	104	3097	462896,63	1247251,83	104	3138	462747,97	1246128,50
102	2977	462285,51	1244939,12	103	3017	461458,83	1244777,30	104	3057	462951,83	1246083,36	104	3098	462896,52	1247250,33	104	3139	462747,83	1246120,96
102	2978	462298,67	1244943,93	103	3018	461517,43	1244766,05	104	3058	462947,83	1246120,96	104	3099	462896,52	1247250,32	104	3140	462748,95	1246099,80
102	2979	462310,23	1244948,16	103	3019	461538,75	1244761,96	104	3059	462949,43	1246163,36	104	3100	462896,33	1247247,67	104	3141	462752,95	1246062,20
102	2980	462331,03	1244956,96	103	3020	461625,15	1244745,38	104	3060	462962,23	1246236,96	104	3101	462896,10	1247242,05	104	3142	462754,65	1246049,88
102	2981	462338,25	1244956,18	103	3021	461680,75	1244739,58	104	3061	462963,07	1246248,13	104	3102	462895,84	1247235,75	104	3143	462761,85	1246007,48
102	2982	462345,43	1244948,72	103	3022	461725,08	1244734,96	104	3062	462967,83	1246311,36	104	3103	462895,64	1247218,09	104	3144	462763,09	1246000,88
103	2982	461918,95	1244761,64	103	3023	461777,22	1244734,25	104	3063	462969,59	1246348,19	104	3104	462894,63	1247129,02	104	3145	462764,35	1245994,72
103	2983	461970,52	1244800,90	103	3024	461778,43	1244734,23	104	3064	462971,03	1246378,56	104	3105	462840,43	1247028,06	104	3146	462769,72	1245968,48
103	2984	461966,91	1244802,71	103	3025	461846,29	1244733,53	104	3065	462968,63	1246422,62	104	3106	462836,95	1247021,27	104	3147	462770,29	1245965,68
103	2985	461909,96	1244820,00	103	3026	461894,33	1244742,89	104	3066	462964,21	1246454,39	104	3107	462812,04	1246970,30	104	3148	462771,24	1245961,29
103	2986	461855,66	1244833,36	103	2982	461918,95	1244761,64	104	3067	462961,42	1246474,39	104	3108	462795,95	1246938,66	104	3149	462774,84	1245945,48
103	2987	461851,77	1244834,59	104	3027	462832,63	1245074,56	104	3068	462953,43	1246550,49	104	3109	462788,31	1246918,62	104	3150	462777,62	1245933,29
103	2988	461796,43	1244849,08	104	3028	462825,43	1245100,16	104	3069	462947,02	1246609,74	104	3110	462780,86	1246899,07	104	3151	462778,71	1245928,53



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	3152	462783,72	1245874,62	104	3193	462737,21	1245050,94	105	3227	463101,15	1247579,63	106	3267	463215,60	1247667,84	109	3305	458803,83	1239260,22
104	3153	462787,96	1245818,09	104	3194	462750,33	1245056,95	105	3228	463112,51	1247623,07	106	3268	463192,94	1247667,23	109	3306	458805,44	1239280,18
104	3154	462788,32	1245798,37	104	3195	462771,19	1245068,81	105	3229	463099,14	1247669,85	106	3269	463191,20	1247667,18	109	3307	458802,22	1239295,15
104	3155	462781,05	1245757,36	104	3196	462793,55	1245073,11	105	3230	463094,47	1247676,27	106	3270	463157,96	1247684,55	109	3308	458802,08	1239295,46
104	3156	462771,22	1245710,54	104	3197	462807,31	1245072,25	105	3231	463087,67	1247670,67	106	3271	463059,72	1247379,13	109	3309	458795,82	1239309,50
104	3157	462765,79	1245696,06	104	3027	462832,63	1245074,56	105	3232	463076,91	1247661,80	106	3272	463112,85	1247368,11	109	3310	458801,42	1239320,10
104	3158	462765,62	1245695,60	104	3198	462731,91	1245108,80	105	3233	463060,91	1247643,40	106	3273	463113,34	1247368,29	109	3311	458800,64	1239333,20
104	3159	462754,12	1245664,72	104	3199	462725,23	1245106,86	105	3234	463056,24	1247637,83	106	3274	463123,83	1247372,16	109	3312	458803,83	1239340,06
104	3160	462736,55	1245626,27	104	3200	462715,77	1245105,86	105	3235	463039,44	1247617,03	106	3275	463137,43	1247406,56	109	3313	458812,63	1239347,54
104	3161	462732,72	1245617,90	104	3201	462721,13	1245104,74	105	3236	463029,37	1247603,42	106	3276	463151,03	1247426,56	109	3314	458820,64	1239357,52
104	3162	462709,18	1245570,06	104	3198	462731,91	1245108,80	105	3237	463024,79	1247596,65	106	3277	463163,03	1247443,36	109	3315	458820,05	1239368,22
104	3163	462707,80	1245567,21	104	3202	462928,48	1246538,98	105	3238	463010,97	1247576,22	106	3278	463176,63	1247464,16	109	3316	458804,21	1239382,35
104	3164	462673,40	1245494,41	104	3203	462928,48	1246541,18	105	3239	463009,24	1247573,61	107	3278	463240,15	1247741,69	109	3317	458809,77	1239397,76
104	3165	462670,02	1245486,04	104	3204	462926,28	1246541,18	105	3240	462997,89	1247556,26	107	3279	463213,27	1247786,49	109	3318	458825,18	1239409,74
104	3166	462670,02	1245486,03	104	3205	462926,28	1246538,98	105	3241	462988,28	1247542,81	107	3280	463213,09	1247786,80	109	3319	458876,77	1239425,68
104	3167	462668,05	1245481,15	104	3202	462928,48	1246538,98	105	3242	462986,27	1247539,92	107	3281	463212,63	1247786,19	109	3320	458836,75	1239448,70
104	3168	462664,72	1245472,89	104	3206	462877,48	1246539,19	105	3243	462986,27	1247539,93	107	3282	463178,67	1247740,69	109	3321	458837,00	1239449,96
104	3169	462642,78	1245407,86	104	3207	462877,48	1246541,39	105	3244	462985,64	1247539,02	107	3283	463205,07	1247730,00	109	3322	458881,92	1239674,15
104	3170	462642,32	1245406,49	104	3208	462875,28	1246541,39	105	3245	462977,04	1247519,02	107	3284	463227,04	1247730,54	109	3323	459024,72	1239640,60
104	3171	462636,76	1245386,68	104	3209	462875,28	1246539,19	105	3246	462964,22	1247506,56	107	3278	463240,15	1247741,69	109	3324	459028,05	1239623,62
104	3172	462621,56	1245319,48	104	3210	462876,23	1246539,19	105	3247	462951,44	1247480,09	108	3285	458349,19	1237646,04	109	3325	458991,71	1239610,51
104	3173	462618,31	1245301,23	104	3206	462877,48	1246539,19	105	3248	462937,84	1247445,69	108	3286	458362,65	1237674,25	109	3326	458979,72	1239590,82
104	3174	462613,51	1245264,43	104	3211	462827,24	1246539,76	105	3249	462929,57	1247419,73	108	3287	458371,96	1237698,46	109	3327	458992,57	1239554,86
104	3175	462612,37	1245246,83	104	3212	462827,24	1246541,96	105	3250	462916,42	1247366,02	108	3288	458375,41	1237716,29	109	3328	459045,27	1239589,50
104	3176	462611,83	1245238,56	104	3213	462825,04	1246541,96	105	3251	462910,04	1247340,00	108	3289	458349,82	1237704,03	109	3329	459074,60	1239624,17
104	3177	462611,84	1245236,66	104	3214	462825,04	1246539,76	105	3252	462904,01	1247315,36	108	3290	458333,47	1237656,34	109	3330	459094,75	1239643,12
104	3178	462612,51	1245166,58	104	3211	462827,24	1246539,76	105	3253	462903,22	1247310,33	108	3291	458332,38	1237621,01	109	3331	459138,39	1239684,14
104	3179	462612,62	1245154,44	104	3215	462770,41	1246540,06	105	3254	462933,57	1247325,67	108	3292	458334,45	1237623,46	109	3332	459183,71	1239717,28
104	3180	462612,64	1245152,66	104	3216	462770,41	1246542,26	105	3255	462982,28	1247343,03	108	3293	458341,10	1237633,19	109	3333	459209,35	1239736,03
104	3181	462613,16	1245139,96	104	3217	462768,21	1246542,26	105	3256	462994,07	1247347,24	108	3285	458349,19	1237646,04	109	3334	459239,77	1239734,65
104	3182	462613,52	1245135,09	104	3218	462768,21	1246540,06	105	3257	462994,08	1247347,24	109	3294	458887,82	1239022,58	109	3335	459281,72	1239748,77
104	3183	462615,56	1245107,16	104	3215	462770,41	1246540,06	105	3223	463005,75	1247351,40	109	3295	458897,44	1239038,79	109	3336	459307,93	1239747,50
104	3184	462623,15	1245078,73	104	3219	463044,47	1247122,94	106	3258	463176,63	1247464,16	109	3296	458897,44	1239067,48	109	3337	459317,93	1239769,50
104	3185	462623,23	1245078,42	104	3220	463044,47	1247124,94	106	3259	463195,03	1247491,36	109	3297	458890,23	1239089,94	109	3338	459309,99	1239789,83
104	3186	462634,83	1245035,00	104	3221	463042,47	1247124,94	106	3260	463211,83	1247512,16	109	3298	458878,22	1239113,02	109	3339	459308,69	1239829,68
104	3187	462637,64	1245029,16	104	3222	463042,47	1247122,94	106	3261	463227,83	1247530,56	109	3299	458847,02	1239147,32	109	3340	459307,97	1239883,82
104	3188	462637,85	1245028,42	104	3219	463044,47	1247122,94	106	3262	463266,55	1247623,07	109	3300	458834,43	1239165,44	109	3341	459320,96	1239936,51
104	3189	462637,95	1245014,99	105	3223	463005,75	1247351,40	106	3263	463308,66	1247695,25	109	3301	458826,22	1239177,26	109	3342	459318,20	1239936,03
104	3190	462711,85	1245049,03	105	3224	463019,61	1247378,47	106	3264	463315,34	1247717,30	109	3302	458808,63	1239214,69	109	3343	459290,48	1239929,12
104	3191	462729,99	1245050,28	105	3225	463081,10	1247556,24	106	3265	463312,00	1247741,36	109	3303	458799,04	1239234,65	109	3344	459254,97	1239917,52
104	3192	462736,79	1245050,75	105	3226	463081,58	1247556,80	106	3266	463271,73	1247704,27	109	3304	458799,04	1239250,86	109	3345	459217,07	1239900,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	3346	459168,81	1239861,64	109	3387	458364,22	1239371,94	109	3428	458335,04	1239152,31	110	3468	459644,09	1239748,35	110	3509	459426,46	1239930,38
109	3347	459158,31	1239850,04	109	3388	458357,66	1239371,47	109	3429	458348,63	1239164,16	110	3469	459631,68	1239795,01	110	3510	459495,83	1239981,21
109	3348	459167,64	1239797,15	109	3389	458336,05	1239368,35	109	3430	458364,63	1239170,40	110	3470	459630,82	1239864,79	110	3511	459546,40	1240011,45
109	3349	459161,22	1239785,16	109	3390	458291,96	1239356,73	109	3431	458386,24	1239173,52	110	3471	459620,98	1239992,35	110	3512	459547,20	1240011,93
109	3350	459079,03	1239774,89	109	3391	458275,96	1239350,49	109	3432	458460,63	1239172,90	110	3472	459618,69	1240066,47	110	3513	459571,55	1240007,69
109	3351	459112,52	1239841,44	109	3392	458272,80	1239348,98	109	3433	458462,24	1239185,99	110	3473	459638,28	1240115,71	110	3514	459586,38	1239987,57
109	3352	459093,47	1239837,09	109	3393	458256,62	1239341,21	109	3434	458468,64	1239192,23	110	3474	459647,81	1240177,14	110	3515	459565,97	1239953,83
109	3353	459039,82	1239818,24	109	3394	458292,87	1239297,25	109	3435	458479,02	1239187,87	110	3475	459676,93	1240230,62	110	3516	459568,97	1239921,29
109	3354	459006,12	1239802,76	109	3395	458315,69	1239269,58	109	3436	458484,62	1239178,51	110	3476	459700,61	1240256,62	110	3517	459554,84	1239887,48
109	3355	458996,16	1239796,61	109	3396	458176,51	1239121,14	109	3437	458495,02	1239177,26	110	3477	459680,91	1240281,31	110	3518	459384,04	1239744,50
109	3356	458935,36	1239756,60	109	3397	458328,88	1238880,32	109	3438	458497,59	1239177,26	110	3478	459668,96	1240289,25	110	3519	459440,55	1239729,94
109	3357	458902,99	1239735,32	109	3398	458375,03	1238807,38	109	3439	458503,84	1239177,26	110	3479	459651,37	1240258,19	110	3520	459476,08	1239714,96
109	3358	458882,72	1239721,99	109	3399	458400,63	1238771,21	109	3440	458511,02	1239169,78	110	3480	459638,95	1240249,63	110	3521	459505,62	1239696,12
109	3359	458831,17	1239672,97	109	3400	458459,82	1238776,20	109	3441	458519,82	1239156,06	110	3481	459623,54	1240250,06	110	3522	459535,58	1239651,18
109	3360	458829,60	1239670,82	109	3401	458485,42	1238779,94	109	3442	458532,63	1239149,19	110	3482	459606,07	1240250,08	110	3523	459544,57	1239634,91
109	3361	458808,40	1239650,95	109	3402	458509,44	1238786,80	109	3443	458552,63	1239143,58	110	3483	459603,00	1240204,25	110	3524	459553,13	1239569,84
109	3362	458800,16	1239642,76	109	3403	458534,24	1238799,28	109	3444	458582,22	1239134,85	110	3484	459597,43	1240072,83	110	3525	459558,27	1239545,44
109	3363	458759,56	1239600,00	109	3404	458553,43	1238811,13	109	3445	458607,02	1239123,62	110	3485	459586,30	1240062,56	110	3526	459567,69	1239537,74
109	3364	458756,80	1239596,75	109	3405	458571,02	1238826,72	109	3446	458604,63	1239113,64	110	3486	459586,11	1240063,02	110	3527	459581,59	1239538,59
109	3365	458725,18	1239582,95	109	3406	458589,43	1238842,31	109	3447	458681,43	1239104,91	110	3487	459581,16	1240074,97	110	3528	459602,35	1239550,54
109	3366	458702,43	1239567,64	109	3407	458600,64	1238861,03	109	3448	458697,44	1239099,30	110	3488	459580,31	1240122,49	110	3529	459625,26	1239575,41
109	3367	458687,02	1239555,66	109	3408	458600,64	1238884,73	109	3449	458698,76	1239098,39	110	3489	459567,89	1240179,85	111	3529	460034,18	1240129,37
109	3368	458636,56	1239497,76	109	3409	458594,23	1238905,94	109	3450	458711,03	1239089,94	110	3490	459532,36	1240263,33	111	3530	460034,56	1240154,89
109	3369	458621,64	1239465,64	109	3410	458581,42	1238919,66	109	3451	458717,44	1239076,84	110	3491	459562,76	1240314,70	111	3531	460034,57	1240156,61
109	3370	458616,08	1239450,23	109	3411	458566,22	1238925,90	109	3452	458727,03	1239069,98	110	3492	459537,50	1240338,66	111	3532	460034,58	1240157,85
109	3371	458614,21	1239439,56	109	3412	458548,63	1238927,14	109	3453	458737,43	1239064,99	110	3493	459516,26	1240347,77	111	3533	460030,38	1240198,64
109	3372	458604,21	1239382,35	109	3413	458511,83	1238932,76	109	3454	458746,23	1239056,88	110	3494	459503,72	1240330,62	111	3534	460026,48	1240217,36
109	3373	458608,21	1239367,43	109	3414	458478,24	1238940,87	109	3455	458757,43	1239044,41	110	3495	459501,28	1240326,26	111	3535	460018,13	1240245,12
109	3374	458604,37	1239350,05	109	3415	458435,83	1238963,94	109	3456	458774,24	1239030,06	110	3496	459489,39	1240304,43	111	3536	459923,00	1240190,23
109	3375	458603,84	1239350,47	109	3416	458403,02	1238986,40	109	3457	458797,43	1239020,70	110	3497	459472,16	1240272,78	111	3537	459904,08	1240164,63
109	3376	458583,68	1239356,48	109	3417	458374,23	1239009,48	109	3458	458823,03	1239016,34	110	3498	459450,17	1240207,80	111	3538	459919,66	1240130,14
109	3377	458579,02	1239361,08	109	3418	458359,84	1239024,45	109	3459	458854,23	1239014,47	110	3499	459444,10	1240168,67	111	3539	459970,74	1240140,46
109	3378	458556,47	1239372,26	109	3419	458346,22	1239040,04	109	3460	458875,03	1239014,47	110	3500	459432,86	1240140,40	111	3529	460034,18	1240129,37
109	3379	458552,98	1239373,73	109	3420	458331,82	1239048,77	109	3294	458887,82	1239022,58	110	3501	459418,69	1240066,47	111	3540	459967,82	1240167,85
109	3380	458546,09	1239376,62	109	3421	458325,34	1239058,35	110	3461	459625,26	1239575,41	110	3502	459418,79	1240060,29	111	3541	459968,45	1240168,63
109	3381	458532,13	1239379,43	109	3422	458324,64	1239059,38	110	3462	459645,80	1239610,94	110	3503	459418,85	1240058,33	111	3542	459967,67	1240169,26
109	3382	458468,64	1239392,23	109	3423	458317,43	1239074,35	110	3463	459645,80	1239627,21	110	3504	459421,08	1239986,17	111	3543	459967,04	1240168,48
109	3383	458434,70	1239383,14	109	3424	458312,63	1239098,05	110	3464	459632,11	1239634,48	110	3505	459421,57	1239976,97	111	3540	459967,82	1240167,85
109	3384	458398,46	1239373,43	109	3425	458314,24	1239113,64	110	3465	459626,97	1239646,04	110	3506	459424,47	1239939,37	112	3544	459907,58	1240542,85
109	3385	458387,91	1239373,51	109	3426	458322,23	1239131,11	110	3466	459629,97	1239667,44	110	3507	459400,52	1239942,41	112	3545	459914,42	1240553,56
109	3386	458386,24	1239373,52	109	3427	458327,90	1239140,50	110	3467	459644,95	1239724,81	110	3508	459403,69	1239941,50	112	3546	459847,65	1240607,06

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				
112	3547	459768,88	1240622,48	114	3586	460233,15	1240815,29	115	3626	460076,20	1241100,13	117	3665	459862,87	1244982,63	118	3705	455670,43	1233307,28
112	3548	459755,61	1240636,17	114	3587	460234,08	1240834,51	115	3627	460106,95	1241054,40	117	3666	459834,53	1244970,51	118	3706	455695,07	1233277,87
112	3549	459761,60	1240648,16	114	3588	460231,00	1240869,46	115	3628	460140,34	1241038,99	117	3667	459810,48	1244957,56	118	3707	455706,97	1233266,16
112	3550	459794,14	1240640,45	114	3589	460224,86	1240904,06	115	3608	460155,01	1241035,97	117	3668	459804,01	1244954,08	118	3708	455726,90	1233249,48
112	3551	459812,97	1240649,44	114	3590	460221,11	1240920,94	116	3629	460291,47	1241242,58	117	3669	459801,17	1244952,55	118	3709	455736,53	1233203,27
112	3552	459814,26	1240672,99	114	3591	460218,84	1240929,40	116	3630	460313,23	1241299,31	117	3670	459795,98	1244949,66	118	3710	455739,16	1233197,07
112	3553	459799,70	1240690,54	114	3592	460198,88	1240977,57	116	3631	460282,46	1241276,15	117	3671	459774,63	1244934,98	118	3711	455750,07	1233175,17
112	3554	459761,17	1240726,50	114	3593	460197,98	1240979,10	116	3632	460272,61	1241245,75	117	3672	459770,11	1244931,87	118	3712	455783,69	1233131,94
112	3555	459734,21	1240736,34	114	3594	460192,17	1240988,96	116	3633	460267,48	1241214,50	117	3673	459751,44	1244916,75	118	3713	455788,81	1233126,95
112	3556	459702,96	1240731,21	114	3595	460191,84	1240989,38	116	3634	460260,77	1241204,29	117	3674	459722,02	1244886,42	118	3714	455828,40	1233096,97
112	3557	459679,84	1240702,95	114	3596	460179,30	1240919,13	116	3629	460291,47	1241242,58	117	3675	459721,25	1244885,62	118	3715	455873,13	1233077,97
112	3558	459681,98	1240681,55	114	3597	460112,52	1240916,56	117	3635	460356,28	1244923,29	117	3676	459718,09	1244882,36	118	3716	455884,64	1233074,66
112	3559	459713,66	1240649,02	114	3598	460083,84	1240888,74	117	3636	460379,43	1244930,18	117	3677	459708,94	1244870,33	118	3717	455920,97	1233069,54
112	3560	459721,36	1240607,49	114	3599	460060,72	1240854,93	117	3637	460391,32	1244934,88	117	3678	459833,85	1244839,04	118	3718	455931,38	1233064,27
112	3561	459742,77	1240576,24	114	3600	460090,68	1240824,11	117	3638	460378,52	1244940,94	117	3679	459840,59	1244838,98	118	3719	455943,24	1233058,75
112	3562	459776,58	1240557,84	114	3601	460090,21	1240823,64	117	3639	460355,35	1244954,10	117	3680	459879,21	1244838,62	118	3720	455966,91	1233048,66
112	3563	459817,68	1240532,15	114	3602	460046,59	1240779,59	117	3640	460334,24	1244964,49	117	3681	459972,45	1244857,52	118	3721	456009,11	1233035,95
112	3544	459907,58	1240542,85	114	3603	460122,36	1240774,88	117	3641	460317,80	1244971,36	117	3682	460006,63	1244858,91	118	3722	456012,14	1233035,39
113	3564	460125,96	1240594,93	114	3604	460124,50	1240760,75	117	3642	460303,84	1244977,29	117	3683	460047,78	1244860,60	118	3723	456016,02	1233034,68
113	3565	460159,49	1240632,92	114	3605	460194,28	1240725,64	117	3643	460292,79	1244981,56	117	3684	460137,09	1244864,24	118	3724	456026,62	1233032,72
113	3566	460172,24	1240651,72	114	3606	460196,06	1240709,63	117	3644	460265,59	1244991,16	117	3685	460207,23	1244878,94	118	3725	456032,51	1233031,64
113	3567	460154,90	1240660,15	114	3607	460201,73	1240707,56	117	3645	460223,84	1245001,02	117	3686	460356,28	1244923,29	118	3726	456064,76	1233028,69
113	3568	460120,22	1240658,44	114	3583	460213,19	1240731,76	117	3646	460198,24	1245004,22	118	3686	456229,37	1233068,76	118	3727	456068,74	1233028,33
113	3569	460098,82	1240631,47	115	3608	460155,01	1241035,97	117	3647	460194,84	1245004,61	118	3687	456241,70	1233078,90	118	3728	456079,35	1233028,61
113	3570	460071,97	1240634,67	115	3609	460146,93	1241048,25	117	3648	460180,95	1245006,11	118	3688	456185,48	1233105,03	118	3729	456099,30	1233029,67
113	3571	460057,72	1240661,86	115	3610	460135,77	1241063,86	117	3649	460142,84	1245010,21	118	3689	456146,88	1233096,53	118	3730	456128,67	1233033,43
113	3572	460049,16	1240686,26	115	3611	460127,84	1241077,57	117	3650	460134,31	1245010,95	118	3690	456123,86	1233082,72	118	3731	456145,09	1233036,78
113	3573	460011,92	1240639,60	115	3612	460130,62	1241081,61	117	3651	460093,93	1245013,56	118	3691	456094,11	1233080,95	118	3732	456153,16	1233039,12
113	3574	459992,23	1240595,08	115	3613	460168,92	1241145,01	117	3652	460084,71	1245014,15	118	3692	456062,58	1233097,95	118	3733	456153,99	1233039,36
113	3575	460012,78	1240543,71	115	3614	460170,94	1241148,42	117	3653	460082,72	1245014,26	118	3693	455995,29	1233146,47	118	3734	456176,23	1233045,81
113	3576	460048,73	1240561,69	115	3615	460172,03	1241150,43	117	3654	460038,72	1245016,66	118	3694	455945,18	1233204,56	118	3735	456200,49	1233055,04
113	3577	460050,14	1240556,49	115	3616	460211,64	1241163,29	117	3655	460030,54	1245016,89	118	3695	455920,83	1233226,13	118	3736	456202,00	1233055,76
113	3578	460053,30	1240544,84	115	3617	460228,38	1241175,58	117	3656	460028,29	1245015,38	118	3696	455888,40	1233229,72	118	3686	456229,37	1233068,76
113	3579	460054,65	1240539,88	115	3618	460208,83	1241165,70	117	3657	460022,70	1245016,53	118	3697	455882,13	1233230,41	119	3737	457788,79	1235206,55
113	3580	460061,42	1240544,04	115	3619	460178,87	1241162,71	117	3658	459994,28	1245014,13	118	3698	455856,03	1233231,82	119	3738	457800,48	1235251,88
113	3581	460075,22	1240553,05	115	3620	460157,03	1241175,55	117	3659	459940,39	1245004,96	118	3699	455855,27	1233231,86	119	3739	457813,94	1235295,09
113	3582	460097,86	1240570,25	115	3621	460133,92	1241201,66	117	3660	459935,42	1245004,05	118	3700	455835,38	1233255,91	119	3740	457842,98	1235328,39
113	3564	460125,96	1240594,93	115	3622	460124,93	1241251,32	117	3661	459926,81	1245002,36	118	3701	455810,95	1233280,00	119	3741	457859,27	1235340,78
114	3583	460213,19	1240731,76	115	3623	460106,95	1241267,59	117	3662	459920,45	1245000,71	118	3702	455765,97	1233297,00	119	3742	457875,21	1235380,45
114	3584	460230,68	1240795,17	115	3624	460102,24	1241241,47	117	3663	459903,55	1244996,32	118	3703	455666,80	1233313,64	119	3743	457887,60	1235402,41
114	3585	460231,49	1240798,10	115	3625	460040,17	1241126,32	117	3664	459867,56	1244984,63	118	3704	455666,01	1233313,72	119	3744	457891,85	1235451,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
119	3745	457882,65	1235489,89	120	3785	457380,42	1235438,53	120	3826	457283,37	1235291,19	122	3865	456993,83	1235482,10	124	3904	457529,65	1236945,50
119	3746	457864,94	1235523,54	120	3786	457379,00	1235476,07	120	3827	457336,50	1235300,40	122	3866	457010,83	1235479,62	124	3905	457513,43	1236952,61
119	3747	457825,27	1235545,14	120	3787	457385,38	1235509,37	120	3828	457338,27	1235276,67	122	3867	457033,15	1235487,76	124	3906	457468,08	1236949,10
119	3748	457810,10	1235531,70	120	3788	457393,52	1235528,85	120	3829	457347,83	1235271,00	122	3851	457116,38	1235570,64	124	3907	457420,63	1236946,52
119	3749	457811,11	1235512,45	120	3789	457351,96	1235553,68	120	3830	457369,44	1235283,40	123	3868	458153,39	1235520,99	124	3908	457420,52	1236946,81
119	3750	457789,59	1235515,82	120	3790	457352,49	1235584,92	120	3781	457388,21	1235307,84	123	3869	458141,98	1235579,77	124	3909	457402,65	1236993,62
119	3751	457781,00	1235517,16	120	3791	457387,50	1235585,87	121	3831	457064,32	1235261,80	123	3870	458140,70	1235582,94	124	3910	457400,30	1236975,46
119	3752	457705,56	1235527,79	120	3792	457401,32	1235600,04	121	3832	457120,28	1235322,01	123	3871	458140,46	1235585,67	124	3911	457393,17	1236921,50
119	3753	457680,77	1235512,20	120	3793	457429,29	1235608,18	121	3833	457118,86	1235388,95	123	3872	458132,62	1235630,11	124	3912	457380,03	1236822,02
119	3754	457655,97	1235506,18	120	3794	457452,67	1235616,33	121	3834	457116,03	1235461,55	123	3873	458130,45	1235652,51	124	3913	457378,37	1236800,61
119	3755	457623,39	1235506,53	120	3795	457471,79	1235636,87	121	3835	457054,05	1235477,14	123	3874	458122,45	1235692,37	124	3914	457376,52	1236723,30
119	3756	457626,93	1235454,11	120	3796	457476,75	1235662,02	121	3836	457032,44	1235473,24	123	3875	458112,30	1235725,17	124	3915	457376,46	1236718,52
119	3757	457642,16	1235384,69	120	3797	457493,75	1235669,46	121	3837	457026,07	1235456,95	123	3876	458084,02	1235723,54	124	3916	457376,55	1236712,65
119	3758	457651,72	1235381,86	120	3798	457521,73	1235667,69	121	3838	457036,69	1235425,43	123	3877	458096,86	1235591,96	124	3917	457378,58	1236643,53
119	3759	457673,68	1235396,73	120	3799	457532,71	1235675,12	121	3839	457043,78	1235405,24	123	3878	458117,10	1235556,97	124	3918	457425,83	1236647,83
119	3760	457686,79	1235397,09	120	3800	457548,65	1235674,06	121	3840	457034,92	1235382,22	123	3879	458131,75	1235553,69	124	3919	457456,09	1236670,95
119	3761	457703,79	1235381,15	120	3801	457561,33	1235687,95	121	3841	457004,46	1235349,63	123	3880	458133,91	1235537,42	124	3920	457558,12	1236633,27
119	3762	457717,95	1235384,69	120	3802	457548,30	1235703,10	121	3842	456995,96	1235330,86	123	3881	458141,45	1235526,10	124	3921	457568,53	1236629,42
119	3763	457743,45	1235403,82	120	3803	457542,27	1235732,50	121	3843	456984,47	1235295,40	123	3868	458153,39	1235520,99	124	3922	457547,78	1236440,81
119	3764	457762,15	1235425,66	120	3804	457547,59	1235750,21	121	3844	456944,25	1235260,38	124	3882	457521,56	1235813,61	124	3923	457549,87	1236411,16
119	3765	457789,14	1235391,42	120	3805	457535,19	1235756,58	121	3845	456956,29	1235247,63	124	3883	457592,40	1235906,04	124	3924	457558,15	1236293,73
119	3766	457791,20	1235380,90	120	3806	457483,13	1235699,56	121	3846	456996,67	1235274,19	124	3884	457593,46	1235951,73	124	3925	457521,95	1236167,84
119	3767	457793,03	1235371,59	120	3807	457423,98	1235665,21	121	3847	457040,30	1235291,35	124	3885	457599,13	1235990,69	124	3926	457521,83	1236167,42
119	3768	457787,61	1235367,49	120	3808	457393,81	1235695,28	121	3848	457047,32	1235284,11	124	3886	457600,90	1236025,05	124	3927	457521,83	1236099,93
119	3769	457784,72	1235365,30	120	3809	457369,56	1235691,90	121	3849	457040,14	1235267,15	124	3887	457600,90	1236075,34	124	3928	457511,45	1236073,98
119	3770	457757,62	1235388,23	120	3810	457350,31	1235684,33	121	3850	457055,94	1235256,84	124	3888	457595,94	1236128,11	124	3929	457494,15	1236063,59
119	3771	457744,51	1235377,96	120	3811	457338,99	1235669,65	121	3831	457064,32	1235261,80	124	3889	457592,40	1236168,13	124	3930	457480,31	1236101,66
119	3772	457736,72	1235351,75	120	3812	457311,71	1235656,00	122	3851	457116,38	1235570,64	124	3890	457595,58	1236236,49	124	3931	457450,90	1236106,85
119	3773	457768,24	1235313,50	120	3813	457276,01	1235646,29	122	3852	457175,86	1235637,92	124	3891	457594,52	1236285,01	124	3932	457414,58	1235997,84
119	3774	457771,35	1235306,82	120	3814	457275,23	1235646,08	122	3853	457122,91	1235637,92	124	3892	457588,85	1236325,39	124	3933	457437,07	1235984,00
119	3775	457782,76	1235282,34	120	3815	457245,12	1235609,25	122	3854	457122,23	1235637,92	124	3893	457589,13	1236359,49	124	3934	457392,94	1235931,63
119	3776	457778,51	1235266,40	120	3816	457208,29	1235556,83	122	3855	457085,91	1235650,04	124	3894	457589,56	1236411,10	124	3935	457392,45	1235910,68
119	3777	457766,83	1235258,96	120	3817	457190,23	1235511,49	122	3856	457061,69	1235688,10	124	3895	457588,15	1236458,20	124	3936	457392,40	1235906,04
119	3778	457762,22	1235246,92	120	3818	457182,78	1235469,70	122	3857	457027,09	1235670,80	124	3896	457582,83	1236512,04	124	3937	457394,50	1235888,64
119	3779	457762,92	1235212,24	120	3819	457178,89	1235415,15	122	3858	456995,15	1235685,33	124	3897	457582,83	1236580,40	124	3938	457362,74	1235895,80
119	3780	457774,00	1235198,90	120	3820	457191,28	1235356,36	122	3859	456978,99	1235649,24	124	3898	457578,58	1236646,27	124	3939	457278,13	1235795,40
119	3737	457788,79	1235206,55	120	3821	457207,22	1235318,11	122	3860	456967,37	1235613,96	124	3899	457576,46	1236571,82	124	3940	457260,62	1235774,62
120	3781	457388,21	1235307,84	120	3822	457234,49	1235279,50	122	3861	456992,50	1235568,71	124	3900	457542,41	1236748,76	124	3941	457199,29	1235673,49
120	3782	457391,63	1235319,35	120	3823	457253,27	1235246,21	122	3862	456991,96	1235568,25	124	3901	457532,71	1236811,63	124	3942	457205,95	1235659,16
120	3783	457411,23	1235385,40	120	3824	457271,68	1235247,98	122	3863	456959,63	1235541,02	124	3902	457536,76	1236864,88	124	3943	457227,29	1235660,49
120	3784	457393,17	1235408,78	120	3825	457271,33	1235281,98	122	3864	456954,09	1235534,55	124	3903	457536,26	1236926,24	124	3944	457254,62	1235688,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	3945	457282,93	1235711,42	125	3985	457654,13	1236054,56	127	4024	457835,46	1236568,95	129	4063	457893,42	1237223,61	132	4101	457522,16	1238603,02
124	3946	457320,62	1235741,49	125	3986	457647,73	1236002,56	127	4025	457835,42	1236568,53	129	4064	457856,98	1237092,65	132	4102	457501,61	1238578,54
124	3947	457371,03	1235771,33	125	3987	457643,73	1235973,76	127	4026	457831,98	1236529,55	129	4065	457841,69	1237018,14	132	4103	457501,07	1238577,90
124	3948	457372,45	1235772,17	125	3988	457644,53	1235905,76	127	4027	457840,09	1236482,04	129	4066	457833,23	1236951,44	132	4104	457481,06	1238549,33
124	3949	457452,57	1235820,50	125	3989	457652,53	1235832,96	127	4012	457844,67	1236474,48	129	4067	457809,80	1236884,74	132	4105	457466,06	1238512,71
124	3950	457508,81	1235812,19	125	3990	457652,53	1235800,16	128	4028	457749,92	1236695,72	129	4068	457805,18	1236843,40	132	4106	457460,70	1238499,64
124	3882	457521,56	1235813,61	125	3991	457655,18	1235782,39	128	4029	457748,24	1236734,04	129	4069	457814,60	1236805,33	132	4107	457454,42	1238475,48
125	3951	457788,50	1235767,83	125	3992	457651,05	1235747,45	128	4030	457744,13	1236780,14	129	4070	457818,41	1236757,70	132	4108	457447,99	1238425,17
125	3952	457794,02	1235779,82	125	3993	457668,32	1235770,94	128	4031	457785,47	1236843,21	129	4049	457821,53	1236718,70	132	4109	457448,59	1238409,63
125	3953	457800,39	1235793,67	125	3994	457698,76	1235776,04	128	4032	457803,62	1236965,11	130	4071	457416,20	1237095,86	132	4110	457450,59	1238383,91
125	3954	457793,01	1235843,29	125	3995	457697,53	1235790,39	128	4033	457805,25	1237032,46	130	4072	457435,84	1237133,65	132	4111	457527,24	1238312,05
125	3955	457763,10	1235899,07	125	3996	457675,40	1235817,46	128	4034	457806,22	1237070,85	130	4073	457450,03	1237190,07	132	4083	457553,19	1238350,18
125	3956	457745,89	1236007,75	125	3997	457682,78	1235837,55	128	4035	457801,99	1237107,62	130	4074	457459,68	1237228,47	133	4112	457708,88	1238731,45
125	3957	457727,01	1236096,62	125	3998	457696,30	1235834,68	128	4036	457805,32	1237128,58	130	4075	457458,02	1237241,90	133	4113	457723,17	1238771,70
125	3958	457724,55	1236179,06	125	3999	457718,21	1235836,47	128	4037	457803,13	1237173,18	130	4076	457451,98	1237218,60	133	4114	457732,29	1238802,16
125	3959	457713,49	1236256,57	125	4000	457713,92	1235848,22	128	4038	457818,43	1237243,19	130	4077	457444,20	1237193,96	133	4115	457714,98	1238814,24
125	3960	457679,03	1236380,07	125	4001	457692,20	1235887,59	128	4039	457817,00	1237272,10	130	4078	457423,11	1237127,16	133	4116	457710,21	1238806,54
125	3961	457670,92	1236432,21	125	4002	457719,25	1235899,48	128	4040	457763,14	1237250,32	130	4071	457416,20	1237095,86	133	4117	457708,62	1238803,88
125	3962	457675,55	1236541,14	125	4003	457728,67	1235849,04	128	4041	457768,16	1237213,04	131	4079	458163,10	1237503,90	133	4118	457704,96	1238790,21
125	3963	457651,22	1236779,84	125	4004	457740,97	1235805,15	128	4042	457763,40	1237153,32	131	4080	458171,61	1237541,65	133	4119	457696,33	1238785,37
125	3964	457672,66	1237063,04	125	4005	457761,87	1235768,24	128	4043	457734,81	1237091,02	131	4081	458141,45	1237499,43	133	4120	457652,14	1238761,39
125	3965	457664,57	1237072,71	125	3951	457788,50	1235767,83	128	4044	457728,17	1237056,21	131	4082	458158,01	1237502,62	133	4121	457648,79	1238759,52
125	3966	457650,29	1237069,70	126	4006	457789,73	1236408,42	128	4045	457736,00	1236975,46	131	4079	458163,10	1237503,90	133	4112	457708,88	1238731,45
125	3967	457634,52	1236970,53	126	4007	457816,87	1236409,32	128	4046	457710,51	1236811,88	132	4083	457553,19	1238350,18	134	4122	457339,73	1240048,63
125	3968	457627,76	1236920,57	126	4008	457795,16	1236745,95	128	4047	457687,71	1236713,36	132	4084	457632,41	1238540,77	134	4123	457335,57	1240064,23
125	3969	457620,62	1236848,08	126	4009	457768,01	1236744,14	128	4048	457696,37	1236694,76	132	4085	457585,66	1238535,81	134	4124	457308,46	1240083,79
125	3970	457617,61	1236768,44	126	4010	457757,15	1236657,27	128	4028	457749,92	1236695,72	132	4086	457554,50	1238528,02	134	4125	457299,94	1240089,30
125	3971	457625,88	1236648,99	126	4011	457769,82	1236444,62	129	4049	457821,53	1236718,70	132	4087	457531,21	1238532,28	134	4126	457299,30	1240089,62
125	3972	457627,76	1236595,27	126	4006	457789,73	1236408,42	129	4050	457818,83	1236757,76	132	4088	457525,12	1238533,40	134	4127	457289,76	1240094,43
125	3973	457642,93	1236540,96	127	4012	457844,67	1236474,48	129	4051	457817,87	1236771,58	132	4089	457532,54	1238552,47	134	4128	457250,39	1240111,52
125	3974	457646,13	1236513,76	127	4013	457845,96	1236505,43	129	4052	457820,25	1236834,49	132	4090	457586,37	1238562,73	134	4129	457242,51	1240113,89
125	3975	457643,73	1236456,16	127	4014	457846,13	1236513,76	129	4053	457826,44	1236897,35	132	4091	457620,37	1238577,25	134	4130	457228,08	1240118,24
125	3976	457644,53	1236421,76	127	4015	457844,76	1236537,13	129	4054	457832,40	1236941,41	132	4092	457644,10	1238643,48	134	4131	457202,16	1240122,85
125	3977	457642,13	1236396,96	127	4016	457841,56	1236564,33	129	4055	457847,81	1237038,29	132	4093	457620,02	1238667,57	134	4132	457184,65	1240124,40
125	3978	457642,93	1236356,16	127	4017	457840,22	1236571,14	129	4056	457848,83	1237045,60	132	4094	457598,84	1238677,69	134	4133	457177,82	1240124,17
125	3979	457646,93	1236316,96	127	4018	457835,56	1236594,76	129	4057	457850,67	1237060,71	132	4095	457587,43	1238683,15	134	4134	457154,59	1240122,58
125	3980	457644,55	1236284,37	127	4019	457826,80	1236626,10	129	4058	457854,24	1237076,94	132	4096	457578,94	1238689,81	134	4135	457146,26	1240122,01
125	3981	457644,53	1236284,16	127	4020	457825,76	1236655,98	129	4059	457878,10	1237150,42	132	4097	457563,94	1238673,15	134	4136	457129,10	1240119,32
125	3982	457644,53	1236252,16	127	4021	457825,40	1236662,80	129	4060	457893,72	1237190,44	132	4098	457552,58	1238655,65	134	4137	457118,71	1240116,75
125	3983	457650,93	1236224,96	127	4022	457823,78	1236686,25	129	4061	457901,01	1237212,97	132	4099	457544,56	1238640,24	134	4138	457115,94	1240118,06
125	3984	457654,93	1236108,96	127	4023	457820,39	1236570,10	129	4062	457919,77	1237285,31	132	4100	457534,30	1238618,26	134	4139	457167,02	1240066,72

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
134	4140	457218,21	1240061,02	136	4179	456538,22	1240562,59	137	4184	455217,40	1228452,84	139	4258	454718,75	1231672,76	140	4298	453469,70	1252156,05
134	4141	457335,29	1240048,00	136	4180	456638,09	1240508,89	138	4219	454979,57	1231156,51	139	4259	454708,19	1231676,36	140	4299	453483,26	1252144,18
134	4122	457339,73	1240048,63	136	4181	456707,59	1240471,53	138	4220	454999,11	1231166,72	139	4260	454657,50	1231627,41	140	4300	453489,74	1252126,04
135	4142	457349,55	1240050,50	136	4182	456791,76	1240426,28	138	4221	454999,08	1231166,77	139	4261	454683,36	1231574,28	140	4301	453489,93	1252125,51
135	4143	457352,66	1240050,93	136	4183	456829,42	1240406,03	138	4222	454971,68	1231205,93	139	4256	454782,34	1231636,68	140	4302	453470,03	1252093,38
135	4144	457348,38	1240054,86	136	4145	456844,28	1240391,09	138	4223	454949,54	1231242,83	140	4262	453515,36	1251932,35	140	4303	453467,03	1252060,05
135	4142	457349,55	1240050,50	137	4184	455217,40	1228452,84	138	4224	454938,40	1231267,06	140	4263	453528,76	1251982,35	140	4304	453483,03	1252055,71
136	4145	456844,28	1240391,09	137	4185	455227,31	1228501,72	138	4225	454929,90	1231283,51	140	4264	453525,91	1252002,22	140	4305	453511,93	1252067,51
136	4146	456809,14	1240445,37	137	4186	455230,05	1228519,16	138	4226	454929,24	1231284,64	140	4265	453525,30	1252006,48	140	4306	453537,93	1252060,18
136	4147	456787,86	1240468,94	137	4187	455237,84	1228588,58	138	4227	454923,41	1231294,59	140	4266	453533,45	1252028,86	140	4307	453512,75	1252007,94
136	4148	456778,26	1240476,66	137	4188	455239,09	1228610,88	138	4228	454921,92	1231298,01	140	4267	453540,56	1252069,18	140	4308	453502,03	1251985,71
136	4149	456732,81	1240513,20	137	4189	455239,09	1228611,66	138	4229	454910,87	1231332,57	140	4268	453545,18	1252082,61	140	4309	453454,36	1251971,05
136	4150	456730,40	1240515,03	137	4190	455238,92	1228654,97	138	4230	454910,83	1231334,63	140	4269	453550,62	1252115,13	140	4310	453423,70	1251944,71
136	4151	456727,99	1240516,85	137	4191	455248,44	1228660,09	138	4231	454910,01	1231349,29	140	4270	453549,08	1252132,61	140	4311	453480,03	1251915,38
136	4152	456672,34	1240556,30	137	4192	455321,65	1228733,30	138	4232	454908,22	1231368,55	140	4271	453545,46	1252153,00	140	4312	453497,81	1251909,76
136	4153	456665,94	1240563,19	137	4193	455336,62	1228765,56	138	4233	454906,14	1231390,95	140	4272	453542,16	1252162,04	140	4313	453501,94	1251914,20
136	4154	456609,03	1240624,44	137	4194	455341,12	1228778,06	138	4234	454903,87	1231407,70	140	4273	453549,38	1252176,24	140	4262	453515,36	1251932,35
136	4155	456609,02	1240624,45	137	4195	455351,77	1228839,08	138	4235	454902,51	1231415,28	140	4274	453546,72	1252181,22	141	4314	452629,12	1249842,34
136	4156	456585,40	1240649,86	137	4196	455266,38	1228843,57	138	4236	454896,71	1231447,69	140	4275	453545,41	1252186,63	141	4315	452626,34	1249851,80
136	4157	456573,88	1240662,25	137	4197	455245,84	1228830,82	138	4237	454881,14	1231496,87	140	4276	453551,35	1252199,20	141	4316	452620,92	1249860,19
136	4158	456528,80	1240714,75	137	4198	455227,07	1228831,18	138	4238	454880,75	1231497,71	140	4277	453561,82	1252215,34	141	4317	452612,26	1249872,23
136	4159	456523,80	1240722,20	137	4199	455221,40	1228849,95	138	4239	454856,50	1231549,78	140	4278	453577,80	1252244,51	141	4318	452603,55	1249880,11
136	4160	456482,53	1240783,72	137	4200	455194,49	1228850,66	138	4240	454844,41	1231565,35	140	4279	453582,49	1252269,72	141	4319	452619,30	1249850,05
136	4161	456444,78	1240842,59	137	4201	455182,80	1228833,30	138	4241	454829,17	1231588,59	140	4280	453586,25	1252290,41	141	4314	452629,12	1249842,34
136	4162	456390,12	1240927,81	137	4202	455148,44	1228833,30	138	4242	454812,35	1231608,90	140	4281	453596,26	1252298,85				
136	4163	456356,04	1240989,41	137	4203	455133,57	1228825,86	138	4243	454808,49	1231613,56	140	4282	453595,93	1252298,85				
136	4164	456352,74	1240995,38	137	4204	455084,34	1228811,70	138	4244	454789,25	1231551,61	140	4283	453582,41	1252308,33				
136	4165	456333,83	1241032,59	137	4205	455063,09	1228799,66	138	4245	454781,75	1231528,11	140	4284	453568,53	1252318,05				
136	4166	456314,09	1241073,31	137	4206	455054,94	1228792,93	138	4246	454767,65	1231483,96	140	4285	453514,53	1252312,38				
136	4167	456302,96	1241096,26	137	4207	455046,89	1228775,93	138	4247	454754,12	1231418,37	140	4286	453473,86	1252292,38				
136	4168	456302,27	1241097,64	137	4208	455038,74	1228701,19	138	4248	454753,84	1231417,02	140	4287	453449,86	1252291,38				
136	4169	456272,64	1241156,40	137	4209	455039,09	1228610,88	138	4249	454752,07	1231348,31	140	4288	453438,86	1252299,38				
136	4170	456268,26	1241165,62	137	4210	455031,30	1228541,46	138	4250	454760,21	1231284,21	140	4289	453426,53	1252297,71				
136	4171	456227,82	1241128,94	137	4211	455021,39	1228492,58	138	4251	454791,03	1231205,94	140	4290	453415,86	1252273,38				
136	4172	456272,91	1241046,69	137	4212	454999,78	1228437,33	138	4252	454823,89	1231154,39	140	4291	453396,86	1252264,71				
136	4173	456303,44	1240990,98	137	4213	455022,99	1228433,63	138	4253	454858,31	1231142,21	140	4292	453390,86	1252249,71				
136	4174	456305,18	1240987,80	137	4214	455118,18	1228424,08	138	4254	454895,91	1231136,92	140	4293	453395,86	1252227,71				
136	4175	456305,49	1240987,24	137	4215	455154,44	1228420,44	138	4255	454935,62	1231142,21	140	4294	453392,86	1252194,05				
136	4176	456404,99	1240805,69	137	4216	455160,49	1228419,83	138	4219	454979,57	1231156,51	140	4295	453402,20	1252174,71				
136	4177	456470,89	1240685,45	137	4217	455205,91	1228415,27	139	4256	454782,34	1231636,68	140	4296	453414,86	1252167,05				
136	4178	456500,11	1240632,12	137	4218	455207,65	1228419,73	139	4257	454754,17	1231656,68	140	4297	453425,86	1252162,71				