

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Тарусского участкового лесничества Ферзиковского лесничества
Калужской области**

Система координат МСК-40_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	469436,26	1358991,69	1	37	469486,50	1358570,06	2	72	469295,06	1359171,20	2	108	469304,86	1359275,23	3	143	468995,55	1358057,87
1	2	469439,21	1358979,36	1	38	469472,30	1358566,76	2	73	469295,63	1359146,41	2	109	469284,55	1359267,54	3	144	469008,44	1358074,35
1	3	469456,44	1358971,86	1	39	469459,87	1358561,95	2	74	469297,31	1359141,55	2	110	469264,36	1359254,43	3	145	469015,29	1358081,65
1	4	469461,32	1358967,66	1	40	469443,40	1358553,73	2	75	469310,02	1359107,84	2	64	469248,89	1359244,38	3	146	469020,70	1358085,79
1	5	469459,75	1358963,09	1	41	469434,30	1358539,75	2	76	469311,74	1359104,60	3	111	468471,83	1357716,07	3	147	469047,75	1358096,00
1	6	469484,07	1358944,54	1	42	469437,49	1358523,58	2	77	469322,28	1359076,25	3	112	468491,49	1357754,95	3	148	469058,00	1358102,53
1	7	469501,66	1358936,72	1	43	469455,20	1358523,85	2	78	469332,19	1359053,42	3	113	468507,89	1357783,59	3	149	469080,10	1358121,67
1	8	469510,03	1358932,77	1	44	469488,39	1358540,02	2	79	469343,54	1359047,98	3	114	468545,63	1357785,58	3	150	469095,72	1358146,40
1	9	469522,94	1358921,68	1	45	469533,88	1358551,26	2	80	469353,40	1359040,47	3	115	468564,28	1357776,55	3	151	469101,55	1358159,58
1	10	469526,26	1358903,17	1	46	469559,21	1358574,56	2	81	469363,67	1359038,92	3	116	468566,22	1357777,80	3	152	469107,77	1358164,14
1	11	469532,35	1358888,12	1	47	469570,03	1358606,90	2	82	469378,36	1359038,62	3	117	468594,56	1357796,00	3	153	469135,54	1358191,61
1	12	469540,03	1358869,18	1	48	469567,08	1358687,20	2	83	469386,23	1359052,87	3	118	468613,56	1357811,84	3	154	469141,77	1358198,37
1	13	469546,42	1358836,57	1	49	469567,98	1358695,82	2	84	469376,88	1359069,86	3	119	468628,10	1357831,86	3	155	469163,04	1358223,68
1	14	469546,39	1358800,03	1	50	469571,26	1358727,21	2	85	469358,72	1359082,84	3	120	468632,09	1357839,11	3	156	469171,09	1358229,74
1	15	469547,60	1358798,05	1	51	469564,62	1358766,40	2	86	469356,17	1359089,92	3	121	468648,36	1357868,62	3	157	469212,65	1358239,61
1	16	469547,86	1358795,77	1	52	469562,90	1358813,00	2	87	469355,24	1359096,17	3	122	468694,15	1357903,13	3	158	469220,38	1358241,45
1	17	469546,52	1358793,12	1	53	469557,00	1358850,00	2	88	469361,02	1359101,52	3	123	468743,49	1357920,92	3	159	469313,59	1358262,56
1	18	469547,90	1358759,28	1	54	469556,75	1358909,19	2	89	469381,47	1359093,05	3	124	468777,46	1357941,57	3	160	469339,01	1358272,40
1	19	469549,42	1358742,40	1	55	469548,05	1358961,22	2	90	469385,71	1359092,88	3	125	468780,41	1357944,29	3	161	469340,87	1358273,12
1	20	469549,23	1358734,44	1	56	469546,67	1358969,49	2	91	469411,92	1359074,52	3	126	468786,35	1357951,01	3	162	469373,59	1358291,69
1	21	469547,91	1358734,24	1	57	469535,11	1359003,48	2	92	469430,84	1359072,07	3	127	468793,91	1357952,71	3	163	469392,28	1358307,92
1	22	469549,97	1358715,08	1	58	469517,41	1359022,39	2	93	469434,86	1359075,56	3	128	468809,33	1357957,50	3	164	469396,83	1358292,73
1	23	469552,57	1358695,97	1	59	469485,19	1359037,46	2	94	469432,70	1359082,20	3	129	468825,68	1357964,07	3	165	469414,47	1358249,80
1	24	469540,77	1358680,07	1	60	469465,28	1359032,80	2	95	469395,94	1359104,81	3	130	468831,52	1357965,38	3	166	469423,14	1358231,41
1	25	469530,65	1358675,78	1	61	469445,36	1359019,65	2	96	469376,14	1359115,91	3	131	468839,93	1357966,11	3	167	469452,27	1358176,98
1	26	469529,58	1358675,52	1	62	469440,19	1359008,41	2	97	469353,15	1359139,20	3	132	468864,88	1357971,53	3	168	469458,06	1358166,88
1	27	469512,49	1358668,56	1	63	469441,23	1358998,22	2	98	469336,67	1359142,22	3	133	468887,64	1357983,09	3	169	469479,07	1358132,57
1	28	469505,90	1358660,58	1	64	469436,26	1358991,69	2	99	469327,08	1359154,27	3	134	468898,34	1357990,38	3	170	469483,79	1358133,95
1	29	469505,55	1358652,94	2	64	469248,89	1359244,38	2	100	469318,73	1359175,59	3	135	468917,54	1358002,61	3	171	469503,18	1358139,64
1	30	469505,85	1358638,14	2	65	469244,71	1359225,19	2	101	469318,48	1359218,34	3	136	468922,09	1358005,68	3	172	469549,57	1358153,24
1	31	469516,04	1358620,27	2	66	469232,33	1359214,50	2	102	469327,83	1359253,70	3	137	468922,67	1358006,10	3	173	469554,30	1358154,88
1	32	469528,97	1358610,46	2	67	469286,38	1359198,56	2	103	469348,48	1359300,56	3	138	468931,55	1358010,58	3	174	469631,36	1358181,55
1	33	469533,64	1358601,41	2	68	469290,70	1359193,34	2	104	469360,04	1359340,85	3	139	468941,35	1358015,54	3	175	469680,02	1358198,39
1	34	469530,18	1358583,68	2	69	469290,57	1359190,02	2	105	469348,97	1359349,89	3	140	468954,48	1358023,49	3	176	469648,05	1358227,58
1	35	469519,57	1358580,50	2	70	469290,35	1359188,70	2	106	469323,64	1359323,31	3	141	468975,03	1358038,21	3	177	469623,44	1358279,95
1	36	469500,20	1358574,01	2	71	469292,78	1359180,96	2	107	469315,53	1359295,63	3	142	468986,97	1358049,65	3	178	469617,44	1358292,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	469587,17	1358341,57	3	220	468853,70	1358201,13	3	261	468378,73	1357675,61	4	301	468728,48	1360744,93	6	340	467591,12	1356606,80
3	180	469574,99	1358375,18	3	221	468846,90	1358192,45	3	262	468381,18	1357675,86	4	302	468738,42	1360736,76	6	341	467607,55	1356637,98
3	181	469573,26	1358379,96	3	222	468844,28	1358190,57	3	263	468392,20	1357672,71	4	271	468747,46	1360744,32	6	342	467627,72	1356652,78
3	182	469572,91	1358419,12	3	223	468829,71	1358183,21	3	264	468394,42	1357669,37	5	303	468103,26	1355538,09	6	343	467648,94	1356655,26
3	183	469593,09	1358467,20	3	224	468831,41	1358179,68	3	265	468400,41	1357665,71	5	304	468104,39	1355465,89	6	344	467667,54	1356657,42
3	184	469567,34	1358493,57	3	225	468811,45	1358152,01	3	266	468413,85	1357663,74	5	305	468099,44	1355354,84	6	345	467681,82	1356659,09
3	185	469555,57	1358498,25	3	226	468741,12	1358119,39	3	267	468428,64	1357665,26	5	306	468086,78	1355326,84	6	346	467727,30	1356713,35
3	186	469532,21	1358507,53	3	227	468693,17	1358086,50	3	268	468439,55	1357669,10	5	307	468111,63	1355338,97	6	347	467713,78	1356728,98
3	187	469481,07	1358504,04	3	228	468666,62	1358062,93	3	269	468441,46	1357672,68	5	308	468134,13	1355360,71	6	348	467727,06	1356769,54
3	188	469466,11	1358488,53	3	229	468588,42	1358019,63	3	270	468450,09	1357691,42	5	309	468148,81	1355388,34	6	349	467759,27	1356776,12
3	189	469459,85	1358458,28	3	230	468528,35	1357989,96	3	111	468471,83	1357716,07	5	310	468154,23	1355419,16	6	350	467777,71	1356793,11
3	190	469458,27	1358441,35	3	231	468502,51	1357979,30	4	271	468747,46	1360744,32	5	311	468149,86	1355450,14	6	351	467820,74	1356844,08
3	191	469457,76	1358435,79	3	232	468476,38	1357966,88	4	272	468747,80	1360754,31	5	312	468129,86	1355515,47	6	352	467844,59	1356860,25
3	192	469443,15	1358416,79	3	233	468452,63	1357948,25	4	273	468840,20	1360853,07	5	313	468129,19	1355522,54	6	353	467861,80	1356892,59
3	193	469400,26	1358408,07	3	234	468418,86	1357915,04	4	274	468852,27	1360845,50	5	303	468103,26	1355538,09	6	354	467851,97	1356905,20
3	194	469399,32	1358407,88	3	235	468392,70	1357888,96	4	275	468874,56	1360847,66	6	314	467514,58	1356636,39	6	355	467854,43	1356924,39
3	195	469396,35	1358408,67	3	236	468391,29	1357873,33	4	276	468887,17	1360844,39	6	315	467494,70	1356568,50	6	356	467873,12	1356949,60
3	196	469370,10	1358415,63	3	237	468399,30	1357852,69	4	277	468895,68	1360842,18	6	316	467509,34	1356563,91	6	357	467907,33	1356978,11
3	197	469335,31	1358409,81	3	238	468387,24	1357839,97	4	278	468897,11	1360841,81	6	317	467536,36	1356532,93	6	358	467921,52	1356975,33
3	198	469292,17	1358395,47	3	239	468367,41	1357810,59	4	279	468919,82	1360823,70	6	318	467575,59	1356487,97	6	359	467977,09	1357055,95
3	199	469240,34	1358395,86	3	240	468349,52	1357784,08	4	280	468924,18	1360811,09	6	319	467636,14	1356418,58	6	360	467951,57	1357067,31
3	200	469212,87	1358393,53	3	241	468328,29	1357762,22	4	281	468927,35	1360807,92	6	320	467635,42	1356349,86	6	361	467931,85	1357076,08
3	201	469208,34	1358393,14	3	242	468315,81	1357724,61	4	282	468954,43	1360780,86	6	321	467657,22	1356374,06	6	362	467918,61	1357081,98
3	202	469188,51	1358418,35	3	243	468306,13	1357688,01	4	283	468958,97	1360776,04	6	322	467649,79	1356383,14	6	363	467911,97	1357100,89
3	203	469139,32	1358409,14	3	244	468276,63	1357658,41	4	284	468969,49	1360783,13	6	323	467649,73	1356384,13	6	364	467914,67	1357121,99
3	204	469056,16	1358393,57	3	245	468268,47	1357655,43	4	285	468982,59	1360770,84	6	324	467653,04	1356402,83	6	365	468009,31	1357254,00
3	205	469033,59	1358376,56	3	246	468230,16	1357641,42	4	286	468993,28	1360789,67	6	325	467676,65	1356443,12	6	366	468002,44	1357290,63
3	206	469017,22	1358361,03	3	247	468227,21	1357626,62	4	287	468985,70	1360818,10	6	326	467684,49	1356447,32	6	367	468006,27	1357299,58
3	207	468991,61	1358330,56	3	248	468231,85	1357620,50	4	288	468988,11	1360836,55	6	327	467695,80	1356453,37	6	368	468004,78	1357302,86
3	208	468977,66	1358316,75	3	249	468244,11	1357616,82	4	289	468922,26	1360947,22	6	328	467699,51	1356455,35	6	369	468014,15	1357320,82
3	209	468975,42	1358315,57	3	250	468257,58	1357611,68	4	290	468913,00	1360947,97	6	329	467697,30	1356462,36	6	370	468018,98	1357332,41
3	210	468971,17	1358312,32	3	251	468274,82	1357606,05	4	291	468891,02	1360930,14	6	330	467688,72	1356519,39	6	371	468036,61	1357341,00
3	211	468948,99	1358295,36	3	252	468293,20	1357603,84	4	292	468874,71	1360915,34	6	331	467693,90	1356537,07	6	372	468043,96	1357355,95
3	212	468930,65	1358267,60	3	253	468303,00	1357605,56	4	293	468844,42	1360884,68	6	332	467643,46	1356543,43	6	373	468049,60	1357368,21
3	213	468929,82	1358265,74	3	254	468310,60	1357609,23	4	294	468835,60	1360875,13	6	333	467631,72	1356546,95	6	374	468054,25	1357383,65
3	214	468912,92	1358255,48	3	255	468318,68	1357613,89	4	295	468827,38	1360865,66	6	334	467615,55	1356551,80	6	375	468061,12	1357392,47
3	215	468903,50	1358247,93	3	256	468329,71	1357622,71	4	296	468826,63	1360866,27	6	335	467607,80	1356554,12	6	376	468063,81	1357405,21
3	216	468887,25	1358235,52	3	257	468337,31	1357632,48	4	297	468806,13	1360840,95	6	336	467603,53	1356558,51	6	377	468068,23	1357421,39
3	217	468878,33	1358227,45	3	258	468355,69	1357648,41	4	298	468785,65	1360815,63	6	337	467591,82	1356570,56	6	378	468069,45	1357434,13
3	218	468875,02	1358224,46	3	259	468360,10	1357655,76	4	299	468766,59	1360792,06	6	338	467585,69	1356590,13	6	379	468077,85	1357480,63
3	219	468859,48	1358207,88	3	260	468369,17	1357666,79	4	300	468747,54	1360768,50	6	339	467584,44	1356594,13	6	380	468078,43	1357503,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	468079,60	1357528,40	7	421	465793,04	1352220,14	7	462	465983,24	1351982,29	7	503	466228,53	1352529,74	7	544	466463,34	1352684,44
6	382	468079,87	1357533,93	7	422	465790,55	1352202,73	7	463	465987,77	1351994,70	7	504	466236,37	1352530,81	7	545	466493,46	1352703,53
6	383	468072,11	1357556,56	7	423	465789,58	1352184,86	7	464	465993,78	1352015,30	7	505	466250,25	1352533,74	7	546	466494,45	1352703,48
6	384	468062,41	1357561,74	7	424	465792,23	1352156,00	7	465	465997,19	1352032,49	7	506	466255,70	1352535,30	7	547	466517,40	1352667,51
6	385	468054,00	1357574,02	7	425	465794,12	1352148,18	7	466	465998,27	1352042,36	7	507	466271,83	1352539,93	7	548	466535,47	1352726,51
6	386	468054,00	1357574,52	7	426	465795,61	1352142,00	7	467	465998,03	1352044,89	7	508	466277,80	1352541,85	7	549	466580,07	1352716,35
6	387	468021,36	1357540,33	7	427	465795,80	1352141,20	7	468	465994,45	1352082,50	7	509	466312,90	1352554,35	7	550	466585,07	1352707,79
6	388	468014,17	1357531,79	7	428	465797,46	1352134,56	7	469	465992,80	1352087,89	7	510	466332,84	1352561,41	7	551	466594,05	1352692,46
6	389	468013,30	1357530,76	7	429	465808,32	1352155,30	7	470	465998,51	1352112,27	7	511	466337,17	1352562,95	7	552	466609,33	1352665,52
6	390	467988,20	1357496,82	7	430	465841,93	1352163,62	7	471	465999,48	1352133,99	7	512	466340,55	1352563,74	7	553	466624,21	1352676,30
6	391	468021,64	1357490,03	7	431	465867,20	1352169,88	7	472	465996,59	1352162,68	7	513	466349,35	1352563,49	7	554	466638,15	1352689,75
6	392	468009,89	1357443,00	7	432	465852,60	1352209,71	7	473	465991,57	1352182,76	7	514	466357,06	1352561,38	7	555	466660,14	1352721,20
6	393	468004,32	1357420,70	7	433	465853,61	1352225,97	7	474	466001,18	1352198,27	7	515	466397,82	1352558,88	7	556	466670,11	1352743,70
6	394	467985,74	1357402,09	7	434	465869,71	1352244,48	7	475	466012,99	1352225,87	7	516	466416,52	1352561,60	7	557	466673,71	1352753,06
6	395	467960,90	1357384,27	7	435	465880,78	1352275,34	7	476	466020,49	1352254,85	7	517	466421,95	1352562,39	7	558	466678,31	1352767,11
6	396	467952,05	1357364,54	7	436	465881,56	1352294,16	7	477	466027,98	1352274,80	7	518	466441,59	1352567,32	7	559	466679,64	1352768,97
6	397	467958,93	1357329,18	7	437	465919,89	1352287,54	7	478	466031,75	1352284,37	7	519	466459,57	1352573,83	7	560	466686,80	1352774,43
6	398	467953,03	1357301,50	7	438	465925,00	1352285,02	7	479	466040,02	1352305,33	7	520	466442,09	1352618,77	7	561	466692,67	1352777,86
6	399	467943,20	1357289,72	7	439	465933,25	1352280,95	7	480	466048,58	1352324,34	7	521	466438,01	1352629,28	7	562	466695,49	1352779,51
6	400	467921,56	1357288,35	7	440	465948,35	1352251,78	7	481	466052,85	1352335,58	7	522	466431,47	1352633,21	7	563	466716,26	1352786,06
6	401	467895,79	1357302,06	7	441	465921,67	1352165,40	7	482	466062,63	1352366,90	7	523	466426,79	1352623,67	7	564	466748,52	1352803,23
6	402	467848,98	1357219,71	7	442	465937,27	1352086,31	7	483	466066,91	1352389,41	7	524	466420,80	1352611,89	7	565	466779,85	1352828,20
6	403	467837,68	1357206,87	7	443	465937,21	1352085,04	7	484	466067,86	1352402,39	7	525	466419,78	1352590,02	7	566	466782,32	1352830,23
6	404	467836,13	1357201,34	7	444	465934,76	1352030,21	7	485	466068,29	1352408,48	7	526	466423,99	1352561,97	7	567	466809,88	1352853,68
6	405	467769,55	1357106,04	7	445	465939,36	1352005,99	7	486	466070,16	1352419,57	7	527	466092,28	1352549,63	7	568	466821,40	1352861,62
6	406	467716,37	1357035,61	7	446	465941,80	1351993,19	7	487	466070,51	1352427,67	7	528	466066,62	1352523,83	7	569	466828,10	1352866,24
6	407	467722,63	1357030,72	7	447	465919,66	1351934,30	7	488	466071,22	1352444,06	7	529	466057,56	1352506,44	7	570	466833,21	1352869,77
6	408	467715,50	1357012,09	7	448	465905,07	1351910,18	7	489	466070,38	1352454,54	7	530	466030,88	1352497,46	7	571	466849,79	1352884,13
6	409	467688,21	1356990,44	7	449	465899,03	1351873,72	7	490	466077,19	1352459,85	7	531	466009,74	1352499,15	7	572	466877,46	1352913,99
6	410	467681,68	1356989,66	7	450	465946,38	1351828,78	7	491	466082,90	1352464,66	7	532	465987,60	1352472,22	7	573	466884,26	1352919,13
6	411	467624,33	1356913,69	7	451	465951,50	1351845,80	7	492	466090,39	1352471,45	7	533	465971,22	1352439,97	7	574	466938,46	1352960,11
6	412	467620,01	1356907,49	7	452	465952,93	1351848,30	7	493	466093,40	1352472,26	7	534	465965,91	1352429,51	7	575	466954,35	1352975,11
6	413	467538,80	1356781,09	7	453	465953,09	1351848,59	7	494	466113,05	1352474,33	7	535	465967,84	1352482,12	7	576	466975,97	1353000,54
6	414	467528,33	1356759,44	7	454	465961,99	1351864,27	7	495	466117,92	1352474,84	7	536	465968,24	1352492,73	7	577	466991,52	1353030,41
6	415	467523,33	1356735,92	7	455	465952,87	1351869,79	7	496	466119,08	1352474,97	7	537	466039,83	1352566,30	7	578	466996,54	1353040,05
6	416	467521,03	1356710,09	7	456	465918,65	1351878,76	7	497	466120,45	1352475,13	7	538	466141,63	1352584,95	7	579	466999,34	1353050,79
6	417	467519,12	1356688,65	7	457	465913,62	1351883,81	7	498	466144,74	1352481,11	7	539	466193,70	1352628,48	7	580	467010,77	1353073,49
6	314	467514,58	1356636,39	7	458	465927,71	1351915,78	7	499	466151,28	1352483,63	7	540	466236,47	1352635,21	7	581	467027,56	1353099,29
7	418	465823,18	1352290,72	7	459	465951,37	1351959,54	7	500	466170,69	1352491,09	7	541	466309,46	1352663,19	7	582	467028,53	1353100,79
7	419	465809,94	1352269,35	7	460	465974,57	1351961,93	7	501	466194,79	1352504,43	7	542	466365,71	1352665,78	7	583	467043,95	1353119,34
7	420	465797,58	1352239,49	7	461	465977,40	1351969,06	7	502	466196,95	1352506,05	7	543	466396,86	1352653,35	7	584	467066,12	1353140,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	467078,71	1353155,65	7	626	467408,42	1353983,41	7	667	467316,63	1354647,04	7	708	467211,11	1354072,15	7	749	466938,45	1353304,24
7	586	467084,02	1353163,31	7	627	467419,79	1354010,83	7	668	467301,25	1354622,67	7	709	467201,47	1354065,44	7	750	466936,28	1353301,24
7	587	467097,90	1353183,32	7	628	467433,34	1354022,58	7	669	467293,52	1354613,88	7	710	467199,74	1354064,24	7	751	466919,93	1353277,65
7	588	467099,59	1353185,76	7	629	467490,91	1354072,49	7	670	467285,84	1354606,71	7	711	467189,87	1354056,30	7	752	466900,92	1353259,23
7	589	467111,41	1353201,54	7	630	467492,45	1354073,85	7	671	467282,43	1354603,53	7	712	467167,24	1354030,56	7	753	466893,61	1353251,34
7	590	467123,29	1353217,38	7	631	467552,55	1354128,16	7	672	467279,65	1354600,93	7	713	467160,22	1354012,83	7	754	466871,01	1353224,16
7	591	467127,88	1353223,50	7	632	467560,24	1354135,92	7	673	467266,65	1354588,85	7	714	467154,62	1353998,68	7	755	466864,08	1353214,77
7	592	467131,11	1353228,07	7	633	467583,42	1354161,99	7	674	467254,25	1354577,30	7	715	467154,25	1353987,15	7	756	466840,11	1353177,93
7	593	467142,17	1353244,69	7	634	467589,31	1354172,06	7	675	467249,55	1354572,91	7	716	467153,52	1353964,42	7	757	466834,61	1353168,35
7	594	467155,03	1353264,01	7	635	467603,21	1354195,82	7	676	467241,05	1354564,99	7	717	467155,66	1353949,19	7	758	466827,99	1353155,19
7	595	467163,70	1353280,04	7	636	467607,51	1354208,28	7	677	467240,47	1354563,94	7	718	467166,44	1353921,65	7	759	466815,94	1353131,26
7	596	467177,38	1353311,98	7	637	467624,94	1354258,82	7	678	467219,50	1354526,16	7	719	467162,57	1353910,15	7	760	466809,04	1353112,99
7	597	467193,17	1353349,40	7	638	467627,93	1354269,32	7	679	467211,78	1354512,27	7	720	467157,38	1353875,48	7	761	466764,57	1353079,37
7	598	467203,04	1353362,70	7	639	467640,24	1354323,63	7	680	467209,16	1354507,55	7	721	467162,07	1353852,78	7	762	466763,66	1353078,68
7	599	467218,16	1353383,09	7	640	467641,21	1354328,49	7	681	467184,38	1354462,91	7	722	467160,41	1353847,65	7	763	466749,81	1353068,21
7	600	467243,07	1353426,62	7	641	467651,35	1354386,42	7	682	467202,89	1354461,33	7	723	467159,99	1353832,06	7	764	466736,76	1353056,40
7	601	467262,19	1353479,30	7	642	467652,03	1354390,89	7	683	467203,58	1354461,40	7	724	467159,89	1353828,60	7	765	466710,57	1353028,14
7	602	467270,47	1353502,75	7	643	467656,64	1354426,70	7	684	467218,36	1354443,72	7	725	467154,03	1353813,88	7	766	466692,15	1353015,44
7	603	467310,61	1353616,52	7	644	467657,43	1354442,04	7	685	467228,40	1354431,71	7	726	467153,09	1353809,85	7	767	466684,14	1353009,29
7	604	467334,00	1353679,25	7	645	467656,46	1354479,88	7	686	467251,43	1354411,47	7	727	467147,22	1353784,62	7	768	466653,94	1352983,60
7	605	467337,59	1353689,66	7	646	467653,55	1354498,14	7	687	467279,51	1354399,17	7	728	467144,76	1353753,00	7	769	466638,40	1352971,21
7	606	467341,73	1353707,19	7	647	467652,29	1354506,00	7	688	467303,08	1354396,68	7	729	467143,59	1353738,42	7	770	466624,66	1352966,88
7	607	467344,13	1353737,15	7	648	467641,42	1354530,11	7	689	467310,00	1354395,95	7	730	467140,23	1353730,09	7	771	466612,44	1352961,47
7	608	467344,15	1353737,37	7	649	467635,03	1354537,88	7	690	467340,03	1354402,12	7	731	467140,09	1353729,74	7	772	466604,30	1352957,86
7	609	467345,44	1353753,95	7	650	467624,62	1354550,53	7	691	467380,25	1354417,10	7	732	467135,12	1353717,32	7	773	466591,80	1352950,56
7	610	467353,99	1353775,40	7	651	467618,25	1354556,45	7	692	467391,99	1354423,10	7	733	467127,96	1353699,38	7	774	466580,58	1352944,00
7	611	467356,48	1353784,95	7	652	467605,07	1354575,59	7	693	467401,39	1354418,69	7	734	467126,81	1353696,36	7	775	466572,60	1352938,66
7	612	467368,27	1353805,41	7	653	467582,16	1354599,29	7	694	467426,60	1354410,72	7	735	467103,19	1353631,20	7	776	466570,33	1352937,13
7	613	467372,79	1353829,24	7	654	467552,78	1354614,26	7	695	467452,38	1354409,67	7	736	467101,79	1353627,05	7	777	466546,42	1352918,87
7	614	467374,48	1353838,18	7	655	467542,71	1354615,68	7	696	467444,64	1354365,42	7	737	467088,04	1353583,24	7	778	466525,89	1352897,74
7	615	467374,85	1353856,75	7	656	467520,14	1354618,84	7	697	467434,08	1354318,86	7	738	467068,98	1353534,34	7	779	466506,87	1352871,26
7	616	467370,93	1353879,83	7	657	467501,43	1354618,36	7	698	467420,66	1354279,92	7	739	467067,80	1353531,15	7	780	466493,07	1352844,07
7	617	467368,60	1353893,61	7	658	467481,70	1354615,87	7	699	467414,40	1354272,88	7	740	467058,34	1353504,22	7	781	466492,44	1352842,14
7	618	467367,46	1353895,49	7	659	467464,37	1354611,93	7	700	467359,12	1354222,93	7	741	467049,77	1353491,03	7	782	466469,89	1352834,20
7	619	467367,57	1353895,88	7	660	467461,69	1354611,32	7	701	467356,40	1354220,57	7	742	467026,64	1353460,94	7	783	466446,28	1352816,88
7	620	467370,61	1353923,42	7	661	467445,46	1354618,93	7	702	467317,91	1354187,20	7	743	467013,62	1353438,48	7	784	466428,70	1352793,46
7	621	467371,41	1353930,75	7	662	467430,51	1354623,71	7	703	467270,95	1354146,48	7	744	466999,71	1353405,13	7	785	466420,98	1352779,23
7	622	467371,00	1353936,88	7	663	467420,87	1354626,79	7	704	467244,08	1354109,23	7	745	466983,46	1353367,21	7	786	466419,15	1352778,36
7	623	467383,27	1353946,31	7	664	467395,09	1354628,09	7	705	467234,40	1354085,88	7	746	466966,17	1353341,22	7	787	466413,63	1352775,52
7	624	467385,94	1353949,47	7	665	467359,62	1354625,28	7	706	467231,54	1354084,30	7	747	466951,39	1353321,50	7	788	466386,10	1352760,22
7	625	467392,50	1353957,25	7	666	467337,31	1354620,61	7	707	467228,70	1354082,66	7	748	466948,37	1353317,47	7	789	466367,05	1352763,06

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				
7	790	466333,33	1352764,03	8	830	465799,69	1351780,20	9	870	464833,87	1358602,93	11	909	463014,71	1361896,85	11	950	463930,55	1362045,94
7	791	466307,71	1352761,45	8	831	465810,05	1351772,75	9	859	464840,36	1358607,18	11	910	463010,64	1361882,38	11	951	463955,44	1362052,81
7	792	466286,21	1352756,43	8	832	465827,15	1351766,91	10	871	464624,27	1358552,29	11	911	463039,67	1361867,90	11	952	463967,82	1362056,24
7	793	466275,42	1352753,26	8	833	465847,57	1351813,34	10	872	464581,80	1358550,21	11	912	463056,90	1361867,09	11	953	463982,23	1362060,22
7	794	466271,50	1352751,87	8	834	465855,62	1351831,65	10	873	464566,39	1358501,31	11	913	463069,96	1361866,48	11	954	464010,13	1362056,48
7	795	466265,87	1352749,86	8	835	465855,12	1351868,11	10	874	464583,20	1358486,23	11	914	463113,87	1361975,92	11	955	464016,17	1362055,67
7	796	466246,09	1352742,86	8	836	465836,00	1351924,76	10	875	464586,00	1358499,75	11	915	463105,12	1361998,48	11	956	464102,55	1362064,35
7	797	466245,88	1352742,79	8	837	465846,06	1351971,88	10	876	464689,14	1358516,92	11	916	463089,65	1362028,14	11	957	464170,59	1362074,80
7	798	466213,64	1352731,30	8	838	465877,77	1352051,53	10	877	464713,88	1358517,96	11	917	463105,74	1362053,31	11	958	464176,75	1362075,65
7	799	466202,05	1352727,98	8	839	465874,75	1352065,56	10	878	464724,65	1358484,78	11	918	463113,91	1362094,59	11	959	464123,44	1362231,01
7	800	466182,00	1352725,22	8	840	465843,45	1352063,62	10	879	464737,62	1358479,63	11	919	463114,17	1362107,97	11	960	464113,06	1362261,26
7	801	466149,88	1352715,07	8	841	465838,64	1352063,32	10	880	464753,68	1358491,39	11	920	463174,99	1362128,20	11	961	464375,54	1362367,73
7	802	466133,28	1352706,53	8	842	465829,46	1352062,75	10	881	464755,93	1358496,98	11	921	463191,15	1362134,65	11	962	464381,50	1362343,81
7	803	466119,03	1352697,61	8	843	465791,15	1352071,29	10	882	464772,71	1358506,59	11	922	463293,10	1362153,77	11	963	464397,94	1362277,86
7	804	466085,92	1352672,77	8	844	465791,31	1352064,52	10	883	464791,28	1358517,24	11	923	463301,34	1362158,52	11	964	464399,08	1362271,95
7	805	466085,21	1352672,50	8	845	465794,97	1352051,05	10	884	464787,15	1358524,20	11	924	463328,43	1362090,72	11	965	464413,64	1362196,54
7	806	466064,56	1352670,33	8	846	465793,68	1352048,13	10	885	464754,61	1358564,10	11	925	463356,37	1362089,42	11	966	464470,89	1362205,08
7	807	466048,93	1352667,42	8	847	465792,19	1352044,56	10	886	464749,81	1358569,98	11	926	463374,95	1362088,55	11	967	464485,03	1362207,19
7	808	466014,96	1352658,24	8	848	465778,02	1352008,84	10	887	464716,83	1358597,51	11	927	463475,30	1362076,00	11	968	464541,40	1362230,35
7	809	465993,07	1352649,44	8	849	465770,99	1351971,99	10	888	464704,08	1358613,67	11	928	463506,04	1362066,67	11	969	464547,68	1362232,13
7	810	465973,85	1352635,76	8	850	465770,99	1351955,25	10	889	464675,73	1358610,84	11	929	463551,40	1362054,98	11	970	464604,56	1362248,29
7	811	465973,10	1352635,08	8	851	465773,50	1351937,42	10	890	464650,40	1358574,14	11	930	463619,62	1362041,47	11	971	464699,33	1362275,21
7	812	465958,65	1352621,97	8	852	465768,98	1351929,50	10	871	464624,27	1358552,29	11	931	463676,19	1362030,26	11	972	464729,94	1362286,73
7	813	465954,59	1352618,29	8	853	465756,72	1351893,36	11	891	463008,04	1362258,06	11	932	463716,19	1362028,91	11	973	464781,70	1362306,22
7	814	465951,29	1352615,29	8	854	465754,40	1351876,32	11	892	462925,19	1362186,95	11	933	463688,32	1362072,76	11	974	464835,78	1362347,34
7	815	465931,27	1352599,69	8	855	465755,09	1351845,04	11	893	462921,67	1362183,92	11	934	463703,94	1362082,03	11	975	464844,84	1362350,28
7	816	465908,64	1352574,90	8	856	465764,02	1351819,47	11	894	462953,08	1362148,42	11	935	463685,72	1362131,72	11	976	464857,01	1362354,23
7	817	465883,75	1352536,19	8	857	465765,41	1351815,50	11	895	463047,52	1362126,06	11	936	463676,39	1362158,45	11	977	464867,92	1362357,78
7	818	465870,87	1352506,45	8	858	465783,29	1351791,99	11	896	463044,49	1362124,56	11	937	463675,33	1362164,47	11	978	464874,57	1362360,71
7	819	465868,18	1352474,16	8	830	465799,69	1351780,20	11	897	463041,96	1362123,30	11	938	463674,84	1362193,37	11	979	464878,46	1362362,42
7	820	465870,87	1352440,47	9	859	464840,36	1358607,18	11	898	463041,46	1362110,02	11	939	463719,92	1362189,90	11	980	464996,69	1362414,54
7	821	465870,27	1352436,91	9	860	464858,87	1358597,69	11	899	463026,13	1362074,94	11	940	463744,79	1362195,73	11	981	465085,50	1362457,17
7	822	465868,28	1352415,51	9	861	464865,82	1358622,36	11	900	463009,76	1362072,20	11	941	463784,92	1362192,33	11	982	465130,70	1362478,92
7	823	465863,73	1352400,95	9	862	464870,37	1358638,79	11	901	462975,25	1362055,48	11	942	463853,96	1362198,50	11	983	465136,87	1362481,89
7	824	465856,67	1352385,27	9	863	464842,72	1358642,43	11	902	462963,54	1362046,11	11	943	463854,85	1362198,58	11	984	465180,14	1362502,71
7	825	465854,83	1352380,90	9	864	464827,37	1358639,34	11	903	462966,60	1362031,92	11	944	463928,82	1362096,53	11	985	465276,46	1362549,06
7	826	465841,62	1352347,40	9	865	464810,51	1358635,94	11	904	462985,95	1362010,36	11	945	463950,24	1362066,99	11	986	465282,12	1362551,79
7	827	465841,03	1352345,87	9	866	464795,08	1358630,06	11	905	463018,04	1361993,26	11	946	463945,40	1362067,19	11	987	465272,03	1362556,69
7	828	465836,05	1352332,61	9	867	464794,58	1358629,28	11	906	463034,09	1361974,98	11	947	463844,02	1362071,36	11	988	465239,06	1362568,31
7	829	465828,21	1352310,11	9	868	464788,55	1358609,78	11	907	463039,46	1361940,88	11	948	463843,21	1362027,09	11	989	465229,73	1362572,12
7	418	465823,18	1352290,72	9	869	464796,95	1358598,85	11	908	463026,41	1361903,43	11	949	463872,15	1362029,71	11	990	465228,52	1362574,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	465228,95	1362577,90	11	1032	465606,12	1362972,63	11	1073	463293,75	1362291,12	12	1113	464306,39	1358612,33	13	1153	463608,44	1357921,66
11	992	465214,78	1362583,75	11	1033	465575,91	1362951,65	11	1074	463269,33	1362292,58	12	1114	464302,24	1358602,23	13	1154	463616,02	1357912,61
11	993	465174,34	1362643,68	11	1034	465571,68	1362948,71	11	1075	463128,87	1362330,50	12	1115	464309,94	1358564,52	13	1155	463625,73	1357926,24
11	994	465115,94	1362621,57	11	1035	465564,09	1362943,44	11	1076	463121,04	1362319,09	12	1116	464320,90	1358540,85	13	1156	463691,77	1358097,65
11	995	465100,12	1362617,59	11	1036	465559,22	1362940,05	11	1077	463118,50	1362310,09	12	1117	464327,44	1358540,33	13	1157	463875,66	1358193,10
11	996	465097,01	1362625,51	11	1037	465488,13	1362902,37	11	1078	463117,75	1362266,48	12	1118	464339,11	1358559,57	13	1158	463906,93	1358235,75
11	997	465096,60	1362626,65	11	1038	465436,22	1362872,96	11	1079	463117,37	1362255,93	12	1119	464357,78	1358568,94	13	1159	463901,33	1358272,69
11	998	465085,44	1362658,11	11	1039	465408,74	1362875,88	11	1080	463114,47	1362236,18	12	1120	464371,78	1358569,98	13	1160	463921,86	1358332,51
11	999	465332,63	1362796,40	11	1040	465392,16	1362862,75	11	1081	463099,07	1362251,68	12	1121	464402,58	1358535,90	13	1161	463957,34	1358356,44
11	1000	465350,99	1362805,04	11	1041	465376,90	1362855,46	11	891	463008,04	1362258,06	12	1122	464418,68	1358502,87	13	1162	463942,87	1358402,74
11	1001	465388,89	1362822,88	11	1042	465355,96	1362819,97	12	1082	464307,10	1358632,21	12	1123	464440,85	1358486,49	13	1163	463911,86	1358379,05
11	1002	465485,94	1362848,41	11	1043	465331,89	1362807,78	12	1083	464308,26	1358632,16	12	1124	464442,25	1358546,83	13	1164	463834,59	1358314,82
11	1003	465534,80	1362867,13	11	1044	465261,78	1362765,42	12	1084	464310,09	1358632,06	12	1125	464410,75	1358572,32	13	1165	463835,05	1358276,85
11	1004	465544,09	1362873,33	11	1045	465180,63	1362723,46	12	1085	464311,25	1358632,01	12	1126	464410,05	1358601,97	13	1166	463829,45	1358251,36
11	1005	465552,35	1362877,36	11	1046	465140,63	1362708,17	12	1086	464312,40	1358631,95	12	1127	464383,21	1358621,22	13	1167	463825,94	1358249,18
11	1006	465574,71	1362881,22	11	1047	465080,62	1362672,43	12	1087	464314,22	1358631,47	12	1128	464381,69	1358625,47	13	1168	463805,18	1358236,28
11	1007	465599,18	1362830,51	11	1048	464801,98	1362550,13	12	1088	464315,17	1358631,13	12	1129	464380,31	1358632,30	13	1169	463784,18	1358245,64
11	1008	465601,06	1362826,62	11	1049	464735,68	1362531,65	12	1089	464316,12	1358630,79	12	1130	464368,74	1358676,62	13	1170	463771,11	1358234,19
11	1009	465633,17	1362760,09	11	1050	464501,53	1362427,44	12	1090	464317,70	1358629,65	12	1131	464351,24	1358693,00	13	1171	463770,18	1358208,90
11	1010	465634,73	1362755,77	11	1051	464380,15	1362386,84	12	1091	464318,72	1358628,73	12	1132	464312,27	1358679,22	13	1137	463724,89	1358192,06
11	1011	465612,60	1362749,36	11	1052	464313,10	1362363,17	12	1092	464319,44	1358627,63	12	1133	464288,00	1358664,39	14	1172	463649,47	1359087,08
11	1012	465527,17	1362683,35	11	1053	464173,21	1362299,34	12	1093	464319,68	1358626,55	12	1134	464289,40	1358649,05	14	1173	463647,93	1359084,56
11	1013	465529,13	1362670,71	11	1054	464124,51	1362283,41	12	1094	464319,72	1358625,59	12	1135	464295,14	1358648,06	14	1174	463653,22	1359068,67
11	1014	465615,07	1362730,04	11	1055	464070,35	1362275,40	12	1095	464319,95	1358624,32	12	1136	464305,53	1358632,39	14	1175	463662,98	1359052,38
11	1015	465623,09	1362734,44	11	1056	464045,60	1362267,87	12	1096	464320,19	1358623,24	12	1082	464307,10	1358632,21	14	1176	463674,25	1359037,08
11	1016	465642,82	1362745,65	11	1057	464003,41	1362259,13	12	1097	464320,42	1358622,07	13	1137	463724,89	1358192,06	14	1177	463683,70	1359026,53
11	1017	465645,43	1362745,64	11	1058	463903,52	1362258,65	12	1098	464320,74	1358620,80	13	1138	463683,84	1358176,97	14	1178	463701,31	1359002,34
11	1018	465651,19	1362748,56	11	1059	463854,95	1362230,85	12	1099	464321,15	1358619,42	13	1139	463680,97	1358179,71	14	1179	463727,70	1358977,31
11	1019	465676,06	1362765,47	11	1060	463832,66	1362229,19	12	1100	464321,29	1358618,26	13	1140	463667,81	1358175,86	14	1180	463732,65	1358974,10
11	1020	465684,74	1362771,37	11	1061	463811,53	1362236,06	12	1101	464321,41	1358616,90	13	1141	463644,70	1358166,03	14	1181	463756,42	1359005,13
11	1021	465824,54	1362865,61	11	1062	463780,11	1362238,39	12	1102	464321,44	1358615,54	13	1142	463640,69	1358164,15	14	1182	463800,70	1358967,73
11	1022	465823,87	1362873,97	11	1063	463729,83	1362228,81	12	1103	464321,10	1358614,59	13	1143	463628,81	1358156,35	14	1183	463819,18	1358961,17
11	1023	465823,25	1362896,67	11	1064	463697,24	1362225,48	12	1104	464320,19	1358613,67	13	1144	463619,60	1358145,52	14	1184	463825,41	1358968,60
11	1024	465835,57	1362962,42	11	1065	463667,57	1362234,62	12	1105	464318,98	1358612,67	13	1145	463613,81	1358132,54	14	1185	463823,07	1358973,07
11	1025	465836,84	1363075,05	11	1066	463651,58	1362244,33	12	1106	464317,98	1358611,24	13	1146	463602,73	1358093,53	14	1186	463818,24	1358980,57
11	1026	465837,30	1363115,53	11	1067	463595,60	1362246,71	12	1107	464316,79	1358611,52	13	1147	463588,55	1358072,82	14	1187	463814,98	1358985,62
11	1027	465834,93	1363114,23	11	1068	463577,54	1362251,42	12	1108	464314,44	1358610,87	13	1148	463554,37	1358025,31	14	1188	463767,85	1359023,07
11	1028	465773,19	1363073,27	11	1069	463481,36	1362276,52	12	1109	464313,08	1358610,74	13	1149	463550,53	1358019,03	14	1189	463758,65	1359040,05
11	1029	465737,63	1363044,34	11	1070	463414,52	1362279,50	12	1110	464311,72	1358610,62	13	1150	463541,85	1358002,22	14	1190	463750,11	1359055,84
11	1030	465717,71	1363032,41	11	1071	463309,71	1362295,28	12	1111	464309,22	1358610,84	13	1151	463551,85	1357989,29	14	1191	463760,85	1359091,21
11	1031	465651,71	1362992,89	11	1072	463304,68	1362293,97	12	1112	464307,80	1358611,49	13	1152	463576,34	1357960,02	14	1192	463744,04	1359114,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	463734,71	1359143,75	15	1233	463260,84	1360194,87	15	1274	463392,61	1360368,10	16	1314	463352,03	1361144,18	17	1354	462923,22	1361510,04
14	1194	463741,48	1359171,00	15	1234	463259,27	1360173,10	15	1275	463376,74	1360373,82	16	1315	463336,75	1361151,58	17	1355	462953,97	1361525,95
14	1195	463727,17	1359169,63	15	1235	463302,08	1360156,30	15	1276	463368,81	1360430,00	16	1316	463309,52	1361160,23	17	1356	462969,91	1361534,19
14	1196	463689,19	1359164,72	15	1236	463343,47	1360140,05	15	1277	463371,61	1360496,58	16	1317	463295,49	1361162,56	17	1357	463011,64	1361576,32
14	1197	463666,06	1359161,73	15	1237	463357,00	1360138,14	15	1278	463397,28	1360499,71	16	1318	463280,17	1361165,10	17	1358	463020,76	1361595,92
14	1198	463653,88	1359162,72	15	1238	463404,75	1360130,37	15	1279	463409,88	1360505,95	16	1319	463260,49	1361168,36	17	1359	463030,00	1361615,01
14	1199	463667,97	1359151,04	15	1239	463425,75	1360169,38	15	1204	463356,67	1360549,12	16	1320	463254,25	1361169,12	17	1360	463036,41	1361635,96
14	1200	463667,97	1359144,02	15	1240	463467,20	1360233,47	16	1280	463400,76	1361375,54	16	1321	463254,21	1361169,12	17	1361	463036,65	1361665,28
14	1201	463672,91	1359135,05	15	1241	463467,33	1360234,47	16	1281	463027,94	1361326,45	16	1322	463253,98	1361169,35	17	1362	463036,65	1361695,59
14	1202	463671,51	1359132,22	15	1242	463476,98	1360273,73	16	1282	463019,82	1361295,32	16	1323	463238,62	1361184,75	17	1363	463031,96	1361711,95
14	1203	463669,58	1359128,32	15	1243	463485,22	1360307,47	16	1283	463019,81	1361295,20	16	1324	463231,29	1361189,82	17	1364	463028,52	1361723,92
14	1172	463649,47	1359087,08	15	1244	463489,24	1360320,92	16	1284	463011,10	1361192,74	16	1325	463212,20	1361203,00	17	1365	463020,14	1361745,36
15	1204	463356,67	1360549,12	15	1245	463491,37	1360329,34	16	1285	463115,35	1361155,79	16	1326	463205,52	1361212,91	17	1366	463013,00	1361756,45
15	1205	463357,14	1360578,77	15	1246	463492,20	1360333,35	16	1286	463126,59	1361151,53	16	1327	463188,84	1361234,35	17	1367	462997,88	1361769,60
15	1206	463358,83	1360596,94	15	1247	463491,81	1360348,12	16	1287	463133,00	1361140,44	16	1328	463152,55	1361263,40	17	1368	462994,03	1361772,96
15	1207	463355,87	1360593,77	15	1248	463491,75	1360350,50	16	1288	463143,59	1361128,86	16	1329	463132,16	1361273,01	17	1369	462986,14	1361781,58
15	1208	463342,27	1360577,75	15	1249	463491,69	1360352,55	16	1289	463181,79	1361102,49	16	1330	463107,56	1361286,07	17	1370	462983,92	1361784,01
15	1209	463325,51	1360549,80	15	1250	463491,59	1360356,50	16	1290	463199,04	1361077,36	16	1331	463088,30	1361299,17	17	1371	462978,26	1361790,21
15	1210	463322,69	1360542,67	15	1251	463491,54	1360358,42	16	1291	463205,69	1361072,68	16	1332	463082,94	1361304,44	17	1372	462975,05	1361799,08
15	1211	463315,80	1360510,78	15	1252	463477,55	1360357,17	16	1292	463244,13	1361069,72	16	1333	463064,02	1361318,85	17	1373	462976,29	1361819,77
15	1212	463315,48	1360504,14	15	1253	463468,68	1360391,51	16	1293	463293,16	1361061,59	16	1334	463063,99	1361318,90	17	1374	462979,49	1361837,52
15	1213	463314,86	1360501,53	15	1254	463458,99	1360398,13	16	1294	463308,44	1361054,20	16	1335	463061,91	1361322,17	17	1375	462965,11	1361826,68
15	1214	463314,15	1360498,50	15	1255	463433,68	1360415,44	16	1295	463321,66	1361044,87	16	1336	463062,41	1361329,08	17	1376	462962,26	1361791,58
15	1215	463311,38	1360492,39	15	1256	463423,56	1360430,29	16	1296	463327,73	1361054,23	16	1337	463070,18	1361352,90	17	1377	462998,26	1361733,34
15	1216	463302,49	1360449,14	15	1257	463428,41	1360461,66	16	1297	463323,54	1361069,32	16	1338	463073,18	1361364,32	17	1378	463000,57	1361677,75
15	1217	463302,89	1360428,86	15	1258	463432,28	1360485,66	16	1298	463382,86	1361045,26	16	1339	463073,98	1361368,33	17	1379	462987,15	1361655,59
15	1218	463302,49	1360427,93	15	1259	463431,34	1360500,75	16	1299	463444,27	1361020,37	16	1340	463082,66	1361411,75	17	1347	462938,14	1361574,64
15	1219	463296,90	1360411,01	15	1260	463471,95	1360533,52	16	1300	463458,63	1361014,54	16	1341	463096,24	1361442,93	18	1380	462871,88	1362025,40
15	1220	463295,81	1360406,39	15	1261	463489,22	1360551,21	16	1301	463453,46	1361019,62	16	1342	463097,94	1361446,83	18	1381	462858,13	1362021,99
15	1221	463293,82	1360397,86	15	1262	463490,15	1360573,05	16	1302	463443,36	1361026,18	16	1343	463099,99	1361455,48	18	1382	462842,86	1362000,14
15	1222	463291,18	1360374,56	15	1263	463471,95	1360589,18	16	1303	463443,19	1361026,29	16	1344	463106,11	1361481,36	18	1383	462850,50	1361979,14
15	1223	463291,23	1360364,72	15	1264	463458,88	1360560,05	16	1304	463440,15	1361040,95	16	1345	463106,45	1361487,66	18	1384	462876,47	1361960,70
15	1224	463291,98	1360359,06	15	1265	463443,94	1360540,80	16	1305	463428,95	1361064,76	16	1346	463107,52	1361507,50	18	1385	462905,49	1361949,63
15	1225	463291,53	1360357,42	15	1266	463413,61	1360516,35	16	1306	463422,83	1361077,78	16	1280	463040,76	1361375,54	18	1386	462933,75	1361920,40
15	1226	463286,84	1360338,19	15	1267	463398,21	1360536,64	16	1307	463422,46	1361078,24	17	1347	462938,14	1361574,64	18	1387	462965,62	1361905,17
15	1227	463285,27	1360331,76	15	1268	463373,41	1360544,09	16	1308	463405,49	1361099,67	17	1348	462904,38	1361557,01	18	1388	462969,40	1361903,37
15	1228	463282,70	1360321,24	15	1269	463409,88	1360505,95	16	1309	463396,31	1361111,26	17	1349	462902,45	1361536,53	18	1389	462989,00	1361910,47
15	1229	463271,74	1360276,62	15	1270	463411,75	1360493,46	16	1310	463394,53	1361113,51	17	1350	462906,31	1361507,72	18	1390	462981,36	1361936,86
15	1230	463271,06	1360272,98	15	1271	463402,88	1360446,13	16	1311	463391,38	1361116,01	17	1351	462904,74	1361502,54	18	1391	462954,38	1361956,44
15	1231	463269,65	1360265,36	15	1272	463403,81	1360414,91	16	1312	463382,66	1361122,93	17	1352	462922,35	1361508,24	18	1392	462944,70	1361980,28
15	1232	463261,38	1360200,26	15	1273	463392,14	1360381,10	16	1313	463370,63	1361132,49	17	1353	462922,43	1361508,16	18	1393	462946,48	1361982,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1394	462955,65	1361995,88	19	1434	461912,99	1350717,18	19	1475	462315,16	1349956,01	19	1516	463110,22	1349223,82	19	1557	462762,17	1349646,84
18	1395	462967,17	1362003,59	19	1435	461915,83	1350716,24	19	1476	462318,59	1349942,22	19	1517	463150,39	1349189,10	19	1558	462760,30	1349647,77
18	1396	462955,67	1362011,53	19	1436	461963,43	1350707,55	19	1477	462320,32	1349936,67	19	1518	463180,50	1349155,81	19	1559	462696,73	1349677,52
18	1397	462945,77	1362025,96	19	1437	461969,03	1350707,86	19	1478	462336,83	1349892,80	19	1519	463189,38	1349148,06	19	1560	462625,87	1349711,01
18	1398	462943,71	1362037,51	19	1438	461989,53	1350708,98	19	1479	462345,07	1349840,49	19	1520	463232,85	1349118,37	19	1561	462572,74	1349738,37
18	1399	462950,72	1362055,25	19	1439	461999,34	1350709,52	19	1480	462346,75	1349835,02	19	1521	463239,25	1349115,34	19	1562	462522,99	1349774,38
18	1400	462971,76	1362071,74	19	1440	462037,65	1350682,29	19	1481	462349,20	1349827,03	19	1522	463246,99	1349111,68	19	1563	462505,98	1349787,12
18	1401	463004,76	1362082,47	19	1441	462046,99	1350674,68	19	1482	462361,02	1349801,86	19	1523	463262,51	1349109,68	19	1564	462483,60	1349803,87
18	1402	463013,59	1362092,17	19	1442	462061,07	1350663,18	19	1483	462364,37	1349794,73	19	1524	463277,88	1349112,58	19	1565	462457,16	1349832,39
18	1403	463014,09	1362100,55	19	1443	462081,59	1350637,96	19	1484	462369,92	1349782,89	19	1525	463291,61	1349120,08	19	1566	462454,90	1349837,19
18	1404	463010,64	1362107,94	19	1444	462088,45	1350628,35	19	1485	462374,18	1349776,56	19	1526	463302,34	1349131,46	19	1567	462442,75	1349863,09
18	1405	463004,23	1362112,87	19	1445	462101,59	1350609,96	19	1486	462378,53	1349770,11	19	1527	463304,34	1349135,68	19	1568	462434,81	1349913,42
18	1406	462992,89	1362115,34	19	1446	462108,85	1350601,84	19	1487	462395,90	1349751,38	19	1528	463309,03	1349145,60	19	1569	462432,22	1349923,24
18	1407	462975,65	1362115,83	19	1447	462123,73	1350588,47	19	1488	462413,35	1349732,56	19	1529	463311,03	1349161,11	19	1570	462421,21	1349952,48
18	1408	462960,86	1362117,80	19	1448	462130,24	1350583,79	19	1489	462420,04	1349726,54	19	1530	463308,14	1349176,49	19	1571	462418,39	1349959,97
18	1409	462957,94	1362110,81	19	1449	462132,58	1350582,11	19	1490	462446,04	1349707,07	19	1531	463304,81	1349182,57	19	1572	462414,93	1349969,17
18	1410	462986,97	1362104,57	19	1450	462134,18	1350580,86	19	1491	462449,10	1349704,77	19	1532	463300,63	1349190,21	19	1573	462405,45	1350007,34
18	1411	462994,60	1362097,19	19	1451	462135,33	1350545,80	19	1492	462463,39	1349694,08	19	1533	463289,25	1349200,95	19	1574	462403,13	1350014,37
18	1412	462988,49	1362088,11	19	1452	462135,74	1350540,83	19	1493	462464,03	1349693,61	19	1534	463250,68	1349227,29	19	1575	462368,83	1350097,41
18	1413	462966,85	1362087,83	19	1453	462140,66	1350503,89	19	1494	462469,31	1349689,79	19	1535	463222,50	1349258,46	19	1576	462364,98	1350106,72
18	1414	462946,99	1362077,89	19	1454	462145,98	1350460,51	19	1495	462517,16	1349655,15	19	1536	463218,11	1349262,75	19	1577	462363,38	1350110,22
18	1415	462936,81	1362060,87	19	1455	462147,97	1350430,87	19	1496	462523,59	1349651,20	19	1537	463211,60	1349268,38	19	1578	462355,04	1350126,69
18	1416	462925,61	1362055,19	19	1456	462147,41	1350401,94	19	1497	462537,95	1349643,81	19	1538	463174,14	1349300,75	19	1579	462343,97	1350148,54
18	1417	462902,14	1362031,75	19	1457	462148,82	1350389,14	19	1498	462580,84	1349621,72	19	1539	463171,10	1349303,17	19	1580	462337,45	1350169,01
18	1418	462898,62	1362028,23	19	1458	462154,37	1350366,34	19	1499	462582,36	1349620,97	19	1540	463108,27	1349349,46	19	1581	462332,59	1350184,25
18	1419	462894,55	1362027,80	19	1459	462157,70	1350352,71	19	1500	462654,26	1349586,98	19	1541	463101,42	1349353,71	19	1582	462329,29	1350190,70
18	1380	462871,88	1362025,40	19	1460	462162,09	1350341,14	19	1501	462716,96	1349557,64	19	1542	463037,89	1349386,27	19	1583	462325,12	1350198,83
19	1420	461741,17	1350728,25	19	1461	462169,19	1350331,01	19	1502	462757,91	1349536,35	19	1543	463035,21	1349387,54	19	1584	462308,42	1350221,38
19	1421	461755,85	1350730,17	19	1462	462178,27	1350320,98	19	1503	462774,87	1349512,04	19	1544	463029,65	1349389,99	19	1585	462294,63	1350258,60
19	1422	461771,03	1350734,51	19	1463	462185,99	1350305,15	19	1504	462791,29	1349476,47	19	1545	462983,11	1349410,45	19	1586	462283,58	1350328,21
19	1423	461782,66	1350739,50	19	1464	462194,61	1350250,84	19	1505	462792,99	1349473,40	19	1546	462954,18	1349430,60	19	1587	462279,13	1350342,31
19	1424	461793,08	1350747,67	19	1465	462196,64	1350238,04	19	1506	462794,74	1349470,21	19	1547	462919,25	1349462,01	19	1588	462265,02	1350371,21
19	1425	461795,71	1350745,22	19	1466	462199,13	1350228,52	19	1507	462838,95	1349402,05	19	1548	462880,62	1349521,57	19	1589	462257,17	1350382,81
19	1426	461805,79	1350737,91	19	1467	462213,25	1350190,41	19	1508	462847,47	1349392,08	19	1549	462863,81	1349557,98	19	1590	462251,85	1350388,70
19	1427	461817,36	1350733,32	19	1468	462217,11	1350179,97	19	1509	462889,62	1349354,17	19	1550	462859,41	1349565,64	19	1591	462251,53	1350390,01
19	1428	461830,19	1350730,02	19	1469	462223,83	1350167,56	19	1510	462894,47	1349350,32	19	1551	462850,98	1349577,72	19	1592	462247,52	1350406,49
19	1429	461834,12	1350729,17	19	1470	462239,84	1350145,96	19	1511	462929,94	1349325,61	19	1552	462841,40	1349591,45	19	1593	462247,99	1350431,11
19	1430	461855,01	1350725,54	19	1471	462249,91	1350114,34	19	1512	462938,40	1349320,87	19	1553	462832,87	1349603,66	19	1594	462247,89	1350435,43
19	1431	461857,94	1350725,12	19	1472	462252,95	1350106,94	19	1513	462945,83	1349317,60	19	1554	462829,14	1349607,83	19	1595	462247,33	1350443,81
19	1432	461889,84	1350721,50	19	1473	462273,30	1350066,76	19	1514	462993,60	1349296,60	19	1555	462824,86	1349612,62	19	1596	462245,66	1350468,59
19	1433	461906,62	1350719,29	19	1474	462309,29	1349979,62	19	1515	463052,21	1349266,56	19	1556	462814,94	1349619,40	19	1597	462245,40	1350471,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1598	462239,89	1350516,31	19	1639	461824,42	1350795,75	20	1679	462407,52	1362480,49	21	1719	462230,44	1362436,25	22	1759	461185,17	1362885,23
19	1599	462239,82	1350516,84	19	1640	461832,37	1350805,67	20	1680	462382,36	1362493,69	21	1702	462240,94	1362412,33	22	1760	461085,62	1362934,04
19	1600	462238,14	1350529,45	19	1641	461833,63	1350812,11	20	1681	462355,13	1362494,93	22	1720	459769,85	1363246,47	22	1761	461044,37	1362946,24
19	1601	462235,19	1350551,57	19	1642	461831,37	1350817,20	20	1682	462338,22	1362490,80	22	1721	459839,10	1363258,96	22	1762	461014,08	1362946,24
19	1602	462234,52	1350572,24	19	1643	461828,01	1350820,60	20	1683	462325,63	1362477,06	22	1722	459912,43	1363237,39	22	1763	460988,87	1362956,18
19	1603	462234,14	1350583,78	19	1644	461819,16	1350824,48	20	1684	462325,14	1362470,16	22	1723	460103,38	1363190,28	22	1764	460986,58	1362972,63
19	1604	462233,90	1350596,48	19	1645	461804,88	1350829,59	20	1685	462327,11	1362458,33	22	1724	460142,08	1363189,72	22	1765	460992,18	1362981,15
19	1605	462233,62	1350611,64	19	1646	461778,10	1350829,53	20	1686	462335,00	1362447,00	22	1725	460177,72	1363189,72	22	1766	461007,18	1362981,94
19	1606	462230,34	1350628,55	19	1647	461776,83	1350829,53	20	1687	462350,27	1362437,14	22	1726	460221,00	1363166,45	22	1767	461008,39	1362982,38
19	1607	462222,78	1350641,23	19	1648	461774,69	1350829,27	20	1688	462361,61	1362437,14	22	1727	460426,71	1363149,87	22	1768	461009,76	1362982,08
19	1608	462221,52	1350643,35	19	1649	461761,75	1350827,73	20	1689	462371,47	1362438,86	22	1728	460562,00	1363118,92	22	1769	461013,57	1362982,28
19	1609	462212,25	1350650,95	19	1650	461757,93	1350823,51	20	1690	462373,93	1362439,30	22	1729	460620,29	1363103,35	22	1770	461104,71	1362960,72
19	1610	462208,20	1350654,27	19	1651	461757,24	1350822,75	20	1691	462376,39	1362439,73	22	1730	460710,65	1363079,94	22	1771	461261,29	1362909,92
19	1611	462205,08	1350656,03	19	1652	461756,50	1350821,94	20	1692	462381,32	1362440,59	22	1731	460776,49	1363064,38	22	1772	461305,08	1362903,68
19	1612	462186,49	1350666,52	19	1653	461754,72	1350815,25	20	1693	462393,64	1362438,62	22	1732	460806,07	1363056,63	22	1773	461476,17	1362842,10
19	1613	462184,48	1350668,32	19	1654	461754,83	1350814,98	20	1694	462403,00	1362433,20	22	1733	460936,93	1363008,10	22	1774	461524,29	1362823,09
19	1614	462179,77	1350672,56	19	1655	461756,95	1350809,61	20	1695	462410,40	1362424,33	22	1734	460922,16	1362968,38	22	1775	461560,70	1362813,44
19	1615	462162,05	1350697,36	19	1656	461761,11	1350801,24	20	1696	462414,34	1362413,49	22	1735	460921,15	1362943,40	22	1776	461642,43	1362779,67
19	1616	462160,15	1350699,85	19	1657	461761,36	1350800,74	20	1697	462416,31	1362400,67	22	1736	460951,99	1362924,02	22	1777	461841,01	1362706,45
19	1617	462150,00	1350712,32	19	1658	461762,02	1350799,38	20	1698	462420,75	1362392,79	22	1737	460984,13	1362916,90	22	1778	462328,06	1362542,15
19	1618	462147,29	1350715,66	19	1659	461762,08	1350798,80	20	1699	462426,66	1362388,84	22	1738	461120,25	1362882,68	22	1779	462467,58	1362522,85
19	1619	462135,43	1350730,24	19	1660	461763,07	1350788,37	20	1700	462431,85	1362385,63	22	1739	461154,87	1362869,62	22	1780	462545,49	1362481,42
19	1620	462128,25	1350737,43	19	1661	461757,28	1350782,58	20	1701	462455,11	1362381,05	22	1740	461183,89	1362832,16	22	1781	462617,29	1362450,21
19	1621	462110,20	1350752,16	19	1662	461742,10	1350778,23	20	1666	462470,38	1362385,79	22	1741	461273,51	1362797,54	22	1782	462729,31	1362423,53
19	1622	462096,48	1350763,35	19	1663	461737,79	1350778,32	21	1702	462240,94	1362412,33	22	1742	461391,64	1362772,00	22	1783	462770,04	1362416,15
19	1623	462095,29	1350764,55	19	1664	461738,09	1350755,29	21	1703	462246,24	1362411,38	22	1743	461410,99	1362789,03	22	1784	462790,52	1362402,81
19	1624	462086,46	1350773,38	19	1665	461737,22	1350728,32	21	1704	462299,48	1362375,10	22	1744	461427,29	1362793,57	22	1785	462797,01	1362397,44
19	1625	462029,27	1350799,17	19	1420	461741,17	1350728,25	21	1705	462333,81	1362351,71	22	1745	461442,06	1362782,51	22	1786	462801,25	1362384,44
19	1626	462011,24	1350804,73	20	1666	462470,38	1362385,79	21	1706	462348,53	1362340,53	22	1746	461441,04	1362773,14	22	1787	462821,58	1362369,45
19	1627	461998,09	1350774,57	20	1667	462469,11	1362394,87	21	1707	462362,05	1362330,29	22	1747	461432,64	1362761,79	22	1788	462843,33	1362375,39
19	1628	461988,22	1350751,92	20	1668	462454,70	1362407,42	21	1708	462391,28	1362308,12	22	1748	461450,46	1362744,20	22	1789	462859,15	1362391,75
19	1629	461981,16	1350751,26	20	1669	462456,89	1362421,26	21	1709	462395,35	1362295,67	22	1749	461484,32	1362730,58	22	1790	462896,32	1362391,75
19	1630	461953,66	1350751,64	20	1670	462465,29	1362431,76	21	1710	462434,32	1362281,72	22	1750	461557,65	1362712,41	22	1791	462902,81	1362405,12
19	1631	461937,10	1350761,87	20	1671	462497,63	1362441,69	21	1711	462421,75	1362310,59	22	1751	461586,67	1362712,98	22	1792	462899,40	1362406,77
19	1632	461917,83	1350768,24	20	1672	462509,15	1362455,69	21	1712	462400,62	1362331,02	22	1752	461629,72	1362718,54	22	1793	462829,62	1362434,32
19	1633	461895,93	1350771,13	20	1673	462508,32	1362468,08	21	1713	462376,56	1362337,87	22	1753	461635,30	1362749,30	22	1794	462769,53	1362462,69
19	1634	461863,57	1350774,80	20	1674	462494,82	1362490,50	21	1714	462358,10	1362350,03	22	1754	461590,49	1362769,74	22	1795	462698,76	1362503,56
19	1635	461842,68	1350778,43	20	1675	462471,66	1362496,18	21	1715	462343,85	1362374,44	22	1755	461454,53	1362807,19	22	1796	462559,24	1362569,39
19	1636	461829,85	1350781,74	20	1676	462466,91	1362480,90	21	1716	462338,76	1362390,90	22	1756	461353,20	1362841,25	22	1797	462480,31	1362580,17
19	1637	461823,10	1350788,05	20	1677	462456,60	1362472,65	21	1717	462313,80	1362400,54	22	1757	461296,43	1362856,29	22	1798	462433,98	1362577,34
19	1638	461822,26	1350791,55	20	1678	462432,68	1362467,29	21	1718	462278,41	1362423,53	22	1758	461251,62	1362863,67	22	1799	462350,98	1362611,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1800	462214,51	1362664,74	23	1840	457526,47	1357721,16	24	1880	457590,23	1358220,13	25	1920	457116,69	1360083,28	25	1961	457716,58	1361042,91
22	1801	462113,69	1362690,84	23	1841	457526,41	1357718,78	24	1881	457529,27	1358203,95	25	1921	457118,59	1360087,09	25	1962	457647,63	1360931,91
22	1802	461904,41	1362757,81	23	1842	457793,69	1357860,33	24	1882	457454,40	1358184,08	25	1922	457120,23	1360090,66	25	1963	457688,71	1360896,43
22	1803	461796,46	1362790,16	23	1843	457793,93	1357857,74	24	1882	457438,21	1358179,79	25	1923	457122,09	1360093,74	25	1964	457746,97	1360991,86
22	1804	461649,81	1362838,41	23	1844	457791,34	1357857,50	25	1883	456700,60	1359654,35	25	1924	457125,69	1360097,46	25	1965	457759,93	1361013,63
22	1805	461428,81	1362906,51	23	1845	457791,10	1357860,09	25	1884	456692,99	1359701,12	25	1925	457127,80	1360100,53	25	1966	457766,14	1361024,07
22	1806	461213,94	1362968,94	23	1846	457793,69	1357860,33	25	1885	456688,01	1359710,28	25	1926	457129,92	1360103,84	25	1967	457787,34	1361059,69
22	1807	460999,06	1363027,40	23	1847	457752,13	1357900,47	25	1886	456679,98	1359745,84	25	1927	457132,33	1360108,11	25	1968	457827,91	1361127,86
22	1808	460922,67	1363054,07	23	1848	457752,27	1357897,87	25	1887	456674,60	1359758,36	25	1928	457133,91	1360110,47	25	1969	457840,32	1361144,82
22	1809	460806,32	1363082,74	23	1849	457749,68	1357897,73	25	1888	456662,30	1359769,36	25	1929	457135,52	1360113,32	25	1970	457896,95	1361222,24
22	1810	460566,24	1363133,53	23	1850	457749,54	1357900,33	25	1889	456845,71	1359952,96	25	1930	457137,35	1360115,91	25	1971	457934,33	1361273,35
22	1811	460489,86	1363156,23	23	1851	457752,13	1357900,47	25	1890	456849,08	1359958,37	25	1931	457139,19	1360118,50	25	1972	457940,72	1361284,14
22	1812	460267,34	1363205,61	23	1816	457525,94	1357698,53	25	1891	456876,80	1359987,77	25	1932	457141,78	1360121,54	25	1973	457977,18	1361345,75
22	1813	459923,63	1363295,85	24	1852	457438,21	1358179,79	25	1892	456906,04	1359972,33	25	1933	457145,90	1360125,73	25	1974	457981,76	1361355,70
22	1814	459727,07	1363337,28	24	1853	457429,49	1358177,32	25	1893	456905,89	1359971,47	25	1934	457150,64	1360127,93	25	1975	458003,77	1361403,45
22	1815	459736,24	1363256,12	24	1854	457392,66	1358169,78	25	1894	456895,80	1359953,25	25	1935	457160,52	1360141,65	25	1976	458008,06	1361414,63
22	1720	459769,85	1363246,47	24	1855	457395,84	1358166,72	25	1895	456917,51	1359931,05	25	1936	457302,21	1360338,95	25	1977	458076,64	1361593,29
23	1816	457525,94	1357698,53	24	1856	457425,21	1358147,77	25	1896	456983,62	1359901,52	25	1937	457314,28	1360355,15	25	1978	458081,28	1361605,82
23	1817	457568,82	1357704,29	24	1857	457467,37	1358079,31	25	1897	456999,71	1359919,30	25	1938	457424,89	1360520,77	25	1979	458153,42	1361800,94
23	1818	457569,89	1357705,73	24	1858	457469,78	1358075,40	25	1898	457054,26	1359979,61	25	1939	457426,19	1360525,07	25	1980	458142,10	1361807,13
23	1819	457778,92	1357732,28	24	1859	457485,42	1358061,02	25	1899	457057,55	1359979,74	25	1940	457405,67	1360507,88	25	1981	458131,55	1361794,14
23	1820	457795,29	1357766,68	24	1860	457570,65	1357982,63	25	1900	457061,49	1359980,74	25	1941	457361,87	1360479,45	25	1982	458130,17	1361792,44
23	1821	457807,15	1357808,60	24	1861	457574,38	1357979,21	25	1901	457065,46	1359982,63	25	1942	457359,77	1360478,10	25	1983	458108,22	1361765,31
23	1822	457811,51	1357840,25	24	1862	457577,22	1357972,89	25	1902	457068,52	1359984,31	25	1943	457339,55	1360465,12	25	1984	458049,92	1361693,29
23	1823	457814,71	1357863,47	24	1863	457631,32	1357973,92	25	1903	457069,46	1359984,82	25	1944	457329,62	1360473,19	25	1985	457996,02	1361629,44
23	1824	457808,85	1357904,66	24	1864	457666,82	1357974,59	25	1904	457075,28	1359987,81	25	1945	457277,86	1360515,29	25	1986	457928,53	1361614,40
23	1825	457806,91	1357918,32	24	1865	457710,95	1357975,43	25	1905	457079,32	1359990,90	25	1946	457241,04	1360548,50	25	1987	457916,13	1361605,04
23	1826	457801,13	1357938,45	24	1866	457790,06	1357976,93	25	1906	457083,35	1359993,68	25	1947	457240,14	1360547,07	25	1988	457896,43	1361585,12
23	1827	457682,53	1357933,52	24	1867	457788,16	1357983,52	25	1907	457086,51	1359997,11	25	1948	457234,23	1360553,60	25	1989	457785,17	1361420,85
23	1828	457657,22	1357932,00	24	1868	457788,13	1357983,62	25	1908	457086,97	1360000,37	25	1949	457306,00	1360649,47	25	1990	457764,29	1361388,78
23	1829	457595,93	1357928,33	24	1869	457780,33	1358005,76	25	1909	457087,13	1360003,65	25	1950	457448,22	1360816,76	25	1991	457764,73	1361389,27
23	1830	457596,98	1357924,68	24	1870	457779,71	1358007,24	25	1910	457087,28	1360006,63	25	1951	457494,77	1360888,01	25	1992	457768,81	1361394,16
23	1831	457603,23	1357902,93	24	1871	457761,62	1358050,32	25	1911	457087,45	1360009,91	25	1952	457521,21	1360924,85	25	1993	457770,57	1361393,44
23	1832	457614,71	1357863,05	24	1872	457759,64	1358054,87	25	1912	457087,61	1360013,19	25	1953	457564,22	1360978,23	25	1994	457763,83	1361386,16
23	1833	457605,56	1357830,73	24	1873	457756,80	1358061,19	25	1913	457086,97	1360018,30	25	1954	457572,62	1360975,69	25	1995	457731,83	1361337,42
23	1834	457602,85	1357821,13	24	1874	457741,48	1358082,44	25	1914	457098,14	1360042,19	25	1955	457578,93	1360973,54	25	1996	457707,65	1361274,84
23	1835	457561,12	1357791,26	24	1875	457725,49	1358104,61	25	1915	457110,87	1360069,42	25	1956	457611,54	1361014,29	25	1997	457667,56	1361231,55
23	1836	457533,81	1357781,79	24	1876	457709,76	1358126,43	25	1916	457112,46	1360072,02	25	1957	457638,98	1361049,23	25	1998	457651,81	1361202,06
23	1837	457530,72	1357770,81	24	1877	457627,25	1358202,30	25	1917	457113,81	1360074,64	25	1958	457666,60	1361084,39	25	1999	457624,10	1361145,34
23	1838	457527,68	1357760,02	24	1878	457625,55	1358203,87	25	1918	457114,92	1360077,27	25	1959	457668,99	1361082,43	25	2000	457617,43	1361135,09
23	1839	457526,53	1357723,15	24	1879	457612,79	1358224,58	25	1919	457116,03	1360079,90	25	1960	457709,36	1361049,30	25	2001	457585,97	1361092,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2002	457570,00	1361048,60	25	2043	456757,57	1359619,340	26	2083	453078,90	1363357,63	27	2123	452410,26	1362769,76	27	2164	452207,67	1362744,74
25	2003	457559,58	1361032,13	25	2044	456764,04	1359619,75	26	2084	453055,26	1363353,52	27	2124	452420,41	1362770,97	27	2165	452119,16	1362651,18
25	2004	457528,86	1360989,11	25	1883	456700,60	1359654,35	26	2085	453030,11	1363335,04	27	2125	452427,72	1362771,84	27	2166	452033,96	1362561,79
25	2005	457495,11	1360949,44	26	2045	453911,98	1363242,67	26	2086	453037,65	1363324,36	27	2126	452320,71	1362610,42	27	2167	451961,65	1362493,23
25	2006	457463,60	1360915,08	26	2046	453914,32	1363235,71	26	2087	453079,43	1363332,75	27	2127	452319,58	1362607,66	27	2168	451782,54	1362351,96
25	2007	457418,16	1360868,12	26	2047	453926,37	1363199,92	26	2088	453343,47	1363360,24	27	2128	452272,33	1362491,85	27	2169	451796,81	1362331,88
25	2008	457385,46	1360815,11	26	2048	453947,94	1363176,25	26	2089	453446,90	1363379,70	27	2129	452323,07	1362534,13	27	2170	451816,39	1362304,33
25	2009	457330,22	1360734,66	26	2049	453951,78	1363174,06	26	2090	453484,04	1363389,56	27	2130	452399,89	1362601,32	27	2171	451882,88	1362224,88
25	2010	457304,14	1360690,92	26	2050	453986,99	1363151,82	26	2091	453517,79	1363408,71	27	2131	452456,99	1362651,26	27	2108	451856,68	1362206,21
25	2011	457283,78	1360657,97	26	2051	454022,26	1363125,48	26	2092	453520,53	1363428,18	27	2132	452465,56	1362658,76	28	2172	448615,41	1360843,78
25	2012	457213,54	1360564,27	26	2052	454054,11	1363084,64	26	2093	453488,67	1363452,34	27	2133	452604,44	1362773,46	28	2173	448644,36	1360841,92
25	2013	457212,71	1360564,80	26	2053	454057,88	1363031,58	26	2094	453477,05	1363469,49	27	2134	452611,83	1362779,56	28	2174	448687,01	1360923,34
25	2014	457190,16	1360535,67	26	2054	454111,98	1363002,95	26	2095	453450,33	1363523,99	27	2135	452694,35	1362837,58	28	2175	448688,51	1360926,20
25	2015	457167,54	1360492,57	26	2055	454158,56	1362964,39	26	2096	453472,24	1363530,48	27	2136	452731,18	1362867,72	28	2176	448720,35	1360891,51
25	2016	457126,07	1360433,95	26	2056	454178,08	1362943,40	26	2097	453529,78	1363480,86	27	2137	452833,18	1362951,22	28	2177	448721,90	1360889,83
25	2017	457110,08	1360411,43	26	2057	454205,14	1362912,86	26	2098	453539,53	1363487,94	27	2138	452910,96	1363003,75	28	2178	448702,79	1360838,77
25	2018	457107,33	1360407,45	26	2058	454246,24	1362856,37	26	2099	453578,41	1363494,22	27	2139	452920,12	1363010,97	28	2179	448712,50	1360839,74
25	2019	457098,23	1360394,58	26	2059	454303,84	1362796,19	26	2100	453655,46	1363478,95	27	2140	453006,95	1363079,41	28	2180	448742,94	1360845,58
25	2020	457050,81	1360303,91	26	2060	454346,93	1362792,24	26	2101	453743,14	1363438,87	27	2141	453088,25	1363142,14	28	2181	448866,65	1360878,66
25	2021	457006,30	1360254,71	26	2061	454364,05	1362793,62	26	2102	453761,88	1363426,22	27	2142	453119,57	1363159,30	28	2182	449032,14	1360933,63
25	2022	456967,27	1360229,09	26	2062	454337,00	1362845,30	26	2103	453806,50	1363396,12	27	2143	453143,53	1363172,43	28	2183	449146,52	1360982,32
25	2023	456943,55	1360189,24	26	2063	454301,72	1362897,98	26	2104	453872,26	1363353,37	27	2144	453143,68	1363182,01	28	2184	449177,92	1360995,68
25	2024	456923,55	1360161,90	26	2064	454241,10	1362968,98	26	2105	453904,45	1363334,28	27	2145	453144,46	1363236,92	28	2185	449233,22	1361024,06
25	2025	456921,25	1360130,62	26	2065	454196,23	1363022,42	26	2106	453929,11	1363313,67	27	2146	453144,45	1363237,21	28	2186	449297,42	1361036,25
25	2026	456920,54	1360125,83	26	2066	454145,89	1363103,72	26	2107	453923,28	1363289,50	27	2147	453133,36	1363234,22	28	2187	449328,78	1361044,94
25	2027	456889,20	1360094,50	26	2067	454083,56	1363170,14	26	2045	453911,98	1363242,67	27	2148	453084,77	1363221,32	28	2188	449382,40	1361063,74
25	2028	456850,16	1360064,82	26	2068	454011,99	1363265,19	27	2108	451856,68	1362206,21	27	2149	453084,65	1363221,29	28	2189	449379,29	1361077,61
25	2029	456791,43	1360006,67	26	2069	454007,37	1363294,32	27	2109	451848,30	1362200,23	27	2150	453038,06	1363204,38	28	2190	449380,90	1361086,77
25	2030	456793,62	1359974,15	26	2070	453999,66	1363343,06	27	2110	451836,85	1362192,06	27	2151	452934,44	1363166,34	28	2191	449380,38	1361105,75
25	2031	456757,14	1359915,19	26	2071	453979,45	1363378,18	27	2111	451816,26	1362177,37	27	2152	452778,36	1363076,50	28	2192	449383,22	1361125,96
25	2032	456677,61	1359855,83	26	2072	453882,53	1363483,15	27	2112	451793,77	1362161,33	27	2153	452695,13	1363019,86	28	2193	449399,13	1361130,45
25	2033	456659,73	1359822,89	26	2073	453828,76	1363537,73	27	2113	451792,53	1362160,44	27	2154	452623,11	1362970,59	28	2194	449394,12	1361151,98
25	2034	456637,85	1359800,93	26	2074	453698,96	1363615,22	27	2114	451787,18	1362149,70	27	2155	452606,34	1362959,11	28	2195	449394,00	1361152,51
25	2035	456644,41	1359782,23	26	2075	453642,80	1363634,31	27	2115	451839,09	1362146,19	27	2156	452570,78	1362937,02	28	2196	449403,24	1361143,59
25	2036	456638,58	1359757,02	26	2076	453532,18	1363627,82	27	2116	451839,24	1362146,20	27	2157	452553,33	1362959,24	28	2197	449415,61	1361131,30
25	2037	456598,71	1359719,34	26	2077	453481,83	1363611,02	27	2117	451905,11	1362234,60	27	2158	452542,53	1362971,46	28	2198	449444,16	1361129,60
25	2038	456626,85	1359706,02	26	2078	453423,71	1363569,91	27	2118	451948,33	1362228,17	27	2159	452541,53	1362972,64	28	2199	449447,95	1361098,25
25	2039	456643,69	1359695,62	26	2079	453371,21	1363532,77	27	2119	452074,72	1362326,39	27	2160	452496,57	1362942,73	28	2200	449448,15	1361096,64
25	2040	456715,92	1359625,89	26	2080	453241,42	1363464,83	27	2120	452102,74	1362368,86	27	2161	452488,60	1362937,43	28	2201	449454,20	1361065,76
25	2041	456745,16	1359598,99	26	2081	453164,01	1363427,04	27	2121	452293,49	1362640,76	27	2162	452347,31	1362821,17	28	2202	449468,42	1361060,23
25	2042	456751,33	1359606,08	26	2082	453123,60	1363390,01	27	2122	452332,18	1362683,51	27	2163	452304,92	1362806,81	28	2203	449469,93	1361065,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2204	449475,54	1361083,97	28	2245	449907,32	1361279,34	28	2286	448818,63	1361072,51	29	2326	448421,36	1346825,33	30	2366	448500,87	1360970,65
28	2205	449477,57	1361114,58	28	2246	449907,45	1361301,51	28	2287	448776,02	1361064,38	29	2327	448479,63	1346823,19	30	2367	448482,30	1360973,69
28	2206	449471,66	1361136,34	28	2247	449926,22	1361324,30	28	2288	448775,81	1361064,31	29	2328	448479,64	1346823,19	30	2368	448425,51	1360979,78
28	2207	449470,73	1361148,03	28	2248	449939,69	1361325,59	28	2289	448696,95	1361036,57	29	2329	448471,11	1346843,35	30	2369	448398,20	1360994,39
28	2208	449474,94	1361167,81	28	2249	449969,37	1361335,63	28	2290	448566,06	1361048,55	29	2330	448458,31	1346858,12	30	2370	448372,53	1360985,86
28	2209	449512,25	1361169,73	28	2250	449971,73	1361327,65	28	2291	448545,34	1361037,43	29	2331	448450,62	1346866,99	30	2371	448344,13	1360994,99
28	2210	449513,90	1361156,72	28	2251	449991,40	1361324,18	28	2292	448552,25	1361012,19	29	2332	448423,82	1346883,14	30	2372	448339,81	1360994,30
28	2211	449522,17	1361155,95	28	2252	449998,74	1361299,49	28	2293	448568,75	1360967,27	29	2333	448395,65	1346889,68	30	2373	448298,26	1360987,69
28	2212	449530,42	1361164,24	28	2253	450027,11	1361250,56	28	2294	448568,75	1360937,75	29	2319	448393,35	1346890,22	30	2374	448266,97	1360986,20
28	2213	449548,50	1361174,26	28	2254	450046,99	1361229,71	28	2295	448557,24	1360928,34	30	2334	448221,80	1360984,04	30	2334	448221,80	1360984,04
28	2214	449552,83	1361187,48	28	2255	450122,37	1361240,19	28	2296	448527,30	1360920,64	30	2335	448110,39	1360964,56	31	2375	445880,42	1345469,61
28	2215	449554,93	1361193,87	28	2256	450139,79	1361247,05	28	2297	448524,99	1360909,51	30	2336	448048,67	1360957,25	31	2376	445779,45	1345487,28
28	2216	449573,25	1361187,34	28	2257	450148,18	1361279,67	28	2298	448535,74	1360896,68	30	2337	447998,43	1360942,04	31	2377	445753,03	1345474,85
28	2217	449580,59	1361185,31	28	2258	450146,82	1361330,50	28	2299	448566,02	1360884,26	30	2338	447946,55	1360941,43	31	2378	445707,83	1345485,97
28	2218	449591,06	1361148,11	28	2259	450150,47	1361349,70	28	2300	448566,79	1360858,16	30	2339	447838,96	1360922,56	31	2379	445694,33	1345489,24
28	2219	449594,76	1361128,83	28	2260	450180,42	1361364,40	28	2301	448578,57	1360835,86	30	2340	447676,54	1360915,34	31	2380	445684,35	1345476,16
28	2220	449618,13	1361134,10	28	2261	450221,39	1361370,63	28	2302	448652,62	1360919,38	30	2341	447662,15	1360914,15	31	2381	445691,98	1345464,38
28	2221	449616,31	1361156,54	28	2262	450285,43	1361426,12	28	2303	448652,78	1360918,82	30	2342	447653,91	1360914,34	31	2382	445702,47	1345461,72
28	2222	449624,29	1361165,33	28	2263	450248,93	1361422,31	28	2304	448651,81	1360918,54	30	2343	447647,27	1360914,04	31	2383	445730,73	1345454,56
28	2223	449647,32	1361170,44	28	2264	450152,26	1361392,95	28	2305	448649,42	1360917,85	30	2344	447535,31	1360918,91	31	2384	445763,01	1345436,90
28	2224	449655,50	1361166,27	28	2265	450150,85	1361394,24	28	2306	448648,26	1360921,78	30	2345	447340,89	1360920,73	31	2385	445784,15	1345431,66
28	2225	449657,59	1361143,01	28	2266	450009,67	1361367,59	28	2307	448651,63	1360922,76	30	2346	447170,49	1360912,82	31	2386	445816,20	1345399,34
28	2226	449675,92	1361147,15	28	2267	449974,05	1361368,00	28	2308	448652,62	1360919,38	30	2347	447110,42	1360906,73	31	2387	445947,00	1345409,94
28	2227	449669,11	1361189,47	28	2268	449966,19	1361366,55	28	2309	448595,27	1360904,32	30	2348	447073,83	1360897,60	31	2388	445963,67	1345383,95
28	2228	449682,12	1361190,97	28	2269	449894,29	1361354,53	28	2310	448591,17	1360902,02	30	2349	446862,47	1360879,34	31	2389	445980,01	1345358,44
28	2229	449686,78	1361172,34	28	2270	449883,85	1361385,00	28	2311	448591,08	1360902,19	30	2350	446798,58	1360872,64	31	2390	445992,78	1345338,50
28	2230	449690,84	1361152,47	28	2271	449883,39	1361398,51	28	2312	448595,18	1360904,50	30	2351	446801,19	1360814,97	31	2391	445993,77	1345289,35
28	2231	449752,99	1361170,77	28	2272	449819,29	1361380,11	28	2313	448595,27	1360904,32	30	2352	446868,71	1360827,87	31	2392	446003,42	1345292,19
28	2232	449748,19	1361196,23	28	2273	449750,20	1361369,84	28	2314	448648,29	1360919,76	30	2353	446880,66	1360845,53	31	2393	446051,78	1345131,14
28	2233	449749,26	1361223,34	28	2274	449569,79	1361321,93	28	2315	448648,35	1360919,57	30	2354	447062,41	1360863,11	31	2394	446094,84	1345331,79
28	2234	449770,97	1361231,02	28	2275	449543,69	1361319,79	28	2316	448643,64	1360918,21	30	2355	447264,60	1360876,28	31	2395	446118,70	1345342,12
28	2235	449792,49	1361237,19	28	2276	449464,63	1361287,70	28	2317	448643,58	1360918,40	30	2356	447614,32	1360880,95	31	2396	446116,41	1345356,42
28	2236	449804,11	1361204,76	28	2277	449427,78	1361278,29	28	2318	448648,29	1360919,76	30	2357	447891,39	1360868,63	31	2397	446129,33	1345370,16
28	2237	449813,44	1361202,00	28	2278	449389,39	1361274,44	28	2172	448615,41	1360843,78	30	2358	448138,33	1360878,91	31	2398	446187,44	1345391,75
28	2238	449820,75	1361208,34	28	2279	449268,10	1361234,65	29	2319	448393,35	1346890,22	30	2359	448271,64	1360893,80	31	2399	446200,28	1345387,23
28	2239	449845,07	1361230,88	28	2280	449238,54	1361223,53	29	2320	448362,18	1346887,53	30	2360	448297,16	1360900,22	31	2400	446240,34	1345415,74
28	2240	449879,04	1361230,96	28	2281	449179,05	1361223,53	29	2321	448333,36	1346875,35	30	2361	448337,58	1360910,38	31	2401	446225,01	1345424,47
28	2241	449903,12	1361233,43	28	2282	449075,80	1361167,06	29	2322	448309,72	1346854,85	30	2362	448372,50	1360908,72	31	2402	446212,36	1345453,31
28	2242	449906,80	1361236,53	28	2283	449013,21	1361144,48	29	2323	448288,97	1346830,19	30	2363	448401,48	1360907,34	31	2403	446212,10	1345453,91
28	2243	449920,71	1361249,97	28	2284	448994,56	1361137,57	29	2324	448288,99	1346830,19	30	2364	448475,75	1360918,90	31	2404	446175,70	1345456,53
28	2244	449916,70	1361268,73	28	2285	448966,64	1361121,29	29	2325	448353,94	1346827,81	30	2365	448505,24	1360946,30	31	2405	446175,11	1345469,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2406	446195,07	1345489,24	31	2447	446960,52	1345991,08	31	2488	447995,49	1346204,74	31	2529	448073,18	1346614,28	31	2570	447153,69	1346151,39
31	2407	446253,78	1345503,64	31	2448	446967,56	1346005,38	31	2489	448050,52	1346250,51	31	2530	448000,62	1346528,01	31	2571	447116,12	1346131,76
31	2408	446269,85	1345513,88	31	2449	446982,08	1346025,75	31	2490	448062,60	1346264,99	31	2531	447999,01	1346522,94	31	2572	447088,53	1346142,89
31	2409	446274,91	1345529,16	31	2450	447000,65	1346041,09	31	2491	448063,76	1346266,38	31	2532	447934,32	1346436,57	31	2573	447017,50	1346107,55
31	2410	446274,32	1345544,20	31	2451	447010,82	1346045,25	31	2492	448073,66	1346278,25	31	2533	447927,26	1346425,76	31	2574	446986,39	1346085,31
31	2411	446280,80	1345555,91	31	2452	447048,27	1346060,56	31	2493	448098,26	1346321,84	31	2534	447908,51	1346392,53	31	2575	446973,47	1346057,83
31	2412	446286,65	1345566,45	31	2453	447121,27	1346080,40	31	2494	448116,69	1346346,44	31	2535	447878,65	1346367,69	31	2576	446978,45	1346049,62
31	2413	446297,80	1345543,55	31	2454	447132,45	1346078,94	31	2495	448121,71	1346353,14	31	2536	447793,09	1346330,68	31	2577	446978,17	1346049,32
31	2414	446333,02	1345551,40	31	2455	447142,61	1346077,62	31	2496	448125,93	1346358,77	31	2537	447774,64	1346320,25	31	2578	446947,64	1346013,34
31	2415	446368,83	1345576,27	31	2456	447178,14	1346057,06	31	2497	448166,61	1346413,09	31	2538	447683,07	1346254,79	31	2579	446937,66	1346057,83
31	2416	446381,54	1345576,59	31	2457	447258,51	1346010,55	31	2498	448238,55	1346494,77	31	2539	447660,44	1346238,61	31	2580	446927,95	1346071,57
31	2417	446394,66	1345576,92	31	2458	447282,47	1345987,19	31	2499	448349,24	1346594,90	31	2540	447649,98	1346230,00	31	2581	446915,94	1346088,58
31	2418	446425,03	1345560,58	31	2459	447314,52	1345978,46	31	2500	448357,23	1346603,00	31	2541	447600,09	1346182,95	31	2582	446926,54	1346104,80
31	2419	446428,71	1345558,60	31	2460	447328,18	1345974,73	31	2501	448379,04	1346627,80	31	2542	447574,19	1346159,90	31	2583	446945,88	1346134,38
31	2420	446435,74	1345547,31	31	2461	447343,00	1345972,18	31	2502	448382,45	1346631,66	31	2543	447567,79	1346160,22	31	2584	446953,48	1346150,54
31	2421	446474,25	1345565,54	31	2462	447442,98	1345962,61	31	2503	448387,14	1346637,00	31	2544	447556,85	1346160,17	31	2585	446934,87	1346139,69
31	2422	446490,91	1345576,06	31	2463	447442,97	1345962,59	31	2504	448413,60	1346664,42	31	2545	447526,46	1346158,37	31	2586	446908,55	1346120,09
31	2423	446478,53	1345582,19	31	2464	447446,83	1345962,30	31	2505	448422,12	1346674,50	31	2546	447459,58	1346161,93	31	2587	446896,20	1346105,99
31	2424	446468,04	1345587,39	31	2465	447501,76	1345959,38	31	2506	448422,37	1346674,82	31	2547	447442,36	1346163,58	31	2588	446891,37	1346099,48
31	2425	446461,58	1345605,05	31	2466	447521,46	1345958,33	31	2507	448428,94	1346683,15	31	2548	447440,77	1346163,73	31	2589	446876,71	1346086,50
31	2426	446471,46	1345621,20	31	2467	447530,50	1345958,36	31	2508	448441,31	1346700,49	31	2549	447369,61	1346170,56	31	2590	446865,18	1346071,14
31	2427	446496,80	1345662,63	31	2468	447532,70	1345958,36	31	2509	448441,77	1346701,15	31	2550	447296,08	1346189,04	31	2591	446859,25	1346061,41
31	2428	446503,26	1345686,19	31	2469	447563,25	1345960,18	31	2510	448462,76	1346726,09	31	2551	447228,70	1346206,06	31	2592	446832,35	1346076,51
31	2429	446475,08	1345682,92	31	2470	447588,12	1345958,93	31	2511	448478,91	1346752,89	31	2552	447195,14	1346208,70	31	2593	446806,59	1346086,58
31	2430	446474,99	1345683,85	31	2471	447602,81	1345961,08	31	2512	448485,98	1346783,36	31	2553	447132,71	1346203,02	31	2594	446798,42	1346087,36
31	2431	446470,98	1345726,10	31	2472	447604,27	1345961,29	31	2513	448485,99	1346783,36	31	2554	447111,58	1346201,10	31	2595	446779,06	1346089,22
31	2432	446483,30	1345758,16	31	2473	447604,91	1345961,39	31	2514	448484,95	1346795,34	31	2555	447101,25	1346199,61	31	2596	446751,87	1346084,21
31	2433	446530,31	1345776,72	31	2474	447626,48	1345964,54	31	2515	448484,95	1346795,34	31	2556	447047,10	1346189,17	31	2597	446715,04	1346071,97
31	2434	446557,86	1345787,60	31	2475	447656,21	1345975,06	31	2516	448435,26	1346796,84	31	2557	447052,14	1346172,33	31	2598	446703,41	1346065,96
31	2435	446565,21	1345793,20	31	2476	447675,44	1345986,41	31	2517	448431,73	1346796,95	31	2558	447082,66	1346170,37	31	2599	446687,44	1346057,71
31	2436	446565,99	1345824,25	31	2477	447689,32	1345994,62	31	2518	448352,21	1346799,35	31	2559	447171,30	1346198,50	31	2600	446662,64	1346033,31
31	2437	446641,80	1345869,39	31	2478	447724,84	1346026,22	31	2519	448328,97	1346800,05	31	2560	447181,87	1346191,96	31	2601	446603,85	1345952,50
31	2438	446678,79	1345895,56	31	2479	447734,12	1346034,48	31	2520	448267,59	1346801,90	31	2561	447201,24	1346163,82	31	2602	446476,50	1345826,38
31	2439	446687,86	1345895,90	31	2480	447736,27	1346036,44	31	2521	448267,57	1346801,90	31	2562	447229,42	1346151,39	31	2603	446440,42	1345790,65
31	2440	446731,03	1345897,53	31	2481	447749,85	1346049,26	31	2522	448265,09	1346798,54	31	2563	447290,47	1346147,47	31	2604	446411,22	1345761,73
31	2441	446753,93	1345934,82	31	2482	447778,40	1346076,19	31	2523	448241,62	1346774,22	31	2564	447294,04	1346138,03	31	2605	446326,81	1345717,08
31	2442	446772,71	1345945,94	31	2483	447778,39	1346076,20	31	2524	448238,51	1346770,84	31	2565	447295,17	1346135,04	31	2606	446316,20	1345712,07
31	2443	446787,39	1345953,79	31	2484	447782,27	1346079,86	31	2525	448210,84	1346739,40	31	2566	447279,32	1346120,64	31	2607	446292,28	1345700,76
31	2444	446827,89	1345945,94	31	2485	447806,97	1346097,51	31	2526	448100,17	1346639,28	31	2567	447276,26	1346120,64	31	2608	446273,32	1345691,81
31	2445	446855,48	1345927,62	31	2486	447882,28	1346151,35	31	2527	448092,20	1346631,21	31	2568	447209,46	1346120,64	31	2609	446253,35	1345679,32
31	2446	446910,66	1345934,82	31	2487	447971,25	1346189,84	31	2528	448078,45	1346615,59	31	2569	447174,24	1346148,78	31	2610	446236,86	1345662,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2611	446209,95	1345627,64	32	2651	446707,86	1360665,32	33	2691	446581,48	1359971,29	35	2730	445617,96	1345411,19	36	2770	445616,75	1345674,71
31	2612	446202,67	1345626,93	32	2626	446736,26	1360668,69	33	2692	446596,35	1359907,46	35	2731	445577,27	1345411,84	36	2771	445621,77	1345703,89
31	2613	446185,09	1345610,94	33	2652	446643,14	1359828,45	33	2693	446599,21	1359842,35	35	2732	445559,83	1345425,44	36	2772	445624,97	1345764,08
31	2614	446125,80	1345583,46	33	2653	446688,54	1359842,17	33	2694	446599,77	1359828,43	35	2733	445549,95	1345442,94	36	2773	445616,40	1345830,29
31	2615	446121,12	1345582,82	33	2654	446699,17	1359845,38	33	2695	446603,13	1359816,36	35	2734	445534,56	1345450,28	36	2774	445631,52	1345856,30
31	2616	446109,82	1345567,36	33	2655	446698,70	1359857,12	33	2696	446603,13	1359816,36	35	2735	445534,68	1345446,09	36	2775	445593,95	1345869,39
31	2617	446064,97	1345536,81	33	2656	446695,95	1359909,80	33	2652	446643,14	1359828,45	35	2736	445525,56	1345427,07	36	2776	445588,59	1345872,87
31	2618	445946,88	1345485,65	33	2657	446680,87	1359982,85	34	2697	446136,78	1360739,01	35	2737	445518,24	1345411,80	36	2779	445572,81	1345883,13
31	2619	445914,56	1345488,29	33	2658	446685,02	1360005,54	34	2698	446172,48	1360741,58	35	2738	445515,07	1345406,65	37	2777	445405,69	1346069,32
31	2620	445906,83	1345474,19	33	2659	446688,14	1360022,60	34	2699	446232,04	1360753,08	35	2709	445513,05	1345403,36	37	2778	445415,97	1346057,90
31	2621	445901,13	1345473,20	33	2660	446692,26	1360045,19	34	2700	446327,56	1360766,17	36	2739	445572,81	1345883,13	37	2779	445441,32	1346061,10
31	2622	447462,41	1346011,45	33	2661	446697,41	1360056,47	34	2701	446493,54	1360801,37	36	2740	445571,05	1345940,71	37	2780	445457,17	1346072,88
31	2623	447462,41	1346011,45	33	2662	446711,75	1360095,85	34	2702	446582,34	1360813,38	36	2741	445561,66	1345958,38	37	2781	445451,30	1346089,23
31	2624	447456,50	1345996,58	33	2663	446715,47	1360106,05	34	2703	446645,47	1360818,53	36	2742	445551,09	1345957,07	37	2782	445432,02	1346095,91
31	2625	447462,41	1346011,45	33	2664	446721,50	1360124,70	34	2704	446667,55	1360833,98	36	2743	445556,96	1345926,97	37	2783	445400,54	1346075,70
31	2375	445880,42	1345469,61	33	2665	446745,46	1360168,19	34	2705	446672,68	1360864,88	36	2744	445557,55	1345911,27	37	2777	445405,69	1346069,32
32	2626	446736,26	1360668,69	33	2666	446755,99	1360214,63	34	2706	446473,00	1360839,13	36	2745	445543,46	1345892,95	38	2784	444838,59	1347162,26
32	2627	446739,06	1360661,24	33	2667	446760,79	1360248,33	34	2707	446360,07	1360816,24	36	2746	445537,59	1345862,85	38	2785	444833,74	1347186,26
32	2628	446710,21	1360553,19	33	2668	446763,28	1360279,50	34	2708	446133,70	1360759,03	36	2747	445555,20	1345828,17	38	2786	444823,20	1347208,37
32	2629	446720,93	1360550,20	33	2669	446779,54	1360332,19	34	2697	446136,78	1360739,01	36	2748	445557,55	1345813,78	38	2787	444815,97	1347219,71
32	2630	446754,29	1360557,07	33	2670	446784,88	1360348,48	35	2709	445513,05	1345403,36	36	2749	445550,51	1345767,32	38	2788	444793,08	1347244,86
32	2631	446759,42	1360570,80	33	2671	446751,90	1360313,16	35	2710	445494,85	1345385,28	36	2750	445561,66	1345755,54	38	2789	444763,09	1347260,88
32	2632	446729,65	1360597,69	33	2672	446728,60	1360230,24	35	2711	445477,97	1345373,51	36	2751	445558,14	1345729,37	38	2790	444747,33	1347263,24
32	2633	446731,71	1360617,71	33	2673	446695,36	1360292,18	35	2712	445481,31	1345368,45	36	2752	445541,11	1345712,36	38	2791	444739,10	1347274,44
32	2634	446748,13	1360634,88	33	2674	446694,75	1360293,32	35	2713	445500,32	1345347,68	36	2753	445531,13	1345681,61	38	2792	444714,88	1347297,82
32	2635	446813,84	1360622,29	33	2675	446694,90	1360298,27	35	2714	445502,93	1345344,82	36	2754	445538,18	1345654,13	38	2793	444684,28	1347311,85
32	2636	446820,00	1360645,17	33	2676	446697,31	1360376,84	35	2715	445512,97	1345337,14	36	2755	445534,66	1345629,92	38	2794	444671,50	1347315,25
32	2637	446744,54	1360684,08	33	2677	446729,65	1360434,06	35	2716	445530,87	1345323,44	36	2756	445551,09	1345620,10	38	2795	444660,21	1347341,91
32	2638	446728,63	1360708,68	33	2678	446725,03	1360447,22	35	2717	445564,49	1345313,07	36	2757	445574,25	1345584,53	38	2796	444653,78	1347352,05
32	2639	446731,71	1360737,86	33	2679	446692,80	1360476,98	35	2718	445593,13	1345309,54	36	2758	445577,51	1345579,54	38	2797	444631,56	1347376,77
32	2640	446753,78	1360782,49	33	2680	446687,09	1360441,21	35	2719	445614,79	1345306,87	36	2759	445625,65	1345538,97	38	2798	444602,47	1347392,85
32	2641	446734,79	1360866,59	33	2681	446686,53	1360419,18	35	2720	445633,54	1345296,56	36	2760	445626,58	1345538,57	38	2799	444590,38	1347397,09
32	2642	446709,12	1360864,30	33	2682	446681,36	1360413,42	35	2721	445659,45	1345286,70	36	2761	445621,17	1345555,12	38	2800	444562,67	1347402,60
32	2643	446701,42	1360832,26	33	2683	446673,17	1360332,63	35	2722	445687,06	1345284,33	36	2762	445625,64	1345580,27	38	2801	444551,74	1347401,64
32	2644	446706,12	1360802,59	33	2684	446671,75	1360334,60	35	2723	445714,27	1345289,64	36	2763	445631,40	1345598,88	38	2802	444551,72	1347401,66
32	2645	446714,07	1360793,97	33	2685	446666,01	1360283,14	35	2724	445733,51	1345299,42	36	2764	445612,14	1345597,86	38	2803	444531,42	1347399,40
32	2646	446715,91	1360780,69	33	2686	446652,26	1360204,20	35	2725	445734,71	1345307,13	36	2765	445580,64	1345603,21	38	2804	444523,36	1347401,51
32	2647	446696,28	1360741,02	33	2687	446630,94	1360163,92	35	2726	445737,20	1345323,16	36	2766	445577,51	1345603,74	38	2805	444563,41	1347355,63
32	2648	446671,87	1360713,47	33	2688	446599,16	1360085,88	35	2727	445744,21	1345368,19	36	2767	445571,64	1345648,24	38	2806	444563,89	1347352,19
32	2649	446672,58	1360699,46	33	2689	446584,08	1360012,15	35	2728	445744,92	1345372,75	36	2768	445588,23	1345655,53	38	2807	444569,87	1347309,83
32	2650	446703,76	1360676,00	33	2690	446580,50	1359994,62	35	2729	445745,12	1345373,45	36	2769	445610,38	1345665,25	38	2808	444569,29	1347298,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2809	444570,94	1347295,97	38	2850	444647,45	1347011,95	38	2891	444998,89	1346407,84	38	2932	445347,02	1346492,05	38	2973	444862,97	1347066,76
38	2810	444579,26	1347282,35	38	2851	444645,27	1347000,40	38	2892	445015,21	1346399,12	38	2933	445306,48	1346508,90	38	2974	444858,32	1347072,66
38	2811	444581,02	1347254,87	38	2852	444651,73	1346994,76	38	2893	445032,24	1346390,02	38	2934	445275,78	1346524,99	38	2975	444838,60	1347091,65
38	2812	444578,09	1347232,62	38	2853	444652,39	1346994,28	38	2894	445097,06	1346369,94	38	2935	445256,57	1346532,64	38	2976	444837,04	1347092,49
38	2813	444590,41	1347220,84	38	2854	444662,29	1346990,56	38	2895	445099,46	1346369,23	38	2936	445155,05	1346561,33	38	2977	444839,26	1347098,36
38	2814	444653,81	1347218,22	38	2855	444662,81	1346987,18	38	2896	445156,50	1346353,11	38	2937	445129,62	1346569,21	38	2978	444841,27	1347127,34
38	2815	444668,49	1347205,14	38	2856	444664,06	1346979,09	38	2897	445189,82	1346374,17	38	2938	445127,09	1346573,75	38	2979	444841,20	1347128,26
38	2816	444683,76	1347170,46	38	2857	444660,66	1346965,47	38	2898	445215,40	1346382,59	38	2939	445127,09	1346573,76	38	2980	444841,20	1347128,26
38	2817	444697,84	1347163,92	38	2858	444655,36	1346953,37	38	2899	445231,11	1346369,59	38	2940	445131,52	1346584,50	38	2981	444838,59	1347162,26
38	2818	444733,37	1347163,27	38	2859	444651,45	1346947,38	38	2900	445248,47	1346303,81	38	2941	445139,05	1346625,07	39	2982	444181,82	1348938,72
38	2819	444740,70	1347155,41	38	2860	444667,26	1346932,85	38	2901	445259,27	1346297,73	38	2942	445139,05	1346625,09	39	2983	444177,84	1348951,63
38	2820	444742,46	1347119,42	38	2861	444694,04	1346920,06	38	2902	445303,48	1346328,65	38	2943	445138,51	1346647,49	39	2984	444164,32	1348979,35
38	2821	444738,94	1347107,65	38	2862	444713,59	1346914,09	38	2903	445304,20	1346328,42	38	2944	445137,50	1346688,88	39	2985	444163,01	1348981,23
38	2822	444763,59	1347063,81	38	2863	444733,78	1346911,01	38	2904	445313,92	1346325,38	38	2945	445137,41	1346692,41	39	2986	444168,03	1348989,98
38	2823	444755,37	1347038,95	38	2864	444738,59	1346906,23	38	2905	445344,77	1346315,70	38	2946	445137,10	1346711,87	39	2987	444180,66	1349028,51
38	2824	444739,21	1347047,31	38	2865	444758,82	1346894,19	38	2906	445374,24	1346306,46	38	2947	445137,10	1346711,87	39	2988	444182,72	1349046,71
38	2825	444734,50	1347054,14	38	2866	444777,94	1346913,08	38	2907	445397,59	1346301,55	38	2948	445136,86	1346727,32	39	2989	444183,72	1349051,26
38	2826	444728,96	1347062,50	38	2867	444781,18	1346910,46	38	2908	445424,00	1346263,60	38	2949	445136,72	1346736,10	39	2990	444185,84	1349055,61
38	2827	444692,56	1347062,50	38	2868	444819,53	1346879,48	38	2909	445427,53	1346246,59	38	2950	445136,40	1346742,62	39	2991	444185,94	1349055,78
38	2828	444670,84	1347071,66	38	2869	444840,78	1346862,31	38	2910	445421,33	1346225,95	38	2951	445135,56	1346752,92	39	2992	444174,35	1349080,96
38	2829	444661,45	1347094,56	38	2870	444858,69	1346857,05	38	2911	445414,96	1346212,79	38	2952	445134,73	1346763,22	39	2993	444149,82	1349087,39
38	2830	444664,38	1347112,88	38	2871	444860,27	1346841,64	38	2912	445386,95	1346205,79	38	2953	445133,80	1346767,07	39	2994	444131,06	1349003,76
38	2831	444633,86	1347126,62	38	2872	444863,54	1346810,00	38	2913	445385,44	1346192,74	38	2954	445128,63	1346788,48	39	2995	444131,06	1348969,18
38	2832	444624,77	1347145,14	38	2873	444891,97	1346793,51	38	2914	445407,56	1346160,95	38	2955	445128,62	1346788,48	39	2996	444156,31	1348950,69
38	2833	444613,31	1347168,50	38	2874	444944,16	1346782,06	38	2915	445433,40	1346179,20	38	2956	445127,44	1346793,37	39	2997	444182,08	1348937,24
38	2834	444598,75	1347171,11	38	2875	444966,20	1346770,59	38	2916	445463,92	1346210,61	38	2957	445120,44	1346810,26	39	2998	444181,82	1348938,72
38	2835	444586,65	1347160,39	38	2876	444993,71	1346756,29	38	2917	445492,69	1346257,06	38	2958	445114,21	1346822,76	40	2999	444150,11	1348277,66
38	2836	444582,35	1347148,56	38	2877	445007,52	1346737,70	38	2918	445454,53	1346316,60	38	2959	445098,28	1346849,79	40	3000	444144,68	1348291,00
38	2837	444581,19	1347135,77	38	2878	445010,73	1346733,39	38	2919	445455,11	1346331,65	38	2960	445078,27	1346874,02	40	3001	444135,42	1348289,08
38	2838	444588,26	1347125,71	38	2879	445010,73	1346719,65	38	2920	445459,63	1346339,03	38	2961	445043,51	1346904,68	40	3002	444154,40	1348255,79
38	2839	444597,78	1347119,72	38	2880	445009,61	1346718,58	38	2921	445465,85	1346349,17	38	2962	445038,46	1346908,32	40	3003	444150,11	1348277,66
38	2840	444612,24	1347115,76	38	2881	444986,70	1346696,63	38	2922	445459,80	1346367,61	38	2963	445031,36	1346913,45	41	3004	443969,09	1349878,26
38	2841	444618,55	1347105,93	38	2882	444977,27	1346687,59	38	2923	445497,22	1346382,65	38	2964	445011,36	1346936,51	41	3005	443989,65	1349804,28
38	2842	444619,68	1347093,19	38	2883	444968,46	1346664,04	38	2924	445495,94	1346386,17	38	2965	444988,03	1346956,28	41	3006	444015,98	1349747,58
38	2843	444622,71	1347077,30	38	2884	444983,14	1346639,17	38	2925	445487,81	1346397,29	38	2966	444959,80	1346968,08	41	3007	444050,97	1349701,75
38	2844	444627,66	1347066,72	38	2885	444973,80	1346627,40	38	2926	445479,34	1346408,89	38	2967	444955,74	1346969,08	41	3008	444061,38	1349641,25
38	2845	444633,67	1347053,85	38	2886	444925,11	1346555,69	38	2927	445457,07	1346426,09	38	2968	444946,35	1346971,40	41	3009	444065,82	1349641,73
38	2846	444640,27	1347044,83	38	2887	444933,18	1346519,39	38	2928	445440,75	1346435,36	38	2969	444943,87	1346979,07	41	3010	444088,82	1349644,20
38	2847	444648,05	1347034,19	38	2888	444943,50	1346492,31	38	2929	445398,46	1346462,25	38	2970	444924,18	1347013,95	41	3011	444098,59	1349649,88
38	2848	444648,76	1347027,23	38	2889	444948,62	1346483,14	38	2930	445395,28	1346464,25	38	2971	444902,45	1347038,93	41	3012	444091,50	1349699,08
38	2849	444649,31	1347021,83	38	2890	444974,54	1346436,76	38	2931	445360,25	1346485,36	38	2972	444874,82	1347059,28	41	3013	444075,70	1349760,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3011	444061,36	1349810,41	42	3051	444046,48	1350149,80	42	3092	444004,72	1350652,60	43	3132	443923,64	1350590,72	43	3173	443860,51	1349867,80
41	3012	444047,73	1349815,13	42	3052	444031,86	1350136,78	42	3093	443997,35	1350657,96	43	3133	443924,72	1350598,36	43	3174	443833,95	1349857,35
41	3013	444027,03	1349844,16	42	3053	444013,47	1350123,92	42	3094	444002,83	1350667,45	43	3134	443913,18	1350607,60	43	3175	443835,66	1349852,91
41	3014	444002,33	1349881,08	42	3054	444001,03	1350083,84	42	3095	444009,09	1350691,01	43	3135	443891,18	1350609,61	43	3176	443845,50	1349834,62
41	3015	443988,21	1349899,56	42	3055	444007,76	1350086,15	42	3096	443988,21	1350707,31	43	3136	443865,56	1350601,17	43	3177	443845,71	1349834,27
41	3016	443988,21	1349917,66	42	3056	444035,83	1350095,77	42	3097	443966,16	1350729,67	43	3137	443850,77	1350619,26	43	3178	443844,52	1349829,15
41	3017	444007,69	1349925,70	42	3057	444069,74	1350087,73	42	3024	443944,21	1350751,94	43	3138	443830,93	1350655,85	43	3179	443845,98	1349801,15
41	3018	444027,89	1349927,71	42	3058	444078,18	1350089,23	43	3098	443930,13	1349887,10	43	3139	443832,02	1350673,14	43	3180	443848,56	1349793,71
41	3019	444041,24	1349935,39	42	3059	444086,29	1350103,36	43	3099	443922,20	1349914,84	43	3140	443788,73	1350705,71	43	3181	443855,17	1349774,65
41	3020	443993,62	1349949,82	42	3060	444086,70	1350104,07	43	3100	443923,03	1349920,22	43	3141	443772,50	1350700,48	43	3182	443858,12	1349768,91
41	3021	443978,47	1349938,16	42	3061	444093,33	1350131,98	43	3101	443927,61	1349949,82	43	3142	443763,12	1350653,44	43	3183	443907,53	1349672,66
41	3022	443972,69	1349926,90	42	3062	444093,62	1350135,14	43	3102	443913,54	1349977,97	43	3143	443801,71	1350627,71	43	3184	443914,52	1349659,06
41	3023	443971,91	1349916,35	42	3063	444094,56	1350145,69	43	3103	443909,21	1350006,11	43	3144	443807,13	1350615,24	43	3185	443911,55	1349649,94
41	3001	443969,09	1349878,26	42	3064	444093,34	1350166,15	43	3104	443913,54	1350024,21	43	3145	443806,40	1350591,92	43	3186	443906,11	1349633,19
42	3024	443944,21	1350751,94	42	3065	444093,19	1350173,32	43	3105	443956,47	1350103,41	43	3146	443832,38	1350572,62	43	3187	443901,62	1349593,36
42	3025	443940,96	1350737,07	42	3066	444088,75	1350186,42	43	3106	443975,59	1350125,53	43	3147	443872,06	1350546,89	43	3188	443903,67	1349570,52
42	3026	443960,08	1350718,57	42	3067	444088,73	1350199,39	43	3107	443998,67	1350141,61	43	3148	443888,29	1350523,97	43	3189	443911,19	1349540,46
42	3027	443953,16	1350685,60	42	3068	444094,84	1350211,06	43	3108	443996,87	1350154,08	43	3149	443882,30	1350508,63	43	3190	443927,54	1349514,14
42	3028	443947,07	1350689,29	42	3069	444095,87	1350212,84	43	3109	443977,75	1350191,87	43	3150	443861,60	1350455,62	43	3191	443937,38	1349502,73
42	3029	443946,97	1350689,36	42	3070	444102,79	1350226,50	43	3110	443975,95	1350206,74	43	3151	443866,65	1350431,50	43	3192	443956,99	1349486,25
42	3030	443939,27	1350699,30	42	3071	444106,36	1350264,65	43	3111	443978,47	1350220,41	43	3152	443885,46	1350409,74	43	3193	443957,41	1349464,21
42	3031	443937,94	1350646,58	42	3072	444104,72	1350281,10	43	3112	444000,12	1350244,94	43	3153	443857,86	1350331,32	43	3194	443963,45	1349431,85
42	3032	443948,09	1350604,29	42	3073	444097,36	1350310,02	43	3113	444009,86	1350258,21	43	3154	443859,91	1350319,57	43	3195	443973,29	1349404,88
42	3033	443972,67	1350562,01	42	3074	444081,79	1350335,48	43	3114	444008,41	1350271,88	43	3155	443866,36	1350302,19	43	3196	443975,26	1349401,19
42	3034	443994,58	1350517,34	42	3075	444069,14	1350350,54	43	3115	443990,02	1350295,60	43	3156	443874,76	1350284,88	43	3197	444030,06	1349407,04
42	3035	444013,82	1350443,48	42	3076	444071,58	1350353,22	43	3116	443964,41	1350332,99	43	3157	443888,46	1350262,43	43	3198	444040,16	1349427,14
42	3036	444032,94	1350382,04	42	3077	444075,86	1350357,88	43	3117	443956,83	1350352,29	43	3158	443878,54	1350244,12	43	3199	444043,38	1349427,36
42	3037	444035,46	1350348,67	42	3078	444082,50	1350372,20	43	3118	443957,55	1350363,95	43	3159	443874,47	1350205,40	43	3200	444051,70	1349427,94
42	3038	444055,14	1350339,49	42	3079	444088,67	1350385,48	43	3119	443980,64	1350408,18	43	3160	443876,52	1350183,00	43	3201	444084,89	1349390,95
42	3039	444063,60	1350322,94	42	3080	444089,35	1350390,78	43	3120	443992,58	1350414,44	43	3161	443881,15	1350166,80	43	3202	444114,47	1349378,89
42	3040	444059,99	1350302,84	42	3081	444092,58	1350415,65	43	3121	443997,23	1350428,69	43	3162	443871,50	1350154,20	43	3203	444154,06	1349403,19
42	3041	444057,11	1350291,18	42	3082	444091,65	1350443,10	43	3122	443994,35	1350444,77	43	3163	443862,67	1350140,47	43	3204	444148,80	1349403,78
42	3042	444061,94	1350288,08	42	3083	444084,75	1350476,49	43	3123	443974,87	1350459,65	43	3164	443825,24	1350070,32	43	3205	444102,96	1349420,87
42	3043	444069,00	1350271,36	42	3084	444065,68	1350506,73	43	3124	443952,86	1350492,61	43	3165	443815,09	1350041,22	43	3206	444085,11	1349427,53
42	3044	444072,26	1350264,64	42	3085	444061,66	1350511,11	43	3125	443953,94	1350503,47	43	3166	443810,58	1350016,55	43	3207	444065,02	1349443,24
42	3045	444058,11	1350239,12	42	3086	444063,38	1350528,74	43	3126	443965,13	1350532,01	43	3167	443810,84	1349986,49	43	3208	444058,29	1349459,55
42	3046	444050,25	1350214,78	42	3087	444057,75	1350557,32	43	3127	443948,89	1350556,14	43	3168	443812,17	1349983,60	43	3209	444055,93	1349473,02
42	3047	444056,02	1350203,12	42	3088	444050,78	1350576,97	43	3128	443923,06	1350554,53	43	3169	443809,29	1349948,21	43	3210	444054,86	1349510,95
42	3048	444079,11	1350198,70	42	3089	444039,55	1350599,29	43	3129	443910,30	1350553,73	43	3170	443838,15	1349900,77	43	3211	444047,18	1349531,87
42	3049	444084,52	1350191,06	42	3090	444017,63	1350623,05	43	3130	443903,08	1350558,55	43	3171	443861,95	1349879,06	43	3212	444040,33	1349545,70
42	3050	444056,31	1350158,54	42	3091	444011,47	1350641,05	43	3131	443901,64	1350575,84	43	3172	443861,73	1349877,35	43	3213	444029,81	1349560,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3214	444022.29	1349565.33	44	3254	443120.45	1346808.86	44	3295	443202.94	1345928.54	44	3336	443375.47	1345243.33	44	3377	443376.43	1345757.97
43	3215	444007.00	1349575.00	44	3255	443117.55	1346801.67	44	3296	443207.07	1345916.07	44	3337	443382.59	1345240.35	44	3378	443371.42	1345768.09
43	3216	444002.75	1349581.74	44	3256	443103.68	1346778.04	44	3297	443214.30	1345905.11	44	3338	443388.37	1345233.20	44	3379	443347.43	1345802.99
43	3217	444000.39	1349596.03	44	3257	443098.38	1346769.01	44	3298	443223.10	1345894.97	44	3339	443401.41	1345217.08	44	3380	443347.62	1345813.80
43	3218	444000.39	1349607.61	44	3258	443093.51	1346757.74	44	3299	443233.52	1345885.88	44	3340	443407.44	1345209.64	44	3381	443369.19	1345855.44
43	3219	444002.37	1349612.43	44	3259	443092.07	1346748.86	44	3300	443237.13	1345884.18	44	3341	443413.76	1345185.48	44	3382	443373.93	1345864.61
43	3220	444007.33	1349629.37	44	3260	443091.54	1346745.63	44	3301	443246.04	1345879.97	44	3342	443402.92	1345113.48	44	3383	443378.08	1345877.20
43	3221	443977.03	1349639.43	44	3261	443089.21	1346685.16	44	3302	443255.81	1345878.37	44	3343	443411.95	1345092.33	44	3384	443377.00	1345912.25
43	3222	443962.36	1349653.96	44	3262	443091.25	1346668.95	44	3303	443264.76	1345878.32	44	3344	443452.15	1345096.86	44	3385	443374.66	1345923.84
43	3223	443951.06	1349665.16	44	3263	443093.80	1346660.40	44	3304	443266.48	1345873.57	44	3345	443460.20	1345142.16	44	3386	443360.28	1345949.16
43	3224	443935.54	1349729.49	44	3264	443105.13	1346622.34	44	3305	443249.92	1345844.01	44	3346	443460.74	1345145.20	44	3387	443353.02	1345956.60
43	3225	443928.33	1349745.97	44	3265	443106.51	1346617.68	44	3306	443244.52	1345832.56	44	3347	443508.80	1345154.94	44	3388	443347.78	1345961.96
43	3226	443902.00	1349756.02	44	3266	443105.32	1346597.97	44	3307	443246.02	1345830.23	44	3348	443506.41	1345161.48	44	3389	443334.80	1345969.28
43	3227	443899.47	1349776.93	44	3267	443102.63	1346553.45	44	3308	443253.85	1345798.51	44	3349	443501.78	1345170.00	44	3390	443323.95	1345973.73
43	3228	443903.15	1349789.23	44	3268	443102.10	1346544.67	44	3309	443249.04	1345785.14	44	3350	443486.40	1345190.88	44	3391	443323.94	1345973.74
43	3229	443912.10	1349819.15	44	3269	443103.10	1346531.30	44	3310	443251.12	1345773.93	44	3351	443489.65	1345197.75	44	3392	443306.41	1345980.92
43	3230	443905.24	1349870.62	44	3270	443112.50	1346486.91	44	3311	443259.54	1345754.04	44	3352	443491.49	1345214.09	44	3393	443304.33	1345981.40
43	3231	443914.04	1349876.45	44	3271	443117.69	1346473.01	44	3312	443273.91	1345733.85	44	3353	443487.69	1345233.72	44	3394	443294.23	1345983.75
43	3098	443930.13	1349887.10	44	3272	443147.66	1346419.00	44	3313	443283.26	1345720.75	44	3354	443499.95	1345254.71	44	3395	443282.22	1346046.89
44	3232	443291.86	1347097.48	44	3273	443151.11	1346412.41	44	3314	443287.03	1345708.54	44	3355	443501.30	1345261.87	44	3396	443283.17	1346048.01
44	3233	443282.72	1347088.59	44	3274	443153.08	1346408.65	44	3315	443286.72	1345663.32	44	3356	443503.54	1345273.72	44	3397	443291.36	1346057.72
44	3234	443265.24	1347066.56	44	3275	443157.75	1346399.72	44	3316	443291.98	1345640.66	44	3357	443503.28	1345309.17	44	3398	443301.56	1346077.47
44	3235	443260.46	1347059.32	44	3276	443164.23	1346380.16	44	3317	443320.85	1345582.79	44	3358	443500.37	1345325.62	44	3399	443305.24	1346091.74
44	3236	443244.65	1347030.18	44	3277	443163.01	1346344.86	44	3318	443324.46	1345576.68	44	3359	443492.58	1345339.50	44	3400	443306.43	1346110.50
44	3237	443239.68	1347016.69	44	3278	443154.80	1346313.22	44	3319	443342.82	1345550.12	44	3360	443492.19	1345340.20	44	3401	443302.76	1346139.53
44	3238	443234.56	1346992.49	44	3279	443148.64	1346289.48	44	3320	443343.09	1345548.07	44	3361	443468.12	1345370.04	44	3402	443301.30	1346146.74
44	3239	443228.97	1346973.54	44	3280	443147.04	1346277.33	44	3321	443338.01	1345522.76	44	3362	443456.96	1345387.94	44	3403	443293.46	1346174.74
44	3240	443227.85	1346972.23	44	3281	443148.44	1346265.16	44	3322	443335.23	1345522.30	44	3363	443456.72	1345388.69	44	3404	443292.42	1346178.01
44	3241	443217.94	1346966.08	44	3282	443151.91	1346250.83	44	3323	443333.39	1345489.14	44	3364	443431.83	1345464.25	44	3405	443284.59	1346200.03
44	3242	443217.51	1346965.82	44	3283	443158.33	1346224.28	44	3324	443331.38	1345461.70	44	3365	443433.90	1345492.34	44	3406	443280.75	1346208.34
44	3243	443202.40	1346956.24	44	3284	443163.66	1346210.97	44	3325	443333.76	1345442.38	44	3366	443443.14	1345547.65	44	3407	443253.83	1346254.82
44	3244	443188.40	1346942.94	44	3285	443191.91	1346162.20	44	3326	443348.79	1345396.81	44	3367	443443.32	1345553.19	44	3408	443249.11	1346274.33
44	3245	443174.52	1346923.38	44	3286	443197.63	1346146.13	44	3327	443349.20	1345395.62	44	3368	443441.49	1345566.66	44	3409	443248.59	1346276.50
44	3246	443171.80	1346919.11	44	3287	443204.01	1346123.33	44	3328	443354.00	1345382.21	44	3369	443440.28	1345575.48	44	3410	443261.19	1346325.07
44	3247	443167.05	1346910.73	44	3288	443205.08	1346114.83	44	3329	443363.40	1345352.06	44	3370	443431.88	1345597.15	44	3411	443262.76	1346335.90
44	3248	443163.03	1346904.53	44	3289	443205.56	1346111.10	44	3330	443368.70	1345340.49	44	3371	443413.89	1345623.16	44	3412	443264.48	1346385.65
44	3249	443150.85	1346885.68	44	3290	443190.43	1346093.17	44	3331	443379.16	1345323.72	44	3372	443408.75	1345630.61	44	3413	443261.97	1346403.11
44	3250	443146.66	1346877.68	44	3291	443182.69	1346080.61	44	3332	443402.31	1345292.33	44	3373	443386.80	1345674.60	44	3414	443251.39	1346435.04
44	3251	443142.02	1346866.49	44	3292	443178.95	1346066.33	44	3333	443383.23	1345269.57	44	3374	443387.04	1345708.89	44	3415	443248.23	1346442.50
44	3252	443150.41	1346852.27	44	3293	443179.53	1346051.59	44	3334	443379.32	1345263.62	44	3375	443387.08	1345715.58	44	3416	443241.70	1346454.97
44	3253	443121.18	1346811.28	44	3294	443181.51	1346041.20	44	3335	443375.50	1345245.29	44	3376	443384.86	1345730.67	44	3417	443239.70	1346458.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3418	443235,96	1346465,93	44	3459	443650,45	1347082,54	44	3500	444230,72	1347839,74	44	3541	444357,42	1347861,49	44	3582	444055,51	1348503,25
44	3419	443235,39	1346466,99	44	3460	443653,66	1347076,14	44	3501	444235,53	1347864,09	44	3542	444370,01	1347897,30	44	3583	444087,05	1348496,36
44	3420	443208,77	1346514,97	44	3461	443672,80	1347079,78	44	3502	444267,99	1347909,65	44	3543	444370,01	1347897,32	44	3584	444100,39	1348483,34
44	3421	443202,33	1346545,40	44	3462	443716,63	1347096,14	44	3503	444265,39	1347924,83	44	3544	444368,35	1347935,23	44	3585	444104,78	1348497,90
44	3422	443206,79	1346619,35	44	3463	443731,22	1347104,63	44	3504	444243,86	1347936,53	44	3545	444365,10	1347948,82	44	3586	444105,83	1348513,54
44	3423	443206,86	1346620,47	44	3464	443773,68	1347140,63	44	3505	444235,13	1347944,04	44	3546	444349,19	1347983,72	44	3587	444103,84	1348541,17
44	3424	443204,88	1346637,74	44	3465	443763,38	1347143,97	44	3506	444233,51	1347951,96	44	3547	444346,93	1347985,85	44	3588	444097,04	1348559,79
44	3425	443201,92	1346647,69	44	3466	443761,60	1347158,79	44	3507	444235,01	1347952,57	44	3548	444323,23	1348008,25	44	3589	444102,28	1348580,06
44	3426	443189,65	1346688,93	44	3467	443768,94	1347166,16	44	3508	444257,31	1347961,61	44	3549	444322,31	1348011,06	44	3590	444102,94	1348589,33
44	3427	443189,45	1346689,57	44	3468	443774,67	1347171,66	44	3509	444247,56	1348030,61	44	3550	444314,15	1348028,33	44	3591	444110,97	1348600,48
44	3428	443190,98	1346729,22	44	3469	443798,16	1347183,74	44	3510	444245,05	1348048,45	44	3551	444293,42	1348056,22	44	3592	444114,86	1348605,87
44	3429	443205,66	1346754,23	44	3470	443839,26	1347188,27	44	3511	444264,53	1348058,91	44	3552	444293,42	1348056,23	44	3593	444124,53	1348626,30
44	3430	443208,91	1346760,84	44	3471	443860,04	1347206,39	44	3512	444301,52	1347992,82	44	3553	444293,44	1348056,28	44	3594	444132,32	1348650,10
44	3431	443214,04	1346773,56	44	3472	443873,59	1347242,14	44	3513	444302,79	1347991,02	44	3554	444295,15	1348069,04	44	3595	444133,96	1348675,09
44	3432	443215,54	1346777,83	44	3473	443858,24	1347271,34	44	3514	444319,16	1347967,56	44	3555	444295,15	1348069,06	44	3596	444132,93	1348692,19
44	3433	443220,89	1346795,58	44	3474	443824,81	1347300,04	44	3515	444318,45	1347935,35	44	3556	444294,47	1348099,92	44	3597	444132,75	1348694,71
44	3434	443222,05	1346798,38	44	3475	443829,28	1347323,47	44	3516	444317,07	1347872,50	44	3557	444284,40	1348129,13	44	3598	444132,31	1348699,80
44	3435	443235,33	1346825,27	44	3476	443841,53	1347338,30	44	3517	444325,16	1347744,36	44	3558	444265,90	1348153,86	44	3599	444133,13	1348703,60
44	3436	443249,68	1346864,83	44	3477	443896,63	1347376,57	44	3518	444328,42	1347694,56	44	3559	444256,17	1348163,37	44	3600	444134,03	1348715,88
44	3437	443252,50	1346872,60	44	3478	443915,61	1347410,80	44	3519	444329,88	1347672,23	44	3560	444235,67	1348178,79	44	3601	444135,14	1348731,08
44	3438	443284,57	1346896,77	44	3479	443988,78	1347442,52	44	3520	444374,72	1347625,48	44	3561	444211,92	1348188,48	44	3602	444133,46	1348739,24
44	3439	443307,76	1346916,65	44	3480	444008,66	1347407,78	44	3521	444390,65	1347608,86	44	3562	444194,26	1348193,16	44	3603	444133,84	1348741,07
44	3440	443319,80	1346926,97	44	3481	444040,87	1347414,98	44	3522	444398,65	1347600,53	44	3563	444189,54	1348194,19	44	3604	444152,99	1348757,82
44	3441	443323,48	1346940,50	44	3482	444067,79	1347417,42	44	3523	444401,27	1347600,60	44	3564	444236,08	1348112,59	44	3605	444161,01	1348766,91
44	3442	443331,02	1346966,04	44	3483	444087,49	1347417,99	44	3524	444393,57	1347626,09	44	3565	444199,59	1348139,78	44	3606	444175,70	1348788,83
44	3443	443337,83	1346992,23	44	3484	444083,64	1347466,18	44	3525	444386,69	1347648,88	44	3566	444159,20	1348169,88	44	3607	444184,16	1348813,84
44	3444	443350,69	1347013,37	44	3485	444095,84	1347483,30	44	3526	444382,42	1347659,91	44	3567	444116,63	1348250,29	44	3608	444187,35	1348830,12
44	3445	443356,71	1347017,74	44	3486	444139,20	1347538,18	44	3527	444381,17	1347663,13	44	3568	444098,94	1348273,45	44	3609	444189,09	1348854,27
44	3446	443397,14	1347033,55	44	3487	444159,53	1347586,52	44	3528	444364,31	1347698,38	44	3569	444073,97	1348306,14	44	3610	444187,53	1348885,99
44	3447	443436,16	1347056,73	44	3488	444178,05	1347610,68	44	3529	444357,13	1347713,39	44	3570	444071,18	1348309,80	44	3611	444162,80	1348900,83
44	3448	443464,55	1347073,60	44	3489	444185,73	1347654,99	44	3530	444337,63	1347740,95	44	3571	444035,10	1348371,71	44	3612	444130,34	1348936,22
44	3449	443482,63	1347072,07	44	3490	444207,86	1347679,15	44	3531	444329,52	1347749,07	44	3572	444042,32	1348410,31	44	3613	444118,79	1348923,35
44	3450	443504,74	1347063,49	44	3491	444225,48	1347703,32	44	3532	444329,53	1347749,08	44	3573	444022,65	1348427,43	44	3614	444170,02	1348842,94
44	3451	443514,59	1347059,66	44	3492	444225,93	1347719,43	44	3533	444330,89	1347752,04	44	3574	444019,23	1348430,42	44	3615	444159,92	1348822,83
44	3452	443528,68	1347056,42	44	3493	444206,05	1347730,01	44	3534	444339,64	1347784,35	44	3575	443998,31	1348427,20	44	3616	444132,50	1348810,77
44	3453	443543,11	1347057,35	44	3494	444197,92	1347747,34	44	3535	444339,64	1347784,36	44	3576	443971,68	1348442,03	44	3617	444088,40	1348765,72
44	3454	443556,66	1347062,37	44	3495	444198,66	1347762,70	44	3536	444337,23	1347817,73	44	3577	443968,55	1348461,33	44	3618	444080,56	1348757,70
44	3455	443572,75	1347071,15	44	3496	444205,67	1347776,99	44	3537	444334,72	1347827,99	44	3578	443974,55	1348476,13	44	3619	444053,14	1348690,15
44	3456	443573,21	1347074,49	44	3497	444232,12	1347782,80	44	3538	444334,73	1347828,00	44	3579	443987,61	1348488,63	44	3620	444059,63	1348637,88
44	3457	443585,86	1347093,11	44	3498	444237,33	1347794,86	44	3539	444341,95	1347837,07	44	3580	444000,91	1348497,42	44	3621	444056,48	1348608,92
44	3458	443614,31	1347094,63	44	3499	444232,12	1347814,73	44	3540	444350,04	1347848,87	44	3581	444050,25	1348504,40	44	3622	444053,86	1348584,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3623	444035,10	1348561,49	44	3664	444115,95	1349224,76	44	3705	443954,95	1348967,80	44	3746	443858,68	1348432,45	44	3787	444148,38	1347903,11
44	3624	443986,55	1348550,44	44	3665	444115,38	1349233,24	44	3706	443958,83	1348950,61	44	3747	443852,70	1348418,35	44	3788	444138,65	1347877,14
44	3625	443987,47	1348563,33	44	3666	444114,89	1349240,59	44	3707	443958,98	1348950,14	44	3748	443845,62	1348392,34	44	3789	444134,56	1347852,36
44	3626	444001,90	1348583,21	44	3667	444115,65	1349245,68	44	3708	443959,68	1348947,96	44	3749	443845,62	1348392,34	44	3790	444134,15	1347839,95
44	3627	444005,41	1348621,33	44	3668	444116,66	1349252,41	44	3709	443964,25	1348933,74	44	3750	443845,74	1348365,38	44	3791	444122,44	1347825,93
44	3628	444009,92	1348637,70	44	3669	444118,90	1349257,05	44	3710	443969,80	1348920,59	44	3751	443853,05	1348339,43	44	3792	444113,59	1347810,49
44	3629	444034,56	1348667,18	44	3670	444121,51	1349262,45	44	3711	443976,04	1348904,59	44	3752	443854,99	1348334,99	44	3793	444104,22	1347784,79
44	3630	444031,40	1348706,16	44	3671	444128,83	1349271,90	44	3712	443985,29	1348887,24	44	3753	443857,11	1348330,09	44	3794	444099,52	1347765,14
44	3631	444035,35	1348724,58	44	3672	444122,05	1349287,62	44	3713	443985,30	1348887,23	44	3754	443858,00	1348328,80	44	3795	444098,33	1347738,26
44	3632	444029,99	1348739,66	44	3673	444123,80	1349293,61	44	3714	443966,16	1348862,99	44	3755	443860,49	1348325,16	44	3796	444104,36	1347712,03
44	3633	444046,26	1348801,23	44	3674	444128,54	1349309,74	44	3715	443958,77	1348849,64	44	3756	443860,04	1348323,23	44	3797	444114,94	1347687,05
44	3634	444053,65	1348814,58	44	3675	444143,25	1349330,77	44	3716	443957,44	1348846,46	44	3757	443860,04	1348323,22	44	3798	444124,81	1347708,08
44	3635	444078,00	1348823,98	44	3676	444145,13	1349333,46	44	3717	443955,81	1348842,56	44	3758	443860,04	1348323,21	44	3799	444125,65	1347709,86
44	3636	444086,02	1348833,05	44	3677	444101,48	1349340,69	44	3718	443950,38	1348829,61	44	3759	443861,97	1348293,68	44	3800	444109,84	1347641,39
44	3637	444087,46	1348855,66	44	3678	444059,64	1349360,80	44	3719	443943,47	1348806,28	44	3760	443872,46	1348266,00	44	3801	444120,06	1347621,71
44	3638	444086,26	1348909,25	44	3679	444014,18	1349363,61	44	3720	443941,44	1348798,20	44	3761	443890,60	1348242,61	44	3802	444134,69	1347593,56
44	3639	444080,45	1348923,11	44	3680	443993,02	1349373,44	44	3721	443938,18	1348782,51	44	3762	443899,09	1348236,62	44	3803	444077,32	1347544,22
44	3640	444066,02	1348939,86	44	3681	444006,43	1349359,76	44	3722	443933,75	1348766,78	44	3763	443899,41	1348236,39	44	3804	444067,83	1347506,46
44	3641	444050,19	1348989,22	44	3682	444026,12	1349344,68	44	3723	443930,05	1348736,32	44	3764	443914,79	1348225,55	44	3805	444052,47	1347489,35
44	3642	444059,24	1349006,78	44	3683	444052,03	1349330,87	44	3724	443930,05	1348736,31	44	3765	443928,14	1348218,84	44	3806	444075,06	1347482,80
44	3643	444081,29	1349039,74	44	3684	444038,23	1349312,07	44	3725	443933,17	1348719,86	44	3766	443929,75	1348218,15	44	3807	444061,51	1347469,21
44	3644	444082,45	1349072,52	44	3685	444027,57	1349291,95	44	3726	443933,17	1348719,85	44	3767	443940,77	1348208,66	44	3808	444027,63	1347459,64
44	3645	444093,67	1349099,76	44	3686	444017,75	1349264,10	44	3727	443931,77	1348697,63	44	3768	443955,46	1348198,35	44	3809	444000,53	1347483,81
44	3646	444110,10	1349126,56	44	3687	444016,49	1349234,60	44	3728	443931,77	1348697,62	44	3769	443958,31	1348196,83	44	3810	443964,84	1347484,31
44	3647	444149,45	1349155,09	44	3688	444019,56	1349205,59	44	3729	443932,12	1348693,50	44	3770	443961,17	1348172,19	44	3811	443925,09	1347473,23
44	3648	444161,73	1349160,16	44	3689	444026,59	1349178,07	44	3730	443932,12	1348693,48	44	3771	443970,56	1348140,01	44	3812	443902,96	1347455,11
44	3649	444169,66	1349171,42	44	3690	444020,90	1349169,76	44	3731	443922,01	1348679,29	44	3772	443975,68	1348129,49	44	3813	443874,95	1347463,67
44	3650	444167,24	1349188,84	44	3691	444011,18	1349153,08	44	3732	443914,56	1348663,09	44	3773	443981,52	1348117,47	44	3814	443858,24	1347421,88
44	3651	444166,53	1349191,55	44	3692	444007,70	1349146,58	44	3733	443905,85	1348630,62	44	3774	443988,05	1348103,06	44	3815	443839,72	1347391,67
44	3652	444164,64	1349196,16	44	3693	443998,77	1349128,26	44	3734	443904,13	1348612,32	44	3775	443995,87	1348083,16	44	3816	443798,16	1347363,48
44	3653	444162,15	1349199,35	44	3694	443992,99	1349111,70	44	3735	443894,42	1348589,29	44	3776	444009,65	1348058,80	44	3817	443787,32	1347338,81
44	3654	444159,44	1349201,95	44	3695	443991,86	1349108,46	44	3736	443886,74	1348556,35	44	3777	444029,64	1348039,21	44	3818	443770,22	1347331,04
44	3655	444153,06	1349203,84	44	3696	443991,02	1349106,06	44	3737	443886,74	1348556,34	44	3778	444043,61	1348028,92	44	3819	443766,78	1347325,75
44	3656	444142,97	1349204,60	44	3697	443986,31	1349084,80	44	3738	443890,13	1348525,86	44	3779	444070,76	1348015,16	44	3820	443762,74	1347310,06
44	3657	444137,23	1349205,02	44	3698	443984,57	1349074,39	44	3739	443890,13	1348525,84	44	3780	444073,46	1348001,89	44	3821	443762,21	1347304,17
44	3658	444134,27	1349205,26	44	3699	443984,50	1349073,74	44	3740	443881,87	1348513,67	44	3781	444075,13	1347993,74	44	3822	443760,88	1347300,37
44	3659	444131,09	1349206,14	44	3700	443979,37	1349066,93	44	3741	443875,87	1348498,86	44	3782	444088,47	1347968,55	44	3823	443763,16	1347279,50
44	3660	444127,89	1349207,03	44	3701	443966,35	1349043,77	44	3742	443869,18	1348472,49	44	3783	444097,45	1347956,24	44	3824	443768,88	1347267,51
44	3661	444122,57	1349210,34	44	3702	443959,60	1349026,83	44	3743	443869,18	1348472,49	44	3784	444131,32	1347926,86	44	3825	443763,63	1347186,83
44	3662	444119,62	1349214,48	44	3703	443952,80	1348997,67	44	3744	443869,79	1348447,53	44	3785	444140,78	1347921,84	44	3826	443654,93	1347179,85
44	3663	444117,77	1349219,65	44	3704	443952,80	1348997,67	44	3745	443869,79	1348447,51	44	3786	444148,38	1347903,12	44	3827	443641,54	1347184,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3828	443604,83	1347178,71	45	3868	443154,68	1351174,76	45	3909	443200,13	1351193,08	46	3949	442800,26	1351319,68	46	3990	442988,03	1351381,40
44	3829	443571,85	1347187,77	45	3869	443156,85	1351169,54	45	3910	443217,43	1351240,41	46	3950	442759,63	1351316,78	46	3991	442939,01	1351378,13
44	3830	443562,64	1347194,20	45	3870	443172,64	1351143,64	45	3911	443230,18	1351266,91	46	3951	442732,52	1351329,37	46	3992	442915,62	1351388,95
44	3831	443538,01	1347211,40	45	3871	443195,48	1351123,66	45	3912	443232,12	1351270,92	46	3952	442720,26	1351330,06	46	3993	442888,05	1351422,13
44	3832	443525,58	1347196,80	45	3872	443223,25	1351111,45	45	3913	443263,81	1351259,64	46	3953	442692,87	1351331,61	46	3994	442879,85	1351434,27
44	3833	443510,00	1347168,38	45	3873	443238,32	1351107,40	45	3914	443296,93	1351263,46	46	3954	442665,51	1351350,07	46	3995	442868,56	1351437,07
44	3834	443490,24	1347170,71	45	3874	443238,32	1351107,40	45	3915	443298,65	1351284,47	46	3955	442653,15	1351354,09	46	3996	442842,21	1351459,73
44	3835	443458,08	1347174,51	45	3875	443238,07	1351100,89	45	3916	443338,63	1351336,03	46	3956	442653,15	1351353,05	46	3997	442832,42	1351540,02
44	3836	443443,60	1347173,63	45	3876	443238,07	1351100,87	45	3917	443342,82	1351340,54	46	3957	442665,24	1351320,02	46	3998	442815,85	1351542,81
44	3837	443429,98	1347168,62	45	3877	443243,08	1351054,79	45	3918	443342,62	1351340,58	46	3958	442688,03	1351293,22	46	3999	442814,12	1351543,77
44	3838	443422,93	1347164,51	45	3878	443248,97	1351030,20	45	3919	443313,60	1351337,84	46	3959	442737,80	1351252,19	46	4000	442805,31	1351548,69
44	3839	443349,25	1347121,50	45	3879	443251,84	1351024,80	45	3920	443286,24	1351326,56	46	3960	442763,57	1351236,79	46	4001	442800,29	1351563,24
44	3840	443302,94	1347103,78	45	3880	443260,85	1351007,87	45	3921	443281,02	1351330,30	46	3961	442792,74	1351229,73	46	4002	442808,29	1351604,77
44	3841	443296,28	1347100,02	45	3881	443291,26	1350964,86	45	3922	443259,28	1351358,09	46	3962	442832,48	1351226,27	46	4003	442809,83	1351612,75
44	3842	443296,31	1347100,01	45	3882	443298,88	1350957,56	45	3923	443251,39	1351368,15	46	3963	442867,43	1351223,23	46	4004	442828,40	1351626,18
44	3843	444149,45	1349155,09	45	3883	443301,55	1350955,01	45	3924	443239,50	1351379,71	46	3964	442886,02	1351225,87	46	4005	442847,22	1351627,17
44	3844	444079,10	1349163,69	45	3884	443318,82	1350938,49	45	3925	443231,95	1351387,05	46	3965	442858,27	1351251,60	46	4006	442840,77	1351650,09
44	3845	444080,00	1349163,59	45	3885	443354,25	1350924,35	45	3926	443208,15	1351400,02	46	3966	442851,74	1351266,71	46	4007	442834,49	1351659,71
44	3846	444149,45	1349155,09	45	3886	443361,56	1350922,96	45	3927	443165,26	1351416,32	46	3967	442853,70	1351270,65	46	4008	442821,62	1351661,71
44	3232	443291,86	1347097,48	45	3887	443372,28	1350920,93	45	3847	443130,36	1351429,58	46	3968	442856,76	1351276,78	46	4009	442811,08	1351667,30
45	3847	443130,36	1351429,58	45	3888	443380,02	1350920,61	46	3928	442673,54	1351722,14	46	3969	442867,81	1351274,54	46	4010	442809,37	1351692,05
45	3848	443105,80	1351435,50	45	3889	443383,16	1350920,48	46	3929	442653,71	1351715,14	46	3970	442887,38	1351282,93	46	4011	442788,93	1351714,90
45	3849	443076,54	1351438,72	45	3890	443401,47	1350919,73	46	3930	442653,71	1351704,79	46	3971	442902,32	1351306,80	46	4012	442782,06	1351721,87
45	3850	443063,07	1351418,05	45	3891	443411,62	1350922,34	46	3931	442683,58	1351678,21	46	3972	442902,96	1351306,86	46	4013	442738,78	1351761,64
45	3851	443082,39	1351404,34	45	3892	443418,15	1350906,85	46	3932	442744,32	1351601,00	46	3973	442923,02	1351301,95	46	4014	442719,18	1351774,77
45	3852	443096,00	1351399,11	45	3893	443496,19	1350779,93	46	3933	442751,34	1351508,69	46	3974	442927,21	1351289,10	46	4015	442710,19	1351778,64
45	3853	443096,53	1351393,41	45	3894	443519,48	1350753,77	46	3934	442770,67	1351516,24	46	3975	442931,05	1351277,34	46	4016	442700,90	1351783,12
45	3854	443096,88	1351387,60	45	3895	443550,37	1350737,24	46	3935	442778,20	1351510,92	46	3976	442929,56	1351271,61	46	4017	442693,37	1351781,16
45	3855	443097,03	1351385,17	45	3896	443551,87	1350737,03	46	3936	442790,38	1351491,19	46	3977	442926,54	1351259,99	46	4018	442685,84	1351733,61
45	3856	443097,95	1351369,94	45	3897	443585,06	1350732,38	46	3937	442804,81	1351467,84	46	3978	442924,53	1351237,61	46	4019	442681,92	1351729,96
45	3857	443132,84	1351345,04	45	3898	443619,30	1350739,78	46	3938	442836,68	1351403,50	46	3979	442925,59	1351234,78	46	3928	442673,54	1351722,14
45	3858	443124,56	1351321,26	45	3899	443627,90	1350743,31	46	3939	442866,30	1351385,04	46	3980	442940,79	1351240,66	47	4020	442456,94	1351597,36
45	3859	443165,22	1351258,03	45	3900	443627,89	1350743,32	46	3940	442871,57	1351378,60	46	3981	442997,88	1351246,20	47	4021	442478,02	1351602,40
45	3860	443160,00	1351242,15	45	3901	443575,43	1350805,49	46	3941	442872,69	1351374,80	46	3982	443071,23	1351238,12	47	4022	442489,06	1351594,57
45	3861	443154,93	1351226,70	45	3902	443517,32	1350885,76	46	3942	442877,73	1351357,75	46	3983	443076,44	1351236,14	47	4023	442503,13	1351594,01
45	3862	443150,75	1351223,07	45	3903	443467,08	1350960,64	46	3943	442878,85	1351353,99	46	3984	443084,38	1351278,48	47	4024	442510,65	1351616,95
45	3863	443128,83	1351204,04	45	3904	443367,37	1350997,53	46	3944	442865,30	1351342,80	46	3985	443084,90	1351281,25	47	4025	442500,61	1351639,89
45	3864	443126,36	1351203,38	45	3905	443320,08	1351089,98	46	3945	442848,73	1351337,48	46	3986	443087,53	1351285,39	47	4026	442489,06	1351643,80
45	3865	443132,33	1351195,75	45	3906	443289,33	1351116,86	46	3946	442814,85	1351356,50	46	3987	443112,26	1351324,33	47	4027	442472,00	1351649,96
45	3866	443143,30	1351185,23	45	3907	443263,55	1351139,41	46	3947	442796,27	1351358,74	46	3988	443041,24	1351329,37	47	4028	442468,48	1351659,47
45	3867	443152,85	1351176,07	45	3908	443196,61	1351183,44	46	3948	442791,51	1351350,63	46	3989	443028,18	1351352,87	47	4029	442428,83	1351662,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4030	442413.12	1351603.57	49	4069	442153.60	1351971.34	50	4109	441771.09	1351936.64	51	4149	439884.86	1353972.10	51	4190	440425.25	1354415.38
47	4031	442436.47	1351591.96	49	4070	442172.67	1351997.63	50	4110	441734.95	1351924.90	51	4150	439935.14	1353993.92	51	4191	440426.37	1354417.36
47	4032	442453.03	1351589.86	49	4071	442209.82	1352000.43	50	4111	441716.38	1351933.29	51	4151	439972.73	1354010.22	51	4192	440432.09	1354427.38
47	4020	442456.94	1351597.36	49	4072	442189.74	1352041.83	50	4112	441710.60	1351942.06	51	4152	439998.01	1354021.19	51	4193	440443.13	1354441.42
48	4033	442269.05	1351995.95	49	4073	442186.52	1352043.28	50	4113	441706.53	1351948.25	51	4153	440077.16	1354060.04	51	4194	440470.27	1354475.92
48	4034	442282.60	1351980.29	49	4074	442175.09	1352039.34	50	4079	441705.33	1351950.07	51	4154	440167.05	1354104.17	51	4195	440491.67	1354499.22
48	4035	442276.58	1351962.94	49	4075	442152.91	1352024.10	51	4114	439856.97	1354048.96	51	4155	440170.28	1354105.75	51	4196	440491.79	1354499.36
48	4036	442248.47	1351962.94	49	4076	442100.54	1351976.58	51	4115	439841.52	1354043.49	51	4156	440125.38	1354038.71	51	4197	440527.87	1354538.66
48	4037	44215.34	1351973.57	49	4077	442080.93	1351952.15	51	4116	439820.92	1354033.40	51	4157	440059.43	1353976.61	51	4198	440562.14	1354573.89
48	4038	442201.28	1351964.06	49	4078	442075.11	1351936.78	51	4117	439774.25	1354003.47	51	4158	440008.63	1353946.03	51	4199	440584.13	1354596.49
48	4039	442193.25	1351924.34	49	4062	442076.98	1351935.23	51	4118	439760.36	1353992.72	51	4159	439971.35	1353930.50	51	4200	440622.19	1354634.17
48	4040	442203.29	1351922.10	50	4079	441705.33	1351950.07	51	4119	439743.30	1353976.95	51	4160	439947.19	1353909.04	51	4201	440637.26	1354653.26
48	4041	442223.37	1351931.05	50	4080	441724.91	1351962.38	51	4120	439732.44	1353965.16	51	4161	439938.33	1353891.62	51	4202	440646.66	1354668.72
48	4042	442245.46	1351931.61	50	4081	441757.54	1351968.54	51	4121	439730.06	1353962.13	51	4162	439935.97	1353886.98	51	4203	440654.02	1354680.81
48	4043	442273.07	1351929.37	50	4082	441738.97	1351987.56	51	4122	439725.96	1353958.96	51	4163	439912.99	1353841.78	51	4204	440656.07	1354684.35
48	4044	442281.10	1351935.53	50	4083	441663.67	1351995.39	51	4123	439725.95	1353958.98	51	4164	439915.48	1353840.83	51	4205	440698.19	1354760.44
48	4045	442313.22	1351929.93	50	4084	441627.53	1352011.06	51	4124	439719.25	1353953.81	51	4165	439949.47	1353834.18	51	4206	440701.79	1354767.59
48	4046	442330.29	1351942.80	50	4085	441614.98	1352044.07	51	4125	439717.57	1353952.51	51	4166	439983.68	1353839.52	51	4207	440723.28	1354815.03
48	4047	442335.31	1351956.79	50	4086	441583.35	1352051.90	51	4126	439711.23	1353946.55	51	4167	440000.54	1353845.27	51	4208	440724.20	1354817.06
48	4048	442331.03	1351964.84	50	4087	441574.82	1352057.49	51	4127	439711.24	1353946.54	51	4168	440032.40	1353863.22	51	4209	440729.78	1354832.71
48	4049	442327.28	1351971.90	50	4088	441565.28	1352099.45	51	4128	439724.04	1353938.66	51	4169	440056.06	1353883.01	51	4210	440731.24	1354838.20
48	4050	442325.27	1351988.68	50	4089	441556.75	1352115.12	51	4129	439726.34	1353926.67	51	4170	440060.19	1353886.67	51	4211	440731.29	1354838.39
48	4051	442349.37	1352000.99	50	4090	441541.69	1352117.36	51	4130	439731.31	1353900.81	51	4171	440112.33	1353935.43	51	4212	440742.14	1354879.29
48	4052	442348.36	1352013.30	50	4091	441525.13	1352112.32	51	4131	439731.98	1353897.31	51	4172	440118.57	1353941.81	51	4213	440762.59	1354939.34
48	4053	442336.31	1352025.61	50	4092	441481.96	1352146.45	51	4132	439732.27	1353895.82	51	4173	440155.26	1353982.84	51	4214	440766.48	1354954.60
48	4054	442338.32	1352039.59	50	4093	441475.43	1352121.27	51	4133	439735.49	1353881.67	51	4174	440158.68	1353986.88	51	4215	440776.09	1355010.32
48	4055	442347.86	1352045.75	50	4094	441477.44	1352107.29	51	4134	439717.51	1353864.40	51	4175	440179.79	1354013.16	51	4216	440779.50	1355030.12
48	4056	442358.90	1352062.53	50	4095	441491.49	1352094.42	51	4135	439690.08	1353838.07	51	4176	440181.09	1354014.82	51	4217	440779.50	1355030.14
48	4057	442345.85	1352069.25	50	4096	441495.51	1352082.11	51	4136	439691.01	1353766.20	51	4177	440183.13	1354017.47	51	4218	440779.42	1355040.39
48	4058	442327.28	1352054.14	50	4097	441494.40	1352071.57	51	4137	439728.41	1353825.62	51	4178	440190.60	1354023.29	51	4219	440779.24	1355065.52
48	4059	442298.16	1352056.38	50	4098	441489.99	1352029.52	51	4138	439732.89	1353811.66	51	4179	440204.06	1354033.43	51	4220	440774.53	1355090.68
48	4060	442278.09	1352011.06	50	4099	441479.86	1352009.97	51	4139	439750.88	1353781.72	51	4180	440231.94	1354065.86	51	4221	440772.38	1355102.15
48	4061	442277.56	1352010.19	50	4100	441496.84	1351992.61	51	4140	439761.09	1353778.43	51	4181	440281.73	1354158.19	51	4222	440771.99	1355153.81
48	4033	442269.05	1351995.95	50	4101	441550.22	1351950.27	51	4141	439773.72	1353785.01	51	4182	440281.75	1354158.20	51	4223	440771.99	1355153.81
49	4062	442076.98	1351935.23	50	4102	441579.57	1351934.15	51	4142	439783.12	1353796.69	51	4183	440294.47	1354181.80	51	4224	440781.41	1355177.95
49	4063	442069.06	1351909.06	50	4103	441646.66	1351910.87	51	4143	439788.22	1353811.66	51	4184	440299.90	1354193.65	51	4225	440787.88	1355194.57
49	4064	442068.76	1351908.11	50	4104	441658.07	1351907.65	51	4144	439757.49	1353852.56	51	4185	440302.86	1354201.41	51	4226	440788.29	1355195.62
49	4065	442091.35	1351895.25	50	4105	441705.28	1351897.32	51	4145	439761.54	1353856.44	51	4186	440340.01	1354266.27	51	4227	440816.20	1355269.70
49	4066	442124.48	1351896.36	50	4106	441728.42	1351906.99	51	4146	439768.95	1353863.51	51	4187	440380.61	1354327.17	51	4228	440822.81	1355282.32
49	4067	442140.54	1351915.39	50	4107	441748.50	1351904.19	51	4147	439771.31	1353865.76	51	4188	440387.53	1354339.32	51	4229	440837.13	1355307.71
49	4068	442156.11	1351951.19	50	4108	441758.54	1351907.55	51	4148	439786.02	1353879.76	51	4189	440417.88	1354402.45	51	4230	440847.27	1355325.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4231	440856,59	1355348,24	51	4272	441391,57	1356095,19	51	4313	442126,46	1355080,21	51	4354	442955,60	1354340,57	51	4395	442532,82	1354745,51
51	4232	440867,84	1355389,05	51	4273	441395,15	1356094,00	51	4314	442148,25	1355053,24	51	4355	443022,89	1354297,95	51	4396	442493,20	1354788,08
51	4233	440869,39	1355395,53	51	4274	441408,41	1356089,56	51	4315	442166,81	1355030,27	51	4356	443027,07	1354295,57	51	4397	442484,14	1354797,81
51	4234	440871,94	1355407,93	51	4275	441433,30	1356076,00	51	4316	442170,39	1355026,29	51	4357	443094,40	1354261,52	51	4398	442455,05	1354838,17
51	4235	440881,54	1355454,74	51	4276	441457,07	1356037,98	51	4317	442177,93	1355018,76	51	4358	443098,02	1354259,68	51	4399	442444,32	1354853,06
51	4236	440883,58	1355474,90	51	4277	441461,75	1356027,31	51	4318	442178,50	1355018,20	51	4359	443098,04	1354259,70	51	4400	442415,74	1354897,22
51	4237	440883,58	1355474,93	51	4278	441485,89	1355972,32	51	4319	442260,67	1354936,23	51	4360	443117,96	1354280,36	51	4401	442403,30	1354916,73
51	4238	440883,52	1355563,67	51	4279	441486,85	1355970,26	51	4320	442262,01	1354934,94	51	4361	443143,98	1354260,37	51	4402	442402,59	1354917,81
51	4239	440883,52	1355563,73	51	4280	441491,68	1355960,49	51	4321	442284,39	1354914,22	51	4362	443172,68	1354273,59	51	4403	442364,05	1354974,94
51	4240	440883,52	1355565,35	51	4281	441520,01	1355903,18	51	4322	442319,33	1354862,42	51	4363	443172,71	1354273,61	51	4404	442356,57	1354983,67
51	4241	440879,86	1355592,10	51	4282	441546,06	1355847,20	51	4323	442323,26	1354856,26	51	4364	443175,00	1354276,78	51	4405	442330,64	1355007,68
51	4242	440869,40	1355629,67	51	4283	441551,43	1355838,25	51	4324	442357,36	1354802,78	51	4365	443179,79	1354291,67	51	4406	442242,91	1355095,19
51	4243	440865,20	1355652,85	51	4284	441592,39	1355783,76	51	4325	442358,98	1354800,40	51	4366	443179,79	1354291,69	51	4407	442195,70	1355153,64
51	4244	440865,20	1355652,86	51	4285	441621,98	1355729,79	51	4326	442373,94	1354779,68	51	4367	443179,74	1354307,32	51	4408	442135,28	1355228,44
51	4245	440868,89	1355671,41	51	4286	441639,00	1355675,34	51	4327	442404,85	1354736,80	51	4368	443174,87	1354322,18	51	4409	442124,95	1355238,07
51	4246	440882,96	1355697,92	51	4287	441641,69	1355668,53	51	4328	442408,81	1354731,98	51	4369	443165,63	1354334,81	51	4410	442064,40	1355280,21
51	4247	440919,60	1355743,64	51	4288	441668,32	1355613,33	51	4329	442461,18	1354675,70	51	4370	443152,95	1354343,97	51	4411	442032,61	1355302,34
51	4248	440923,59	1355750,79	51	4289	441678,55	1355600,34	51	4330	442461,37	1354675,49	51	4371	443140,79	1354350,12	51	4412	442004,73	1355348,56
51	4249	440935,80	1355772,69	51	4290	441681,68	1355596,37	51	4331	442464,26	1354672,42	51	4372	443074,36	1354383,72	51	4413	441973,67	1355406,72
51	4250	440957,22	1355832,95	51	4291	441715,32	1355568,83	51	4332	442465,16	1354671,68	51	4373	443028,64	1354412,68	51	4414	441963,00	1355438,62
51	4251	440959,18	1355839,11	51	4292	441726,04	1355562,12	51	4333	442473,87	1354664,48	51	4374	443027,45	1354413,43	51	4415	441956,77	1355451,09
51	4252	440975,54	1355896,67	51	4293	441738,11	1355558,31	51	4334	442491,29	1354653,42	51	4375	443008,04	1354425,73	51	4416	441956,36	1355451,69
51	4253	441000,39	1355897,94	51	4294	441770,90	1355552,40	51	4335	442493,64	1354652,03	51	4376	443005,85	1354427,04	51	4417	441919,75	1355504,90
51	4254	441012,49	1355899,30	51	4295	441779,89	1355544,12	51	4336	442494,17	1354651,72	51	4377	442941,75	1354463,20	51	4418	441887,41	1355552,84
51	4255	441062,47	1355908,02	51	4296	441799,49	1355505,09	51	4337	442506,10	1354645,22	51	4378	442882,46	1354515,11	51	4419	441865,15	1355597,15
51	4256	441107,48	1355903,05	51	4297	441802,72	1355499,57	51	4338	442515,52	1354641,28	51	4379	442880,37	1354516,84	51	4420	441854,36	1355611,48
51	4257	441165,12	1355895,19	51	4298	441836,98	1355448,78	51	4339	442540,65	1354633,66	51	4380	442805,14	1354575,81	51	4421	441827,98	1355635,79
51	4258	441212,82	1355888,69	51	4299	441837,24	1355448,41	51	4340	442563,56	1354624,72	51	4381	442801,53	1354578,08	51	4422	441816,36	1355643,79
51	4259	441216,37	1355888,27	51	4300	441870,40	1355400,21	51	4341	442572,68	1354621,17	51	4382	442796,37	1354581,32	51	4423	441802,97	1355648,22
51	4260	441277,39	1355882,16	51	4301	441880,18	1355371,00	51	4342	442572,76	1354621,12	51	4383	442740,27	1354608,92	51	4424	441768,63	1355654,42
51	4261	441289,01	1355883,06	51	4302	441883,49	1355363,32	51	4343	442594,53	1354609,34	51	4384	442726,86	1354615,52	51	4425	441753,58	1355666,74
51	4262	441312,62	1355884,90	51	4303	441913,70	1355306,74	51	4344	442607,25	1354592,18	51	4385	442684,99	1354655,23	51	4426	441750,81	1355672,50
51	4263	441342,14	1355892,61	51	4304	441917,14	1355300,30	51	4345	442613,02	1354585,67	51	4386	442668,26	1354677,80	51	4427	441733,35	1355708,68
51	4264	441374,29	1355907,50	51	4305	441918,42	1355298,04	51	4346	442659,73	1354541,36	51	4387	442651,89	1354692,00	51	4428	441715,95	1355764,37
51	4265	441399,24	1355932,66	51	4306	441952,47	1355241,57	51	4347	442663,56	1354537,73	51	4388	442619,53	1354709,52	51	4429	441712,75	1355771,88
51	4266	441413,84	1355964,94	51	4307	441966,73	1355226,35	51	4348	442675,90	1354529,14	51	4389	442617,54	1354710,59	51	4430	441712,06	1355773,50
51	4267	441420,46	1355991,22	51	4308	442018,13	1355190,58	51	4349	442740,80	1354497,21	51	4390	442611,91	1354713,20	51	4431	441678,35	1355834,98
51	4268	441422,78	1356023,92	51	4309	442043,03	1355173,24	51	4350	442747,55	1354493,89	51	4391	442582,30	1354724,75	51	4432	441674,48	1355840,98
51	4269	441422,94	1356026,16	51	4310	442061,97	1355160,06	51	4351	442817,61	1354438,97	51	4392	442564,49	1354730,95	51	4433	441664,37	1355854,43
51	4270	441413,22	1356059,80	51	4311	442102,12	1355110,34	51	4352	442879,76	1354384,57	51	4393	442549,44	1354735,49	51	4434	441634,51	1355894,15
51	4271	441406,10	1356074,27	51	4312	442117,90	1355090,80	51	4353	442888,12	1354378,64	51	4394	442543,48	1354738,73	51	4435	441610,42	1355945,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4436	441609,92	1355946,96	51	4477	441225,42	1356185,74	51	4518	440767,68	1355896,88	51	4559	440442,74	1354737,95	52	4599	441079,11	1352288,54
51	4437	441577,00	1356013,56	51	4478	441216,35	1356182,76	51	4519	440753,00	1355885,56	51	4560	440441,44	1354736,63	52	4600	441106,60	1352281,90
51	4438	441575,09	1356017,90	51	4479	441143,74	1356195,76	51	4520	440721,01	1355815,66	51	4561	440383,51	1354677,09	52	4601	441189,17	1352274,02
51	4439	441547,17	1356081,50	51	4480	441142,98	1356196,06	51	4521	440710,71	1355799,99	51	4562	440381,51	1354674,98	52	4602	441234,03	1352246,59
51	4440	441543,79	1356087,90	51	4481	441118,18	1356215,47	51	4522	440685,34	1355752,18	51	4563	440345,64	1354635,90	52	4603	441271,38	1352193,65
51	4441	441523,82	1356119,85	51	4482	441104,31	1356202,39	51	4523	440675,59	1355724,81	51	4564	440320,36	1354608,36	52	4604	441288,92	1352168,79
51	4442	441523,84	1356119,84	51	4483	441113,38	1356175,63	51	4524	440672,50	1355709,27	51	4565	440315,44	1354602,57	52	4605	441327,01	1352114,80
51	4443	441511,14	1356140,15	51	4484	441149,66	1356165,52	51	4525	440668,80	1355690,63	51	4566	440270,31	1354545,20	52	4606	441349,75	1352091,68
51	4444	441506,98	1356145,23	51	4485	441151,79	1356136,98	51	4526	440665,07	1355673,11	51	4567	440262,02	1354532,90	52	4607	441378,69	1352077,06
51	4445	441370,53	1356215,78	51	4486	441169,93	1356116,76	51	4527	440665,02	1355635,87	51	4568	440242,39	1354498,46	52	4608	441416,27	1352065,23
51	4446	441356,28	1356205,20	51	4487	441180,60	1356119,14	51	4528	440665,29	1355634,37	51	4569	440239,13	1354492,25	52	4609	441426,70	1352062,55
51	4447	441330,95	1356202,37	51	4488	441194,25	1356110,76	51	4529	440667,68	1355621,18	51	4570	440224,00	1354460,76	52	4610	441432,31	1352061,43
51	4448	441329,72	1356202,90	51	4489	441201,94	1356106,05	51	4530	440673,44	1355589,44	51	4571	440210,31	1354432,27	52	4611	441446,60	1352053,68
51	4449	441327,77	1356203,95	51	4490	441227,01	1356069,18	51	4531	440675,49	1355580,47	51	4572	440171,72	1354374,38	52	4612	441452,99	1352045,24
51	4450	441323,35	1356201,74	51	4491	441282,50	1356032,91	51	4532	440683,53	1355551,60	51	4573	440168,15	1354368,62	52	4613	441454,85	1352054,14
51	4451	441312,20	1356190,78	51	4492	441273,41	1356015,33	51	4533	440683,58	1355484,98	51	4574	440125,43	1354294,03	52	4614	441463,88	1352057,49
51	4452	441304,97	1356176,90	51	4493	441271,81	1356012,22	51	4534	440683,58	1355484,96	51	4575	440118,75	1354279,94	52	4615	441477,44	1352079,87
51	4453	441303,61	1356168,75	51	4494	441266,78	1356013,14	51	4535	440676,60	1355450,97	51	4576	440115,34	1354270,98	52	4616	441467,21	1352099,35
51	4454	441302,67	1356163,10	51	4495	441229,81	1356019,93	51	4536	440667,40	1355415,72	51	4577	440102,77	1354247,67	52	4617	441465,81	1352102,04
51	4455	441266,32	1356192,32	51	4496	441129,91	1356046,59	51	4537	440659,88	1355400,94	51	4578	440066,23	1354179,91	52	4618	441458,36	1352116,24
51	4456	441265,30	1356193,14	51	4497	441130,17	1356047,63	51	4538	440633,67	1355353,35	51	4579	440050,14	1354167,37	52	4619	441409,17	1352159,88
51	4457	441254,53	1356200,69	51	4498	441133,64	1356061,45	51	4539	440613,94	1355300,53	51	4580	440032,35	1354149,46	52	4620	441287,69	1352318,22
51	4458	441091,37	1356299,76	51	4499	441084,03	1356071,56	51	4540	440609,86	1355288,67	51	4581	440023,19	1354137,55	52	4621	441245,02	1352352,35
51	4459	441057,55	1356353,28	51	4500	441065,35	1356080,48	51	4541	440581,87	1355219,96	51	4582	440004,40	1354114,16	52	4622	441148,64	1352365,77
51	4460	441071,45	1356420,24	51	4501	441001,86	1356072,16	51	4542	440577,54	1355206,73	51	4583	439972,46	1354078,43	52	4623	441143,45	1352368,43
51	4461	441079,04	1356434,14	51	4502	440977,32	1356063,83	51	4543	440571,85	1355171,49	51	4584	439938,08	1354046,28	52	4624	441079,87	1352401,02
51	4462	441078,71	1356458,74	51	4503	440945,31	1356062,64	51	4544	440572,46	1355091,74	51	4585	439918,21	1354051,56	52	4625	441014,34	1352382,46
51	4463	441099,11	1356538,97	51	4504	440893,03	1356078,70	51	4545	440574,16	1355074,08	51	4586	439905,79	1354053,50	52	4626	441004,56	1352379,69
51	4464	441102,17	1356552,04	51	4505	440870,97	1356081,22	51	4546	440577,89	1355054,18	51	4587	439881,10	1354054,27	52	4593	440957,39	1352366,33
51	4465	441090,44	1356559,18	51	4506	440869,75	1356081,77	51	4547	440579,35	1355046,37	51	4588	439860,86	1354049,82	52	4627	441139,15	1352687,24
51	4466	441073,90	1356533,01	51	4507	440839,75	1356071,31	51	4548	440570,73	1354996,36	51	4589	440912,85	1354038,17	53	4628	441138,83	1352686,22
51	4467	441047,22	1356481,28	51	4508	440828,58	1356062,78	51	4549	440551,70	1354940,51	51	4590	440911,66	1354038,52	53	4629	441138,39	1352689,34
51	4468	441035,48	1356363,53	51	4509	440828,60	1356062,77	51	4550	440549,70	1354933,90	51	4591	440910,84	1354038,76	53	4630	441137,12	1352684,91
51	4469	441040,82	1356329,64	51	4510	440814,77	1356052,20	51	4551	440542,84	1354908,01	51	4592	440912,85	1354038,17	53	4631	441145,65	1352684,13
51	4470	441075,72	1356271,88	51	4511	440814,52	1356051,83	51	4552	440538,60	1354892,03	51	4114	439856,97	1354048,96	53	4632	441158,19	1352684,72
51	4471	441079,83	1356269,07	51	4512	440796,96	1356026,29	51	4553	440521,27	1354853,79	52	4593	440957,39	1352366,33	53	4633	441165,93	1352683,23
51	4472	441113,38	1356248,77	51	4513	440795,25	1356020,50	51	4554	440482,08	1354783,00	52	4594	440957,10	1352352,84	53	4634	441140,58	1352678,91
51	4473	441165,66	1356230,93	51	4514	440788,07	1355996,14	51	4555	440473,22	1354768,43	52	4595	440955,41	1352317,97	53	4635	441121,11	1352670,44
51	4474	441214,75	1356214,28	51	4515	440787,09	1355988,58	51	4556	440472,75	1354767,67	52	4596	440956,66	1352318,31	53	4636	441122,71	1352676,92
51	4475	441227,02	1356192,28	51	4516	440782,94	1355956,53	51	4557	440459,96	1354754,99	52	4597	440949,63	1352327,51	53	4637	441137,38	1352667,57
51	4476	441225,55	1356186,31	51	4517	440781,52	1355945,59	51	4558	440442,75	1354737,95	52	4598	441005,07	1352318,02	53	4638	441169,13	1352670,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4639	441219,55	1356821,72	54	4679	440957,05	1356412,89	56	4718	435802,55	1356113,26	56	4759	436274,62	1356469,43	56	4800	439492,60	1357601,77
53	4640	441239,55	1356873,45	54	4680	440984,26	1356480,09	56	4719	435735,25	1356015,58	56	4760	436363,72	1356512,06	56	4801	439539,44	1357613,06
53	4641	441255,29	1356924,59	54	4681	441012,54	1356494,36	56	4720	435656,81	1355868,79	56	4761	436414,07	1356548,76	56	4802	439936,32	1357663,86
53	4642	441223,55	1356959,68	54	4682	441033,88	1356516,96	56	4721	435595,32	1355689,63	56	4762	436444,08	1356555,77	56	4803	440069,87	1357675,14
53	4643	441219,28	1356982,87	54	4683	441008,80	1356535,39	56	4722	435567,24	1355532,59	56	4763	436460,06	1356540,66	56	4804	440199,63	1357671,62
53	4644	441227,82	1356996,25	54	4684	441039,21	1356609,13	56	4723	435541,58	1355414,40	56	4764	436532,58	1356572,14	56	4805	440325,59	1357661,03
53	4645	441224,88	1357003,68	54	4685	441068,02	1356679,90	56	4724	435550,78	1355344,25	56	4765	436642,60	1356642,66	56	4806	440412,94	1357649,74
53	4646	441200,87	1357010,52	54	4686	441117,64	1356798,24	56	4725	435545,45	1355324,28	56	4766	436759,76	1356701,90	56	4807	440497,76	1357632,11
53	4647	441184,07	1357006,66	54	4687	441099,60	1356800,92	56	4726	435520,76	1355289,75	56	4767	436859,51	1356750,05	56	4808	440524,98	1357612,35
53	4648	441162,46	1357034,31	54	4688	441074,43	1356803,94	56	4727	435519,79	1355271,40	56	4768	436926,81	1356774,87	56	4809	440596,51	1357584,13
53	4649	441156,59	1356998,93	54	4689	441068,56	1356804,64	56	4728	435522,69	1355228,22	56	4769	437025,79	1356814,99	56	4810	440726,90	1357555,91
53	4650	441136,05	1356965,92	54	4690	441063,31	1356805,27	56	4729	435507,68	1355192,61	56	4770	437029,57	1356817,49	56	4811	440996,55	1357498,06
53	4651	441135,83	1356944,41	54	4691	441022,25	1356810,19	56	4730	435505,75	1355164,55	56	4771	437072,92	1356852,73	56	4812	441135,81	1357459,96
53	4652	441139,59	1356911,13	54	4692	441010,59	1356782,61	56	4731	435512,53	1355156,45	56	4772	437115,16	1356873,10	56	4813	441316,84	1357433,86
53	4653	441140,20	1356905,75	54	4693	440968,11	1356683,52	56	4732	435517,37	1355118,67	56	4773	437118,06	1356899,00	56	4814	441580,79	1357421,87
53	4627	441139,15	1356873,24	54	4694	440958,23	1356651,96	56	4733	435508,65	1355092,22	56	4774	437147,60	1356918,43	56	4815	441588,50	1357467,67
54	4654	440942,18	1356600,74	54	4695	440943,33	1356604,39	56	4734	435498,00	1355025,31	56	4775	437211,99	1356938,39	56	4816	441600,33	1357426,94
54	4655	440888,81	1356503,11	54	4654	440942,18	1356600,74	56	4735	435499,94	1354977,82	56	4776	437257,02	1356968,08	56	4817	441609,46	1357420,79
54	4656	440878,65	1356475,47	55	4696	440904,18	1352418,37	56	4736	435461,45	1354866,11	56	4777	437296,72	1356982,65	56	4818	441611,91	1357416,76
54	4657	440853,51	1356354,35	55	4697	440864,02	1352440,19	56	4737	435486,14	1354864,22	56	4778	437351,30	1357010,41	56	4819	441643,51	1357364,87
54	4658	440853,01	1356316,24	55	4698	440831,90	1352444,10	56	4738	435507,69	1354882,84	56	4779	437370,47	1357020,16	56	4820	441649,59	1357354,89
54	4659	440866,82	1356280,71	55	4699	440808,31	1352439,63	56	4739	435519,31	1354940,31	56	4780	437462,01	1357064,88	56	4821	441655,13	1357332,55
54	4660	440889,22	1356245,16	55	4700	440794,25	1352415,01	56	4740	435528,51	1355015,32	56	4781	437708,24	1357162,94	56	4822	441662,44	1357216,89
54	4661	440934,47	1356173,35	55	4701	440789,35	1352401,64	56	4741	435539,64	1355124,61	56	4782	437919,65	1357251,84	56	4823	441663,49	1357163,72
54	4662	440939,89	1356168,02	55	4702	440784,21	1352387,59	56	4742	435548,84	1355146,73	56	4783	438019,03	1357249,02	56	4824	441672,19	1357139,26
54	4663	440950,25	1356167,33	55	4703	440922,25	1352394,31	56	4743	435545,93	1355221,74	56	4784	438061,01	1357255,80	56	4825	441685,50	1357117,64
54	4664	440970,95	1356165,96	55	4704	440906,70	1352415,01	56	4744	435578,86	1355349,64	56	4785	438173,48	1357282,88	56	4826	441691,66	1357107,45
54	4665	440987,46	1356163,73	55	4696	440904,18	1352418,37	56	4745	435610,82	1355486,17	56	4786	438262,09	1357310,40	56	4827	441695,93	1357103,78
54	4666	441012,01	1356153,03	56	4705	437075,94	1356917,89	56	4746	435621,96	1355511,54	56	4787	438292,47	1357314,63	56	4828	441693,56	1357071,78
54	4667	441044,55	1356146,49	56	4706	436862,90	1356812,65	56	4747	435632,61	1355573,60	56	4788	438348,81	1357318,16	56	4829	441691,20	1357064,02
54	4668	441091,50	1356119,13	56	4707	436782,04	1356760,31	56	4748	435641,81	1355605,98	56	4789	438579,01	1357364,75	56	4830	441677,90	1357039,41
54	4669	441109,11	1356117,35	56	4708	436659,07	1356704,21	56	4749	435655,85	1355638,90	56	4790	438921,57	1357446,17	56	4831	441673,61	1357028,95
54	4670	441109,11	1356126,86	56	4709	436498,80	1356638,89	56	4750	435661,65	1355699,88	56	4791	438937,48	1357440,91	56	4832	441677,42	1356962,66
54	4671	441096,83	1356139,35	56	4710	436400,03	1356582,76	56	4751	435682,96	1355758,17	56	4792	438965,96	1357364,72	56	4833	441679,51	1356899,40
54	4672	441079,76	1356143,51	56	4711	436370,01	1356546,06	56	4752	435693,13	1355814,83	56	4793	438968,50	1357390,12	56	4834	441672,54	1356830,70
54	4673	441048,28	1356173,25	56	4712	436354,03	1356534,19	56	4753	435717,82	1355859,62	56	4794	438956,29	1357447,41	56	4835	441642,59	1356771,31
54	4674	441042,42	1356213,60	56	4713	436258,39	1356504,67	56	4754	435746,38	1355934,09	56	4795	438955,20	1357459,26	56	4836	441623,09	1356741,82
54	4675	441041,85	1356214,04	56	4714	436188,44	1356459,18	56	4755	435869,37	1356112,72	56	4796	439026,73	1357483,25	56	4837	441592,45	1356701,84
54	4676	441004,53	1356238,06	56	4715	436122,11	1356410,07	56	4756	435971,53	1356208,78	56	4797	439063,44	1357490,30	56	4838	441583,74	1356722,80
54	4677	440973,06	1356283,26	56	4716	436070,78	1356348,55	56	4757	436109,03	1356343,15	56	4798	439133,70	1357508,64	56	4839	441582,00	1356798,48
54	4678	440950,65	1356328,45	56	4717	435979,27	1356286,48	56	4758	436191,83	1356401,97	56	4799	439314,10	1357557,32	56	4840	441591,40	1356865,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4841	441591,05	1356927,34	56	4882	441647,90	1356496,09	56	4923	441945,73	1357316,05	56	4964	443467,01	1357959,13	56	5005	444552,76	1359161,61
56	4842	441586,73	1356945,76	56	4883	441695,90	1356527,21	56	4924	441978,03	1357312,55	56	4965	443513,76	1358014,84	56	5006	444573,35	1359253,60
56	4843	441584,42	1356979,85	56	4884	441727,39	1356559,90	56	4925	441998,65	1357310,31	56	4966	443538,28	1358044,06	56	5007	444576,24	1359266,48
56	4844	441580,60	1356992,87	56	4885	441738,24	1356578,09	56	4926	442072,76	1357311,54	56	4967	443552,52	1358061,04	56	5008	444633,56	1359326,15
56	4845	441567,37	1357018,56	56	4886	441738,23	1356578,09	56	4927	442125,63	1357326,39	56	4968	443558,43	1358085,26	56	5009	444714,97	1359410,90
56	4846	441527,33	1357030,59	56	4887	441746,76	1356592,61	56	4928	442149,96	1357332,55	56	4969	443589,20	1358104,24	56	5010	444721,37	1359417,11
56	4847	441460,47	1357023,60	56	4888	441749,99	1356598,10	56	4929	442232,29	1357344,73	56	4970	443615,89	1358118,24	56	5011	444725,04	1359422,81
56	4848	441422,17	1356997,21	56	4889	441773,03	1356644,67	56	4930	442277,12	1357360,74	56	4971	443658,58	1358146,96	56	5012	444899,57	1359583,40
56	4849	441401,62	1356971,20	56	4890	441780,51	1356690,26	56	4931	442336,23	1357370,57	56	4972	443665,91	1358164,22	56	5013	444922,35	1359615,10
56	4850	441393,73	1356950,24	56	4891	441782,18	1356700,40	56	4932	442375,29	1357390,25	56	4973	443681,34	1358200,56	56	5014	444944,68	1359644,17
56	4851	441392,22	1356919,97	56	4892	441784,17	1356712,56	56	4933	442394,76	1357392,13	56	4974	443858,11	1358314,15	56	5015	444970,71	1359677,54
56	4852	441407,19	1356901,34	56	4893	441819,47	1356950,69	56	4934	442433,43	1357401,94	56	4975	443868,89	1358321,07	56	5016	445011,99	1359732,92
56	4853	441439,58	1356906,00	56	4894	441818,33	1357006,95	56	4935	442475,23	1357412,54	56	4976	443871,48	1358317,26	56	5017	445039,92	1359774,36
56	4854	441437,84	1356950,24	56	4895	441814,84	1357089,59	56	4936	442511,31	1357429,51	56	4977	443908,56	1358345,90	56	5018	445055,59	1359804,61
56	4855	441440,92	1356954,47	56	4896	441809,47	1357010,64	56	4937	442570,02	1357448,40	56	4978	443920,20	1358354,89	56	5019	445084,18	1359844,61
56	4856	441447,49	1356963,48	56	4897	441759,97	1356825,60	56	4938	442608,38	1357461,53	56	4979	443932,10	1358380,69	56	5020	445122,31	1359891,48
56	4857	441467,44	1356975,86	56	4898	441737,21	1356738,25	56	4939	442614,84	1357463,74	56	4980	443939,93	1358397,67	56	5021	445156,18	1359932,12
56	4858	441502,26	1356979,74	56	4899	441735,52	1356731,79	56	4940	442640,11	1357475,18	56	4981	443951,99	1358423,81	56	5022	445166,55	1359943,61
56	4859	441526,29	1356974,31	56	4900	441734,95	1356729,57	56	4941	442670,60	1357488,94	56	4982	443961,69	1358431,39	56	5023	445157,88	1360002,87
56	4860	441535,24	1356962,02	56	4901	441729,77	1356721,77	56	4942	442706,40	1357509,51	56	4983	443971,98	1358439,44	56	5024	445156,69	1360007,27
56	4861	441534,99	1356900,95	56	4902	441718,30	1356704,46	56	4943	442730,91	1357523,59	56	4984	443986,71	1358453,31	56	5025	445155,88	1360010,25
56	4862	441507,48	1356803,92	56	4903	441702,14	1356762,38	56	4944	442795,46	1357574,35	56	4985	444020,66	1358485,31	56	5026	445154,77	1360014,34
56	4863	441520,37	1356627,32	56	4904	441725,82	1356800,42	56	4945	442802,04	1357577,39	56	4986	444045,59	1358516,38	56	5027	445055,18	1359934,63
56	4864	441515,49	1356608,30	56	4905	441785,37	1356958,39	56	4946	442858,21	1357603,39	56	4987	444068,52	1358558,40	56	5028	444840,51	1359716,17
56	4865	441517,78	1356602,94	56	4906	441780,49	1356997,21	56	4947	442890,46	1357616,39	56	4988	444128,27	1358614,00	56	5029	444827,14	1359702,55
56	4866	441525,07	1356585,12	56	4907	441755,42	1357055,82	56	4948	442917,66	1357627,36	56	4989	444188,51	1358670,05	56	5030	444740,34	1359619,84
56	4867	441503,54	1356550,86	56	4908	441749,50	1357086,09	56	4949	442984,08	1357665,59	56	4990	444249,73	1358757,86	56	5031	444637,34	1359502,22
56	4868	441501,94	1356548,31	56	4909	441747,06	1357164,49	56	4950	443023,93	1357689,53	56	4991	444253,27	1358762,93	56	5032	444633,70	1359498,06
56	4869	441489,16	1356541,38	56	4910	441717,81	1357312,76	56	4951	443027,96	1357696,47	56	4992	444258,46	1358774,92	56	5033	444477,22	1359320,66
56	4870	441472,96	1356537,78	56	4911	441671,85	1357402,41	56	4952	443048,91	1357732,50	56	4993	444284,55	1358835,09	56	5034	444431,10	1359261,96
56	4871	441461,34	1356539,41	56	4912	441655,13	1357421,82	56	4953	443110,72	1357737,34	56	4994	444293,82	1358856,47	56	5035	444397,96	1359219,78
56	4872	441464,78	1356530,47	56	4913	441675,33	1357431,14	56	4954	443144,84	1357755,13	56	4995	444303,09	1358864,71	56	5036	444381,03	1359198,22
56	4873	441484,27	1356506,34	56	4914	441729,30	1357436,57	56	4955	443169,48	1357767,83	56	4996	444336,78	1358894,64	56	5037	444312,69	1359131,35
56	4874	441510,21	1356489,34	56	4915	441840,25	1357461,27	56	4956	443223,03	1357795,43	56	4997	444361,90	1358919,26	56	5038	444207,59	1359028,52
56	4875	441540,12	1356481,11	56	4916	441835,12	1357387,65	56	4957	443277,21	1357834,67	56	4998	444368,30	1358925,53	56	5039	444218,78	1359075,96
56	4876	441573,75	1356477,29	56	4917	441835,03	1357386,44	56	4958	443325,26	1357868,54	56	4999	444407,68	1358963,66	56	5040	444275,24	1359156,63
56	4877	441576,55	1356476,98	56	4918	441834,22	1357374,51	56	4959	443352,56	1357884,20	56	5000	444444,71	1359011,69	56	5041	444321,96	1359208,69
56	4878	441586,54	1356477,57	56	4919	441834,16	1357373,56	56	4960	443362,49	1357889,89	56	5001	444472,80	1359049,54	56	5042	444332,22	1359233,87
56	4879	441588,21	1356477,67	56	4920	441830,76	1357323,67	56	4961	443395,82	1357913,79	56	5002	444509,62	1359119,24	56	5043	444375,34	1359243,59
56	4880	441610,72	1356479,00	56	4921	441860,94	1357321,72	56	4962	443415,23	1357927,58	56	5003	444547,78	1359139,41	56	5044	444397,66	1359284,58
56	4881	441642,21	1356492,43	56	4922	441878,55	1357320,58	56	4963	443424,28	1357933,09	56	5004	444550,34	1359150,78	56	5045	444413,39	1359309,12

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				
56	5046	44444.90	1359348.19	56	5087	445177.99	1360250.66	56	5128	444463.64	1359431.82	56	5169	442627.04	1357744.96	56	5210	438190.57	1357338.62
56	5047	444456.48	1359369.92	56	5088	445203.38	1360273.06	56	5129	444360.97	1359325.41	56	5170	442618.13	1357730.97	56	5211	438105.12	1357331.56
56	5048	444469.35	1359381.80	56	5089	445226.01	1360290.95	56	5130	444307.59	1359249.89	56	5171	442564.09	1357704.06	56	5212	437889.91	1357352.73
56	5049	444483.25	1359399.25	56	5090	445254.30	1360311.25	56	5131	444201.85	1359110.29	56	5172	442471.54	1357671.87	56	5213	437743.05	1357306.16
56	5050	444496.90	1359417.42	56	5091	445300.16	1360345.03	56	5132	444151.03	1359055.94	56	5173	442350.92	1357626.97	56	5214	437689.88	1357275.83
56	5051	444506.60	1359423.70	56	5092	445374.58	1360390.91	56	5133	444118.59	1359028.54	56	5174	442174.64	1357574.45	56	5215	437644.94	1357230.67
56	5052	444508.72	1359423.60	56	5093	445411.75	1360411.25	56	5134	444069.41	1358988.57	56	5175	442094.99	1357546.87	56	5216	437585.44	1357186.23
56	5053	444509.74	1359424.23	56	5094	445446.39	1360436.57	56	5135	444062.44	1358968.26	56	5176	442017.08	1357531.35	56	5217	437515.18	1357153.77
56	5054	444535.50	1359451.29	56	5095	445485.47	1360460.74	56	5136	444065.39	1358940.19	56	5177	441920.51	1357509.26	56	5218	437430.36	1357120.61
56	5055	444548.45	1359465.06	56	5096	445573.42	1360502.86	56	5137	444055.21	1358918.09	56	5178	441877.73	1357504.82	56	5219	437379.09	1357090.28
56	5056	444567.10	1359492.34	56	5097	445711.50	1360554.92	56	5138	444040.72	1358890.88	56	5179	441843.07	1357506.65	56	5220	437360.15	1357073.30
56	5057	444566.16	1359495.01	56	5098	445942.49	1360648.75	56	5139	444022.38	1358870.73	56	5180	441838.25	1357506.81	56	5221	437336.42	1357060.27
56	5058	444569.71	1359501.84	56	5099	446016.92	1360667.06	56	5140	443948.68	1358875.21	56	5181	441818.80	1357505.66	56	5222	441562.15	1356559.01
56	5059	444583.31	1359518.94	56	5100	446065.17	1360687.65	56	5141	443889.25	1358870.79	56	5182	441697.62	1357517.69	56	5223	441554.14	1356567.16
56	5060	444601.60	1359541.95	56	5101	446086.64	1360703.17	56	5142	443827.72	1358864.16	56	5183	441644.68	1357541.37	56	5224	441565.63	1356593.94
56	5061	444621.26	1359567.23	56	5102	446093.16	1360721.26	56	5143	443805.07	1358818.30	56	5184	441582.35	1357548.74	56	5225	441648.51	1356714.26
56	5062	444642.56	1359594.12	56	5103	446096.49	1360730.56	56	5144	443756.46	1358852.66	56	5185	441568.13	1357551.68	56	5226	441684.03	1356740.65
56	5063	444681.94	1359642.50	56	5104	446083.34	1360744.70	56	5145	443726.65	1358832.20	56	5186	441495.97	1357534.04	56	5227	441667.66	1356645.56
56	5064	444701.67	1359668.23	56	5105	446081.60	1360746.58	56	5146	443640.85	1358835.63	56	5187	441427.60	1357536.16	56	5228	441615.43	1356572.98
56	5065	444723.73	1359696.97	56	5106	446032.32	1360746.58	56	5147	443543.72	1358837.61	56	5188	441330.76	1357558.73	56	5229	441562.15	1356559.01
56	5066	444792.19	1359785.98	56	5107	445915.80	1360715.12	56	5148	443470.98	1358805.20	56	5189	441118.09	1357579.19	56	5230	441723.38	1356890.84
56	5067	444810.51	1359809.43	56	5108	445758.21	1360665.34	56	5149	443439.22	1358827.61	56	5190	440991.49	1357582.02	56	5231	441709.90	1356886.60
56	5068	444827.52	1359832.30	56	5109	445649.90	1360613.85	56	5150	443413.45	1358821.24	56	5191	440854.13	1357604.59	56	5232	441708.49	1356908.13
56	5069	444842.80	1359852.50	56	5110	445566.23	1360569.22	56	5151	443389.08	1358827.40	56	5192	440718.04	1357615.88	56	5233	441710.50	1356949.45
56	5070	444860.32	1359874.83	56	5111	445524.14	1360570.94	56	5152	443372.39	1358826.107	56	5193	440650.95	1357622.23	56	5234	441715.02	1356989.81
56	5071	444870.39	1359888.11	56	5112	445468.70	1360534.32	56	5153	443354.01	13588238.81	56	5194	440511.69	1357653.27	56	5235	441724.77	1357004.56
56	5072	444888.10	1359911.30	56	5113	445348.58	1360448.50	56	5154	443342.77	13588217.04	56	5195	440344.59	1357681.49	56	5236	441733.48	1357005.34
56	5073	444905.35	1359935.40	56	5114	445284.42	1360393.58	56	5155	443334.00	13588182.37	56	5196	440183.81	1357699.84	56	5237	441745.67	1356990.59
56	5074	444919.54	1359955.37	56	5115	445270.05	1360398.73	56	5156	443300.20	13588141.30	56	5197	439951.51	1357702.66	56	5238	441745.32	1356957.21
56	5075	444940.56	1359984.37	56	5116	445217.18	1360336.37	56	5157	443274.76	13588120.68	56	5198	439705.28	1357658.21	56	5239	441741.49	1356921.50
56	5076	444957.78	1360006.63	56	5117	445145.31	1360268.29	56	5158	443208.93	13588078.42	56	5199	439590.08	1357635.63	56	5240	441723.38	1356890.84
56	5077	444974.69	1360028.87	56	5118	445074.47	1360185.33	56	5159	443113.52	13588019.94	56	5200	439473.61	1357618.70	56	4705	437075.94	1356917.89
56	5078	444992.91	1360052.10	56	5119	445022.63	1360162.44	56	5160	443015.89	1357957.98	56	5201	439247.00	1357552.38	57	5241	440274.89	1353288.24
56	5079	445012.20	1360077.42	56	5120	444965.65	1360104.09	56	5161	442888.19	1357887.63	56	5202	439077.36	1357510.76	57	5242	440267.10	1353292.35
56	5080	445058.11	1360133.24	56	5121	444893.79	1360111.40	56	5162	442823.20	1357849.63	56	5203	438928.61	1357484.66	57	5243	440246.91	1353285.11
56	5081	445078.95	1360156.65	56	5122	444852.21	1359955.90	56	5163	442784.30	1357830.82	56	5204	438870.38	1357472.66	57	5244	440244.17	1353284.13
56	5082	445096.73	1360175.37	56	5123	444825.52	1359899.26	56	5164	442742.81	1357810.41	56	5205	438809.62	1357467.02	57	5245	440226.14	1353263.58
56	5083	445110.83	1360189.37	56	5124	444684.87	1359719.04	56	5165	442704.64	1357802.54	56	5206	438674.80	1357426.10	57	5246	440207.29	1353253.08
56	5084	445131.29	1360208.33	56	5125	444610.44	1359617.19	56	5166	442655.26	1357790.45	56	5207	438486.80	1357390.82	57	5247	440208.04	1353251.08
56	5085	445146.41	1360222.42	56	5126	444571.43	1359553.12	56	5167	442635.79	1357779.62	56	5208	438407.05	1357378.83	57	5248	440224.93	1353228.43
56	5086	445154.14	1360229.63	56	5127	444537.04	1359511.92	56	5168	442628.94	1357762.72	56	5209	438241.84	1357354.84	57	5249	440280.99	1353172.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5250	440299,89	1353157,13	57	5291	440494,44	1352967,73	58	5331	440271,93	1353459,23	58	5372	439733,77	1353380,99	60	5411	439733,77	1353493,69
57	5251	440320,80	1353144,39	57	5292	440440,79	1353088,26	58	5332	440287,99	1353473,71	58	5301	439733,03	1353377,33	60	5412	439753,03	1353483,64
57	5252	440316,38	1353134,80	57	5293	440472,74	1353168,16	58	5333	440298,70	1353480,01	59	5373	439824,50	1353855,85	60	5413	439778,83	1353488,67
57	5253	440311,20	1353120,96	57	5294	440471,10	1353188,25	58	5334	440311,29	1353490,09	59	5374	439813,65	1353870,23	60	5414	439797,68	1353496,43
57	5254	440296,80	1353071,66	57	5295	440459,63	1353199,66	58	5335	440317,08	1353499,17	59	5375	439773,51	1353863,84	60	5415	439810,38	1353499,17
57	5255	440292,92	1353038,45	57	5296	440387,46	1353153,36	58	5336	440255,63	1353529,76	59	5376	439801,25	1353826,92	60	5416	439845,19	1353485,01
57	5256	440300,21	1353005,81	57	5297	440378,52	1353147,62	58	5337	440223,27	1353528,39	59	5377	439859,42	1353749,51	60	5417	439858,56	1353469,20
57	5257	440317,85	1352977,40	57	5298	440317,90	1353163,60	58	5338	440205,25	1353519,26	59	5378	439859,19	1353780,86	60	5418	439875,92	1353474,06
57	5258	440343,87	1352956,40	57	5299	440290,45	1353231,62	58	5339	440182,52	1353499,73	59	5379	439857,29	1353793,03	60	5419	439838,64	1353528,39
57	5259	440375,36	1352945,15	57	5300	440289,75	1353234,14	58	5340	440165,93	1353485,47	59	5380	439854,00	1353793,76	60	5420	439823,89	1353538,89
57	5260	440381,71	1352945,10	57	5241	440274,89	1353288,24	58	5341	440092,20	1353487,30	59	5381	439840,89	1353813,16	60	5421	439795,22	1353519,71
57	5261	440411,11	1352899,05	58	5301	439733,03	1353377,33	58	5342	440013,14	1353484,56	59	5382	439827,42	1353848,24	60	5422	439762,45	1353517,43
57	5262	440429,65	1352846,31	58	5302	439731,73	1353346,54	58	5343	439975,86	1353433,42	59	5373	439824,50	1353855,85	60	5423	439667,41	1353556,69
57	5263	440434,10	1352833,67	58	5303	439739,86	1353316,82	58	5344	439934,49	1353422,92	60	5383	439632,76	1353778,33	60	5424	439655,95	1353572,22
57	5264	440438,83	1352812,79	58	5304	439755,24	1353293,16	58	5345	439917,08	1353400,39	60	5384	439602,40	1353781,71	60	5425	439655,95	1353608,74
57	5265	440440,67	1352804,66	58	5305	439756,66	1353290,98	58	5346	439916,09	1353386,37	60	5385	439593,22	1353782,73	60	5426	439667,41	1353629,74
57	5266	440441,85	1352791,06	58	5306	439794,35	1353248,97	58	5347	439919,78	1353360,53	60	5386	439591,58	1353755,54	60	5427	439703,56	1353661,35
57	5267	440447,75	1352792,87	58	5307	439814,27	1353231,91	58	5348	439924,21	1353347,74	60	5387	439599,10	1353728,80	60	5428	439680,23	1353764,80
57	5268	440453,57	1352792,00	58	5308	439837,93	1353220,62	58	5349	439930,36	1353336,67	60	5388	439600,58	1353723,51	60	5429	439644,99	1353774,84
57	5269	440461,26	1352758,63	58	5309	439848,88	1353218,60	58	5350	439933,56	1353327,07	60	5389	439609,58	1353710,58	60	5383	439632,76	1353778,33
57	5270	440473,96	1352716,17	58	5310	439863,72	1353215,87	58	5351	439932,33	1353322,89	60	5390	439589,64	1353687,45	61	5430	438074,24	1351508,64
57	5271	440470,79	1352710,41	58	5311	439928,27	1353212,59	58	5352	439927,66	1353319,20	60	5391	439570,40	1353653,48	61	5431	438044,05	1351493,55
57	5272	440481,97	1352691,19	58	5312	439957,11	1353215,33	58	5353	439917,57	1353315,51	60	5392	439568,58	1353647,95	61	5432	438062,53	1351487,79
57	5273	440502,96	1352610,68	58	5313	439983,96	1353226,22	58	5354	439901,08	1353318,46	60	5393	439562,09	1353628,30	61	5433	438110,74	1351472,76
57	5274	440514,84	1352583,05	58	5314	440006,56	1353244,36	58	5355	439870,82	1353330,27	60	5394	439560,55	1353611,85	61	5434	438201,41	1351425,86
57	5275	440534,38	1352560,21	58	5315	440023,01	1353268,21	58	5356	439861,72	1353339,13	60	5395	439559,71	1353602,86	61	5435	438204,57	1351425,46
57	5276	440542,21	1352553,45	58	5316	440031,94	1353296,16	58	5357	439856,31	1353351,43	60	5396	439557,93	1353583,74	61	5436	438205,64	1351429,21
57	5277	440634,61	1352473,70	58	5317	439978,06	1353292,79	58	5358	439854,34	1353363,48	60	5397	439561,84	1353554,42	61	5437	438236,99	1351444,26
57	5278	440646,00	1352491,54	58	5318	439970,95	1353292,35	58	5359	439855,57	1353380,46	60	5398	439569,79	1353526,55	61	5438	438265,27	1351451,49
57	5279	440603,40	1352506,15	58	5319	439970,02	1353295,97	58	5360	439857,20	1353394,82	60	5399	439585,41	1353502,13	61	5439	438276,04	1351454,24
57	5280	440629,67	1352527,12	58	5320	439954,99	1353354,40	58	5361	439861,99	1353403,75	60	5400	439598,12	1353487,47	61	5440	438316,89	1351470,43
57	5281	440639,74	1352535,16	58	5321	439955,38	1353369,10	58	5362	439849,70	1353424,75	60	5401	439602,61	1353483,47	61	5441	438274,24	1351510,03
57	5282	440666,89	1352556,83	58	5322	439960,71	1353390,05	58	5363	439837,82	1353421,10	60	5402	439617,22	1353470,44	61	5442	438250,92	1351526,19
57	5283	440632,84	1352590,21	58	5323	440029,11	1353411,05	58	5364	439829,63	1353396,44	60	5403	439640,02	1353458,81	61	5443	438227,81	1351537,75
57	5284	440619,38	1352603,40	58	5324	440122,92	1353425,21	58	5365	439826,35	1353368,59	60	5404	439688,51	1353441,48	61	5444	438218,23	1351542,54
57	5285	440592,75	1352642,66	58	5325	440231,47	1353417,90	58	5366	439829,22	1353343,03	60	5405	439706,41	1353432,14	61	5445	438209,11	1351547,10
57	5286	440561,62	1352738,54	58	5326	440252,63	1353408,98	58	5367	439838,59	1353316,27	60	5406	439693,63	1353485,93	61	5446	438141,28	1351526,74
57	5287	440551,79	1352816,61	58	5327	440274,07	1353419,73	58	5368	439839,46	1353313,81	60	5407	439694,25	1353496,64	61	5430	438074,24	1351508,64
57	5288	440536,22	1352852,68	58	5328	440274,88	1353434,79	58	5369	439799,18	1353322,61	60	5408	439694,45	1353500,08	62	5447	437491,40	1352180,34
57	5289	440544,42	1352880,99	58	5329	440264,23	1353444,38	58	5370	439778,84	1353327,05	60	5409	439700,59	1353504,65	62	5448	437493,72	1352177,43
57	5290	440558,34	1352893,77	58	5330	440263,43	1353453,25	58	5371	439766,14	1353337,09	60	5410	439712,88	1353508,30	62	5449	437515,69	1352149,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5450	437535,39	1352104,21	62	5491	437917,28	1351655,11	62	5532	437436,09	1352270,47	63	5572	436862,83	1351950,74	64	5612	436240,11	1352302,46
62	5451	437524,91	1352092,54	62	5492	437918,81	1351667,34	62	5533	437423,52	1352259,73	63	5573	436870,69	1351957,80	64	5613	436269,42	1352312,65
62	5452	437558,94	1352050,44	62	5493	437919,00	1351668,82	62	5534	437405,50	1352260,66	63	5574	436893,11	1351965,84	64	5614	436296,84	1352349,54
62	5453	437559,66	1352049,22	62	5494	437918,67	1351696,04	62	5535	437386,26	1352298,09	63	5575	436923,05	1351999,37	64	5615	436327,10	1352355,51
62	5454	437578,13	1352010,34	62	5495	437911,01	1351722,16	62	5536	437340,67	1352293,69	63	5576	436949,51	1352014,37	64	5616	436367,13	1352336,19
62	5455	437584,41	1351991,19	62	5496	437897,52	1351743,76	62	5537	437334,02	1352292,69	63	5577	436984,85	1352046,65	64	5617	436401,16	1352330,21
62	5456	437589,13	1351935,89	62	5497	437896,59	1351745,24	62	5538	437314,47	1352288,50	63	5578	437037,79	1352081,57	64	5618	436403,95	1352332,66
62	5457	437589,44	1351932,35	62	5498	437884,31	1351759,99	62	5539	437256,67	1352268,92	63	5579	437074,24	1352088,34	64	5619	436419,42	1352346,24
62	5458	437606,63	1351902,93	62	5499	437867,81	1351792,98	62	5540	437255,49	1352255,99	63	5580	437093,79	1352088,68	64	5620	436432,68	1352346,37
62	5459	437636,38	1351865,10	62	5500	437851,47	1351816,50	62	5541	437266,34	1352237,20	63	5581	437117,60	1352085,46	64	5621	436446,55	1352341,81
62	5460	437656,91	1351835,21	62	5501	437829,12	1351834,42	62	5542	437287,20	1352218,35	63	5582	437124,97	1352087,66	64	5622	436471,13	1352321,43
62	5461	437687,50	1351807,19	62	5502	437813,25	1351840,92	62	5543	437291,56	1352239,35	63	5583	437128,92	1352097,03	64	5623	436497,92	1352315,46
62	5462	437699,23	1351788,51	62	5503	437802,62	1351845,27	62	5544	437319,96	1352257,26	63	5584	437124,20	1352107,84	64	5624	436511,31	1352306,25
62	5463	437704,68	1351774,96	62	5504	437763,19	1351855,13	62	5545	437374,36	1352248,57	63	5585	437126,07	1352114,98	64	5625	436527,55	1352295,09
62	5464	437722,90	1351755,11	62	5505	437759,54	1351855,97	62	5546	437404,54	1352243,75	63	5586	437136,57	1352124,56	64	5626	436551,56	1352260,97
62	5465	437744,79	1351746,46	62	5506	437750,65	1351857,84	62	5547	437432,73	1352220,50	63	5587	437235,75	1352156,48	64	5627	436556,23	1352254,34
62	5466	437753,93	1351743,19	62	5507	437743,89	1351868,54	62	5548	437441,11	1352209,76	63	5588	437266,19	1352159,20	64	5628	436592,16	1352176,01
62	5467	437773,60	1351731,52	62	5508	437732,06	1351882,34	62	5549	437447,82	1352210,23	63	5589	437315,01	1352175,17	64	5629	436616,01	1352161,34
62	5468	437805,69	1351706,63	62	5509	437713,80	1351898,96	62	5550	437452,01	1352204,16	63	5590	437332,15	1352180,79	64	5630	436653,30	1352138,42
62	5469	437814,24	1351700,00	62	5510	437692,03	1351910,60	62	5551	437449,49	1352196,68	63	5591	437404,24	1352181,74	64	5631	436664,76	1352166,45
62	5470	437822,41	1351700,00	62	5511	437666,40	1351920,45	62	5552	437435,55	1352186,16	63	5592	437402,10	1352192,50	64	5632	436654,18	1352220,72
62	5471	437838,55	1351690,66	62	5512	437664,76	1351920,82	62	5553	437426,83	1352181,60	63	5593	437395,44	1352204,16	64	5633	436644,41	1352248,46
62	5472	437856,77	1351652,83	62	5513	437660,00	1351934,17	62	5554	437439,44	1352121,96	63	5594	437331,96	1352201,12	64	5634	436626,98	1352272,16
62	5473	437861,38	1351625,28	62	5514	437636,90	1351961,49	62	5555	437446,56	1352128,50	63	5595	437287,75	1352185,94	64	5635	436603,42	1352289,76
62	5474	437862,63	1351622,46	62	5515	437629,17	1351967,85	62	5556	437453,27	1352159,32	63	5596	437255,28	1352188,75	64	5636	436577,79	1352303,56
62	5475	437875,32	1351594,01	62	5516	437631,31	1351974,73	62	5557	437463,32	1352179,87	63	5597	437227,60	1352206,20	64	5637	436562,84	1352309,57
62	5476	437879,82	1351583,94	62	5517	437635,37	1352014,51	62	5558	437477,15	1352183,14	63	5598	437223,43	1352208,83	64	5638	436555,07	1352330,43
62	5477	437894,72	1351567,33	62	5518	437631,43	1352053,94	62	5447	437491,40	1352180,34	63	5599	437175,55	1352230,47	64	5639	436538,00	1352353,26
62	5478	437897,84	1351563,86	62	5519	437624,26	1352082,38	63	5559	437163,52	1352235,91	63	5559	437163,52	1352235,91	64	5640	436516,47	1352374,79
62	5479	437913,16	1351552,12	62	5520	437609,15	1352107,52	63	5560	437056,04	1352186,88	64	5600	435855,61	1352502,00	64	5641	436516,27	1352381,90
62	5480	437925,17	1351550,02	62	5521	437587,39	1352127,19	63	5561	436949,19	1352137,84	64	5601	435819,99	1352516,40	64	5642	436505,65	1352411,52
62	5481	437976,54	1351569,55	62	5522	437557,82	1352146,91	63	5562	436816,36	1352074,79	64	5602	435814,64	1352589,12	64	5643	436486,35	1352436,37
62	5482	438016,84	1351584,88	62	5523	437535,56	1352156,75	63	5563	436789,13	1352068,72	64	5603	435771,46	1352555,74	64	5644	436460,29	1352454,00
62	5483	438069,33	1351598,98	62	5524	437533,83	1352167,19	63	5564	436806,15	1352056,07	64	5604	435763,27	1352515,35	64	5645	436430,71	1352467,80
62	5484	438051,08	1351603,33	62	5525	437518,23	1352212,56	63	5565	436820,13	1352045,37	64	5605	435791,00	1352482,32	64	5646	436404,07	1352475,95
62	5485	438042,16	1351605,45	62	5526	437512,14	1352230,28	63	5566	436828,10	1352034,62	64	5606	435856,87	1352431,04	64	5647	436376,22	1352476,43
62	5486	437984,44	1351619,20	62	5527	437497,72	1352257,57	63	5567	436828,51	1352006,60	64	5607	435987,67	1352376,58	64	5648	436349,31	1352469,22
62	5487	437977,03	1351625,47	62	5528	437479,31	1352275,60	63	5568	436818,04	1351982,32	64	5608	436085,59	1352331,48	64	5649	436270,45	1352435,70
62	5488	437952,58	1351640,72	62	5529	437475,66	1352279,17	63	5569	436803,79	1351967,37	64	5609	436111,21	1352319,68	64	5650	436233,22	1352408,26
62	5489	437924,80	1351648,36	62	5530	437448,07	1352293,01	63	5570	436795,41	1351915,53	64	5610	436155,04	1352308,68	64	5651	436231,90	1352406,70
62	5490	437916,42	1351648,19	62	5531	437440,61	1352294,17	63	5571	436840,46	1351917,75	64	5611	436160,19	1352304,47	64	5652	436226,50	1352411,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	5653	436201,38	1352423,34	65	5693	435960,13	1352861,91	66	5733	435651,49	1352997,55	66	5774	435419,10	1353764,87	66	5815	435747,11	1355133,66
64	5654	436169,84	1352433,20	65	5694	435976,80	1352874,56	66	5734	435661,21	1352978,40	66	5775	435452,75	1353849,22	66	5816	435748,63	1355147,09
64	5655	436145,41	1352437,61	65	5695	435971,81	1352934,11	66	5735	435694,54	1353003,70	66	5776	435473,39	1353908,98	66	5817	435750,83	1355166,56
64	5656	436091,58	1352440,51	65	5696	435966,69	1352948,45	66	5736	435756,54	1353018,59	66	5777	435484,51	1353957,12	66	5818	435754,24	1355196,68
64	5657	436091,07	1352440,75	65	5697	435959,23	1352969,34	66	5737	435762,97	1353020,13	66	5778	435486,11	1353964,01	66	5819	435776,45	1355232,72
64	5658	435981,01	1352491,55	65	5698	435950,28	1352994,37	66	5738	435774,24	1353033,22	66	5779	435511,45	1354039,21	66	5820	435796,53	1355314,39
64	5659	435979,80	1352492,11	65	5699	435945,61	1353002,27	66	5739	435777,51	1353037,01	66	5780	435512,53	1354043,03	66	5821	435798,95	1355383,47
64	5660	435861,44	1352501,54	65	5700	435930,95	1353027,06	66	5740	435779,67	1353066,43	66	5781	435533,70	1354117,99	66	5822	435796,18	1355399,45
64	5600	435855,61	1352502,00	65	5701	435900,83	1353050,18	66	5741	435785,46	1353082,35	66	5782	435553,12	1354195,70	66	5823	435746,89	1355325,50
65	5661	435845,64	1353014,82	65	5702	435868,92	1353068,14	66	5742	435768,59	1353084,14	66	5783	435555,75	1354204,54	66	5824	435729,16	1355298,89
65	5662	435859,69	1352986,76	65	5703	435862,83	1353048,54	66	5743	435732,48	1353080,83	66	5784	435556,37	1354206,60	66	5825	435669,39	1355102,71
65	5663	435881,96	1352966,25	65	5704	435848,63	1353020,70	66	5744	435728,96	1353076,34	66	5785	435564,52	1354233,95	66	5826	435654,14	1355048,18
65	5664	435894,55	1352943,05	65	5661	435845,64	1353014,82	66	5745	435717,34	1353076,88	66	5786	435588,68	1354299,74	66	5827	435669,38	1355102,66
65	5665	435888,25	1352895,02	66	5705	435133,05	1353616,02	66	5746	435710,77	1353075,59	66	5787	435602,53	1354347,33	66	5828	435652,49	1355111,51
65	5666	435888,80	1352860,86	66	5706	435129,99	1353556,57	66	5747	435699,36	1353073,36	66	5788	435610,56	1354381,29	66	5829	435626,12	1355070,12
65	5667	435902,80	1352808,52	66	5707	435121,57	1353510,13	66	5748	435693,76	1353089,95	66	5789	435645,69	1354490,26	66	5830	435604,05	1354994,53
65	5668	435906,72	1352793,90	66	5708	435101,16	1353464,96	66	5749	435683,91	1353111,44	66	5790	435658,25	1354526,78	66	5831	435577,41	1354859,63
65	5669	435916,38	1352762,51	66	5709	435079,98	1353434,60	66	5750	435670,84	1353126,37	66	5791	435664,09	1354543,75	66	5832	435569,87	1354834,67
65	5670	435919,83	1352733,34	66	5710	435050,12	1353375,66	66	5751	435661,12	1353137,46	66	5792	435670,45	1354562,26	66	5833	435563,12	1354808,37
65	5671	435919,19	1352690,64	66	5711	435036,34	1353316,97	66	5752	435660,36	1353137,21	66	5793	435703,95	1354655,55	66	5834	435556,93	1354805,46
65	5672	435914,57	1352674,54	66	5712	435029,71	1353307,02	66	5753	435625,95	1353167,13	66	5794	435712,55	1354705,69	66	5835	435532,13	1354793,79
65	5673	435913,19	1352669,72	66	5713	435020,78	1353280,74	66	5754	435595,43	1353200,66	66	5795	435713,79	1354739,34	66	5836	435531,94	1354776,61
65	5674	435903,52	1352654,74	66	5714	435009,04	1353256,50	66	5755	435541,89	1353215,05	66	5796	435687,10	1354754,52	66	5837	435510,43	1354787,58
65	5675	435863,15	1352618,82	66	5715	435008,79	1353229,20	66	5756	435521,53	1353213,14	66	5797	435663,85	1354767,75	66	5838	435448,36	1354824,22
65	5676	435830,63	1352596,31	66	5716	435010,57	1353220,01	66	5757	435521,01	1353213,50	66	5798	435662,41	1354790,37	66	5839	435446,89	1354861,44
65	5677	435831,84	1352536,15	66	5717	435009,89	1353207,71	66	5758	435430,86	1353275,91	66	5799	435662,41	1354817,69	66	5840	435449,44	1354798,93
65	5678	435838,86	1352525,62	66	5718	435109,79	1353252,62	66	5759	435418,47	1353278,10	66	5800	435665,29	1354837,01	66	5841	435466,80	1354764,49
65	5679	435903,02	1352520,23	66	5719	435160,34	1353255,66	66	5760	435378,69	1353285,13	66	5801	435605,68	1354831,86	66	5842	435469,35	1354756,07
65	5680	435931,54	1352514,63	66	5720	435166,32	1353256,02	66	5761	435328,52	1353294,00	66	5802	435614,19	1354849,95	66	5843	435468,07	1354746,11
65	5681	435909,86	1352524,75	66	5721	435228,49	1353251,29	66	5762	435288,74	1353301,65	66	5803	435628,79	1354897,10	66	5844	435462,20	1354722,89
65	5682	435903,92	1352531,06	66	5722	435256,66	1353241,15	66	5763	435274,36	1353305,32	66	5804	435655,60	1354914,95	66	5845	435450,72	1354695,34
65	5683	435920,90	1352543,06	66	5723	435278,63	1353233,25	66	5764	435293,25	1353328,08	66	5805	435663,52	1354926,75	66	5846	435447,86	1354682,10
65	5684	435983,99	1352606,15	66	5724	435350,01	1353193,17	66	5765	435311,85	1353356,07	66	5806	435664,33	1354957,04	66	5847	435446,47	1354675,66
65	5685	435993,72	1352620,49	66	5725	435392,59	1353169,26	66	5766	435325,74	1353376,53	66	5807	435671,09	1354975,39	66	5848	435437,71	1354637,16
65	5686	436005,13	1352637,31	66	5726	435429,68	1353152,49	66	5767	435344,69	1353404,45	66	5808	435693,85	1354997,52	66	5849	435433,88	1354611,64
65	5687	436013,24	1352674,08	66	5727	435490,27	1353125,09	66	5768	435367,06	1353481,57	66	5809	435716,61	1355012,93	66	5850	435428,52	1354589,96
65	5688	436015,21	1352745,06	66	5728	435534,40	1353092,85	66	5769	435371,51	1353496,89	66	5810	435741,45	1354995,76	66	5851	435389,74	1354461,61
65	5689	436013,45	1352766,72	66	5729	435542,84	1353098,56	66	5770	435369,16	1353542,73	66	5811	435744,95	1355033,92	66	5852	435384,38	1354437,12
65	5690	435997,90	1352847,61	66	5730	435584,30	1353112,19	66	5771	435391,14	1353619,57	66	5812	435746,20	1355047,59	66	5853	435364,22	1354397,57
65	5691	435987,13	1352835,40	66	5731	435605,97	1353056,91	66	5772	435404,35	1353695,91	66	5813	435748,72	1355089,03	66	5854	435317,47	1354254,24
65	5692	435976,70	1352839,54	66	5732	435620,01	1353031,55	66	5773	435412,24	1353735,41	66	5814	435748,77	1355094,15	66	5855	435314,63	1354245,51