

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Дедовского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	466231,08	1296244,55	2	36	466555,84	1296530,46	3	71	466937,68	1297298,38	3	107	466858,37	1297781,01	3	143	466513,89	1297925,10
1	2	466261,96	1296277,30	2	37	466569,29	1296557,36	3	72	466957,79	1297322,86	3	108	466862,78	1297804,99	3	144	466509,63	1297930,82
1	3	466291,01	1296320,57	2	38	466567,50	1296585,62	3	73	466971,01	1297322,37	3	109	466851,52	1297812,83	3	145	466508,97	1297930,73
1	4	466314,33	1296339,86	2	39	466555,84	1296611,18	3	74	466984,77	1297312,07	3	110	466841,45	1297805,93	3	146	466487,21	1297934,87
1	5	466317,65	1296359,50	2	40	466546,06	1296615,68	3	75	466994,89	1297311,82	3	111	466829,00	1297804,98	3	147	466481,99	1297922,85
1	6	466315,04	1296375,88	2	41	466520,50	1296595,50	3	76	467000,76	1297319,16	3	112	466818,72	1297814,77	3	148	466518,54	1297876,33
1	7	466306,44	1296381,02	2	42	466510,19	1296600,88	3	77	466999,79	1297334,33	3	113	466819,21	1297832,40	3	149	466577,52	1297829,33
1	8	466297,02	1296377,89	2	43	466493,52	1296635,56	3	78	466984,89	1297379,26	3	114	466831,01	1297857,72	3	150	466597,55	1297823,21
1	9	466284,91	1296387,75	2	44	466465,41	1296645,86	3	79	466989,30	1297384,64	3	115	466832,68	1297869,68	3	151	466628,35	1297826,72
1	10	466282,67	1296402,10	2	45	466445,69	1296638,38	3	80	467012,99	1297390,80	3	116	466818,72	1297899,10	3	152	466641,57	1297817,42
1	11	466298,99	1296430,32	2	46	466397,83	1296536,53	3	81	467028,95	1297399,86	3	117	466789,00	1297925,61	3	153	466655,00	1297801,64
1	12	466298,27	1296444,77	2	47	466389,49	1296505,86	3	82	467028,95	1297409,65	3	118	466761,86	1297968,88	3	154	466656,01	1297779,97
1	13	466287,50	1296451,05	2	48	466400,26	1296499,58	3	83	467023,11	1297420,16	3	119	466730,14	1297990,03	3	155	466637,77	1297744,79
1	14	466273,15	1296449,70	2	49	466428,96	1296497,79	3	84	467020,37	1297438,84	3	120	466686,18	1298009,79	3	156	466629,27	1297719,14
1	15	466248,68	1296428,28	2	50	466444,66	1296486,13	3	85	467039,23	1297487,71	3	121	466667,53	1298033,16	3	157	466643,19	1297633,99
1	16	466185,44	1296364,56	2	51	466440,62	1296463,70	3	86	467036,29	1297499,46	3	122	466654,73	1298066,83	3	158	466662,11	1297605,06
1	17	466172,88	1296345,72	2	52	466408,33	1296397,78	3	87	467013,20	1297502,11	3	123	466635,43	1298089,60	3	159	466679,22	1297591,56
1	18	466167,50	1296321,51	2	53	466392,30	1296353,53	3	88	467006,27	1297510,39	3	124	466590,07	1298108,86	3	160	466671,43	1297552,32
1	19	466153,60	1296304,91	2	54	466389,48	1296327,88	3	89	467009,21	1297520,18	3	125	466557,02	1298155,41	3	161	466669,02	1297505,31
1	20	466132,41	1296293,31	2	34	466530,19	1296484,52	3	90	467026,10	1297533,98	3	126	466502,25	1298206,80	3	162	466670,16	1297497,31
1	21	466120,75	1296262,82	3	55	466731,94	1296747,20	3	91	467027,57	1297537,90	3	127	466489,17	1298205,96	3	163	466674,56	1297491,93
1	22	466123,10	1296255,13	3	56	466724,61	1296809,46	3	92	467025,12	1297546,22	3	128	466482,97	1298192,54	3	164	466686,57	1297489,90
1	23	466145,53	1296252,89	3	57	466794,66	1296894,69	3	93	467018,83	1297551,95	3	129	466495,68	1298162,75	3	165	466693,18	1297490,02
1	24	466147,77	1296240,33	3	58	466806,17	1296928,46	3	94	467018,83	1297560,08	3	130	466555,32	1298082,15	3	166	466705,68	1297508,02
1	25	466136,56	1296217,91	3	59	466801,05	1296960,58	3	95	467040,63	1297579,95	3	131	466649,09	1297956,16	3	167	466730,42	1297519,86
1	26	466128,48	1296191,00	3	60	466757,48	1296999,14	3	96	467038,40	1297590,24	3	132	466676,71	1297919,35	3	168	466747,54	1297534,83
1	27	466142,84	1296184,27	3	61	466751,80	1297022,35	3	97	467013,00	1297599,77	3	133	466682,75	1297898,00	3	169	466763,65	1297557,70
1	28	466155,39	1296192,80	3	62	466765,47	1297062,82	3	98	466993,15	1297629,83	3	134	466677,86	1297869,87	3	170	466767,22	1297629,13
1	29	466164,81	1296214,77	3	63	466781,29	1297138,71	3	99	466975,32	1297650,78	3	135	466665,20	1297865,27	3	171	466758,77	1297690,00
1	30	466166,60	1296247,96	3	64	466792,91	1297150,98	3	100	466934,53	1297687,17	3	136	466647,94	1297866,99	3	172	466733,57	1297770,49
1	31	466181,30	1296259,35	3	65	466840,28	1297157,56	3	101	466888,99	1297711,31	3	137	466632,98	1297869,87	3	173	466726,84	1297815,36
1	32	466191,28	1296263,30	3	66	466851,52	1297173,26	3	102	466884,58	1297732,36	3	138	466622,63	1297879,08	3	174	466717,86	1297849,02
1	33	466208,21	1296241,86	3	67	466850,24	1297207,49	3	103	466893,90	1297751,14	3	139	466586,96	1297932,57	3	175	466722,35	1297878,19
1	1	466231,08	1296244,55	3	68	466864,36	1297229,74	3	104	466891,11	1297765,12	3	140	466566,71	1297938,51	3	176	466733,57	1297884,92
2	34	466530,19	1296484,52	3	69	466900,83	1297242,38	3	105	466879,36	1297768,55	3	141	466544,96	1297931,43	3	177	466754,97	1297883,59
2	35	466529,19	1296498,52	3	70	466920,56	1297265,43	3	106	466864,25	1297766,81	3	142	466527,70	1297923,95	3	178	466758,25	1297869,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	466769,47	1297837,80	3	220	466144,07	1296527,51	3	261	466473,22	1296923,27	3	301	466780,34	1296920,98	5	339	466195,54	1296919,40
3	180	466789,66	1297761,51	3	221	466162,01	1296515,40	3	262	466483,27	1296963,39	3	302	466783,93	1296943,46	5	340	466192,40	1296927,47
3	181	466814,34	1297709,91	3	222	466169,63	1296482,66	3	263	466502,00	1296976,85	3	303	466768,29	1296958,45	5	341	466193,07	1296938,24
3	182	466881,65	1297667,28	3	223	466179,50	1296472,79	3	264	466532,49	1296992,55	3	304	466752,05	1296960,08	5	342	466198,56	1296951,79
3	183	466918,90	1297648,09	3	224	466198,79	1296470,10	3	265	466544,79	1296995,01	3	305	466716,15	1296937,23	5	343	466215,60	1296963,45
3	184	466953,36	1297613,57	3	225	466226,14	1296473,24	3	266	466539,67	1296979,09	3	300	466722,86	1296855,58	5	344	466219,19	1296975,11
3	185	466949,94	1297438,56	3	226	466246,32	1296492,08	3	267	466502,89	1296941,87	3	306	466577,73	1297107,84	5	345	466216,72	1296987,44
3	186	466928,54	1297371,80	3	227	466312,92	1296549,50	3	268	466503,52	1296917,19	3	307	466583,11	1297123,54	5	346	466203,72	1296993,50
3	187	466875,05	1297281,95	3	228	466371,22	1296594,79	3	269	466502,89	1296887,44	3	308	466581,32	1297131,61	5	347	466181,20	1296989,00
3	188	466808,73	1297196,37	3	229	466402,66	1296643,39	3	270	466495,90	1296861,13	3	309	466563,83	1297128,47	5	348	466160,78	1296988,00
3	189	466779,31	1297170,37	3	230	466395,89	1296663,41	3	271	466491,75	1296830,12	3	310	466549,93	1297116,81	5	349	466147,71	1296983,45
3	190	466762,15	1297168,61	3	231	466362,70	1296707,36	3	272	466502,97	1296817,11	3	311	466542,77	1297116,58	5	350	466137,62	1296972,46
3	191	466732,98	1297174,22	3	232	466354,24	1296743,43	3	273	466520,90	1296819,80	3	312	466538,34	1297129,87	5	351	466124,23	1296948,53
3	192	466716,20	1297187,49	3	233	466357,30	1296757,39	3	274	466541,80	1296858,38	3	313	466519,35	1297131,13	5	352	466113,92	1296943,82
3	193	466700,58	1297193,05	3	234	466396,39	1296884,52	3	275	466553,97	1296880,78	3	314	466457,32	1297091,26	5	353	466106,52	1296936,87
3	194	466688,64	1297188,93	3	235	466427,67	1296987,53	3	276	466577,42	1296879,08	3	315	466456,05	1297070,37	5	354	466106,74	1296928,80
3	195	466658,94	1297228,07	3	236	466448,07	1297009,97	3	277	466590,57	1296861,88	3	316	466439,60	1297036,82	5	355	466116,43	1296920,21
3	196	466637,97	1297253,96	3	237	466497,43	1297026,57	3	278	466582,95	1296843,49	3	317	466455,42	1297039,99	5	356	466120,02	1296911,02
3	197	466649,34	1297265,04	3	238	466516,71	1297042,71	3	279	466554,99	1296801,91	3	318	466511,91	1297071,95	5	357	466119,57	1296896,22
3	198	466653,69	1297283,69	3	239	466536,63	1297047,02	3	280	466539,35	1296765,53	3	306	466577,73	1297107,84	5	358	466128,99	1296886,58
3	199	466648,10	1297319,74	3	240	466537,79	1297035,09	3	281	466547,87	1296739,52	4	319	465981,63	1296601,99	5	359	466145,53	1296878,12
3	200	466622,81	1297352,76	3	241	466520,30	1297015,81	3	282	466568,05	1296732,79	4	320	465989,25	1296632,48	5	360	466163,02	1296882,38
3	201	466593,29	1297360,46	3	242	466497,83	1297001,37	3	283	466589,79	1296735,50	4	321	465982,08	1296667,91	5	338	466194,87	1296908,41
3	202	466565,04	1297350,19	3	243	466475,04	1296990,61	3	284	466606,83	1296752,54	4	322	465991,95	1296688,09	6	361	466320,55	1297064,35
3	203	466624,58	1297270,23	3	244	466444,02	1296955,80	3	285	466630,75	1296793,76	4	323	466034,10	1296707,38	6	362	466328,17	1297078,70
3	204	466574,28	1297217,11	3	245	466433,45	1296934,49	3	286	466653,21	1296796,89	4	324	466063,39	1296732,89	6	363	466327,72	1297118,84
3	205	466506,21	1297160,76	3	246	466442,29	1296905,94	3	287	466663,98	1296809,90	4	325	466061,69	1296745,47	6	364	466324,58	1297125,79
3	206	466419,34	1297069,73	3	247	466444,33	1296880,78	3	288	466661,20	1296831,16	4	326	466039,03	1296759,85	6	365	466313,37	1297128,93
3	207	466402,25	1297030,49	3	248	466442,13	1296854,52	3	289	466666,13	1296857,62	4	327	466004,95	1296764,78	6	366	466302,83	1297138,34
3	208	466396,55	1296958,96	3	249	466426,88	1296834,34	3	290	466687,23	1296896,08	4	328	465969,22	1296752,61	6	367	466302,56	1297149,17
3	209	466352,39	1296881,81	3	250	466400,97	1296805,12	3	291	466702,87	1296892,00	4	329	465965,19	1296744,54	6	368	466310,68	1297154,26
3	210	466245,65	1296764,31	3	251	466385,79	1296767,81	3	292	466714,08	1296861,50	4	330	465969,97	1296739,22	6	369	466324,14	1297163,68
3	211	466189,19	1296712,32	3	252	466387,96	1296727,53	3	293	466714,97	1296838,18	4	331	465965,49	1296723,52	6	370	466323,24	1297174,67
3	212	466174,39	1296692,58	3	253	466411,11	1296682,99	3	294	466709,59	1296825,63	4	332	465946,79	1296705,01	6	371	466314,27	1297182,07
3	213	466169,19	1296642,31	3	254	466440,71	1296668,19	3	295	466678,54	1296773,82	4	333	465905,99	1296675,10	6	372	466292,90	1297186,04
3	214	466138,24	1296625,27	3	255	466459,97	1296678,16	3	296	466678,99	1296754,53	4	334	465883,21	1296644,50	6	373	466248,34	1297205,39
3	215	466108,64	1296616,30	3	256	466485,28	1296713,63	3	297	466702,59	1296747,23	4	335	465847,99	1296584,50	6	374	466206,19	1297234,78
3	216	466088,91	1296601,50	3	257	466488,33	1296751,98	3	298	466712,09	1296731,41	4	336	465839,47	1296560,28	6	375	466196,78	1297235,45
3	217	466078,15	1296576,39	3	258	466474,52	1296800,63	3	299	466710,56	1296721,68	4	337	465849,33	1296559,38	6	376	466185,56	1297229,62
3	218	466085,77	1296539,17	3	259	466467,34	1296827,54	3	55	466731,94	1296747,20	4	319	465981,63	1296601,99	6	377	466180,63	1297218,86
3	219	466106,85	1296521,68	3	260	466466,43	1296892,00	3	300	466722,86	1296855,58	5	338	466194,87	1296908,41	6	378	466183,55	1297203,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	379	466181,75	1297192,40	7	419	466418,97	1298210,45	7	460	466422,23	1298557,50	7	501	466478,66	1298484,74	7	542	465972,79	1297993,80
6	380	466173,46	1297184,10	7	420	466431,76	1298220,12	7	461	466407,26	1298561,20	7	502	466500,83	1298471,37	7	543	465959,93	1297983,69
6	381	466155,07	1297172,44	7	421	466446,67	1298269,24	7	462	466384,54	1298549,90	7	503	466504,56	1298460,50	7	544	465942,48	1297983,69
6	382	466147,89	1297153,38	7	422	466454,44	1298281,67	7	463	466360,39	1298542,37	7	504	466499,27	1298453,97	7	545	465937,52	1297991,12
6	383	466150,14	1297138,36	7	423	466477,13	1298296,59	7	464	466336,19	1298545,18	7	505	466488,40	1298451,48	7	546	465937,40	1297999,99
6	384	466162,51	1297130,97	7	424	466495,16	1298323,01	7	465	466326,20	1298555,42	7	506	466483,50	1298442,59	7	547	465932,40	1298005,11
6	385	466186,95	1297124,02	7	425	466513,18	1298327,36	7	466	466321,23	1298574,69	7	507	466498,72	1298434,43	7	548	465923,72	1298005,28
6	386	466210,62	1297122,11	7	426	466523,13	1298333,58	7	467	466306,94	1298598,93	7	508	466499,96	1298423,86	7	549	465918,40	1298000,39
6	387	466229,46	1297118,30	7	427	466523,50	1298455,40	7	468	466270,51	1298627,71	7	509	466484,43	1298417,73	7	550	465869,51	1297923,92
6	388	466237,31	1297109,78	7	428	466528,46	1298484,55	7	469	466181,00	1298676,20	7	510	466482,35	1298397,03	7	551	465845,80	1297909,06
6	389	466236,73	1297096,00	7	429	466548,57	1298517,93	7	470	466033,65	1298738,10	7	511	466451,48	1298335,66	7	552	465823,86	1297905,96
6	390	466230,40	1297055,81	7	430	466606,91	1298570,64	7	471	466042,11	1298785,02	7	512	466432,21	1298305,82	7	553	465773,02	1297910,40
6	391	466225,33	1297035,55	7	431	466624,55	1298611,25	7	472	466044,50	1298806,26	7	513	466402,37	1298283,14	7	554	465758,64	1297906,88
6	392	466238,25	1297023,09	7	432	466682,50	1298658,71	7	473	466023,73	1298827,66	7	514	466386,05	1298281,33	7	555	465730,63	1297885,75
6	393	466250,81	1297024,43	7	433	466689,34	1298670,21	7	474	466001,55	1298852,77	7	515	466359,48	1298303,96	7	556	465705,36	1297877,94
6	394	466286,46	1297038,56	7	434	466690,27	1298677,04	7	475	465991,29	1298885,10	7	516	466349,69	1298331,93	7	557	465672,75	1297881,61
6	361	466320,55	1297064,35	7	435	466678,46	1298690,10	7	476	465990,05	1298914,93	7	517	466336,33	1298330,69	7	558	465648,41	1297896,31
7	395	466369,48	1297959,97	7	436	466679,39	1298698,18	7	477	465995,53	1298942,95	7	518	466327,63	1298314,84	7	559	465630,04	1297896,31
7	396	466376,91	1297970,83	7	437	466687,78	1298705,33	7	478	466008,39	1298963,62	7	519	466322,34	1298284,38	7	560	465569,41	1297888,04
7	397	466363,35	1298003,83	7	438	466706,89	1298713,91	7	479	466064,37	1298980,98	7	520	466312,91	1298276,50	7	561	465540,93	1297891,72
7	398	466288,60	1298092,75	7	439	466714,66	1298726,34	7	480	466099,67	1298987,86	7	521	466165,18	1298226,80	7	562	465525,78	1297905,04
7	399	466289,96	1298113,63	7	440	466721,21	1298747,94	7	481	466102,47	1298995,32	7	522	466114,63	1298226,00	7	563	465441,51	1297965,86
7	400	466297,06	1298122,86	7	441	466722,21	1298779,33	7	482	466093,81	1299001,85	7	523	466046,68	1298231,03	7	564	465427,88	1297968,21
7	401	466314,97	1298123,32	7	442	466738,17	1298807,57	7	483	465998,74	1298995,31	7	524	466034,70	1298205,57	7	565	465429,53	1297974,51
7	402	466336,14	1298112,04	7	443	466737,69	1298817,33	7	484	465958,99	1298970,27	7	525	466021,71	1298146,06	7	566	465413,12	1297986,35
7	403	466381,96	1298060,93	7	444	466730,86	1298825,10	7	485	465955,57	1298955,35	7	526	465997,59	1298111,84	7	567	465401,01	1297992,63
7	404	466394,39	1298059,37	7	445	466704,68	1298827,40	7	486	465972,65	1298923,94	7	527	465990,13	1298082,62	7	568	465346,32	1298037,45
7	405	466404,79	1298067,53	7	446	466691,04	1298819,27	7	487	465973,94	1298883,24	7	528	465983,91	1298040,67	7	569	465345,42	1298045,07
7	406	466406,01	1298075,04	7	447	466680,16	1298802,79	7	488	465973,94	1298810,67	7	529	465989,51	1298031,03	7	570	465351,25	1298051,80
7	407	466400,56	1298082,73	7	448	466672,08	1298796,27	7	489	465955,11	1298773,01	7	530	466004,74	1298026,37	7	571	465353,04	1298060,77
7	408	466376,40	1298117,24	7	449	466647,84	1298797,51	7	490	465936,46	1298746,28	7	531	466013,13	1298033,21	7	572	465347,66	1298071,98
7	409	466371,80	1298128,18	7	450	466642,87	1298795,34	7	491	465941,89	1298735,06	7	532	466016,55	1298053,41	7	573	465328,55	1298091,40
7	410	466371,80	1298144,29	7	451	466638,51	1298782,90	7	492	465971,51	1298733,95	7	533	466019,64	1298070,50	7	574	465314,99	1298133,33
7	411	466378,70	1298153,49	7	452	466653,74	1298767,05	7	493	466012,52	1298721,56	7	534	466026,70	1298074,78	7	575	465326,99	1298163,34
7	412	466378,43	1298162,49	7	453	466654,05	1298729,45	7	494	466189,81	1298631,54	7	535	466039,76	1298068,25	7	576	465326,85	1298186,25
7	413	466359,80	1298166,61	7	454	466644,74	1298677,51	7	495	466250,84	1298588,52	7	536	466054,55	1298052,59	7	577	465321,76	1298199,17
7	414	466359,18	1298172,20	7	455	466617,03	1298627,47	7	496	466283,40	1298552,99	7	537	466051,13	1298033,94	7	578	465292,18	1298227,39
7	415	466370,99	1298182,46	7	456	466541,56	1298542,88	7	497	466312,68	1298524,75	7	538	466036,55	1298013,80	7	579	465282,35	1298263,10
7	416	466417,24	1298181,10	7	457	466503,60	1298508,53	7	498	466338,86	1298515,57	7	539	466019,24	1298007,65	7	580	465275,17	1298293,60
7	417	466421,85	1298187,44	7	458	466482,40	1298504,12	7	499	466388,92	1298521,42	7	540	465998,97	1298010,33	7	581	465281,45	1298310,64
7	418	466414,94	1298199,51	7	459	466454,50	1298522,67	7	500	466424,97	1298512,10	7	541	465984,73	1298006,66	7	582	465425,62	1298375,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	583	465446,59	1298316,56	7	624	465844,30	1299187,18	7	665	466541,54	1299306,12	7	706	465280,24	1299121,56	7	747	465401,95	1300119,12
7	584	465473,38	1298316,59	7	625	465858,91	1299186,48	7	666	466531,97	1299303,60	7	707	465274,98	1299136,72	7	748	465397,91	1300130,30
7	585	465486,74	1298325,53	7	626	465887,40	1299174,19	7	667	466496,51	1299302,15	7	708	465268,99	1299146,21	7	749	465389,52	1300133,10
7	586	465489,72	1298335,98	7	627	465942,06	1299151,45	7	668	466467,79	1299310,41	7	709	465273,29	1299151,26	7	750	465356,42	1300127,20
7	587	465475,43	1298419,62	7	628	465995,35	1299140,53	7	669	466414,25	1299315,16	7	710	465283,85	1299144,28	7	751	465340,35	1300131,42
7	588	465468,25	1298431,97	7	629	466016,53	1299123,32	7	670	466367,08	1299349,85	7	711	465307,70	1299122,37	7	752	465326,43	1300198,67
7	589	465420,28	1298474,04	7	630	466037,14	1299120,08	7	671	466353,97	1299353,37	7	712	465317,98	1299124,33	7	753	465297,90	1300287,41
7	590	465388,45	1298478,94	7	631	466055,98	1299127,53	7	672	466342,88	1299349,32	7	713	465323,29	1299129,26	7	754	465270,23	1300318,10
7	591	465411,91	1298413,42	7	632	466069,82	1299164,22	7	673	466330,02	1299338,75	7	714	465320,63	1299141,84	7	755	465239,86	1300336,22
7	592	465293,11	1298343,38	7	633	466070,74	1299186,72	7	674	466312,91	1299305,45	7	715	465305,06	1299157,36	7	756	465218,38	1300337,75
7	593	465275,17	1298343,82	7	634	466097,84	1299211,53	7	675	466294,48	1299291,48	7	716	465308,54	1299168,38	7	757	465202,22	1300324,07
7	594	465263,51	1298359,07	7	635	466128,15	1299213,82	7	676	466261,01	1299285,36	7	717	465320,90	1299173,01	7	758	465202,22	1300310,40
7	595	465230,30	1298446,13	7	636	466162,97	1299202,94	7	677	466214,16	1299286,28	7	718	465334,57	1299169,12	7	759	465221,49	1300291,13
7	596	465235,47	1298473,58	7	637	466203,09	1299194,25	7	678	466152,04	1299278,58	7	719	465345,44	1299176,89	7	760	465222,46	1300277,03
7	597	465318,76	1298520,34	7	638	466286,94	1299208,33	7	679	466113,07	1299272,87	7	720	465349,34	1299193,74	7	761	465208,11	1300247,14
7	598	465257,08	1298568,73	7	639	466326,72	1299228,22	7	680	466038,59	1299267,10	7	721	465325,60	1299257,84	7	762	465176,96	1300215,02
7	599	465270,42	1298635,48	7	640	466342,09	1299259,23	7	681	465998,63	1299251,03	7	722	465323,22	1299316,02	7	763	465179,13	1300203,24
7	600	465310,00	1298738,32	7	641	466376,60	1299277,89	7	682	465956,37	1299242,76	7	723	465328,46	1299364,87	7	764	465214,91	1300015,92
7	601	465350,11	1298877,51	7	642	466406,46	1299277,11	7	683	465918,71	1299243,68	7	724	465344,23	1299511,40	7	765	465231,78	1300012,74
7	602	465369,30	1298943,94	7	643	466458,16	1299250,57	7	684	465869,56	1299233,11	7	725	465307,97	1299579,91	7	766	465245,01	1300000,99
7	603	465402,97	1298969,23	7	644	466483,76	1299238,82	7	685	465820,86	1299250,52	7	726	465310,16	1299648,44	7	767	465261,69	1300003,31
7	604	465432,50	1299008,68	7	645	466528,79	1299243,73	7	686	465796,12	1299243,18	7	727	465319,73	1299728,82	7	768	465274,12	1300007,04
7	605	465474,22	1299046,98	7	646	466577,80	1299280,94	7	687	465777,70	1299227,60	7	728	465326,80	1299800,40	7	769	465284,38	1299999,27
7	606	465499,35	1299049,24	7	647	466635,70	1299313,17	7	688	465765,30	1299200,50	7	729	465350,54	1299824,15	7	770	465283,13	1299987,77
7	607	465513,87	1299055,37	7	648	466717,86	1299349,14	7	689	465747,39	1299191,32	7	730	465375,40	1299840,46	7	771	465273,81	1299979,07
7	608	465559,95	1299096,84	7	649	466792,17	1299368,03	7	690	465729,94	1299202,80	7	731	465398,25	1299866,66	7	772	465254,95	1299973,95
7	609	465570,62	1299090,79	7	650	466795,50	1299373,67	7	691	465712,48	1299199,58	7	732	465412,23	1299887,00	7	773	465227,23	1299956,80
7	610	465571,25	1299070,60	7	651	466785,12	1299381,28	7	692	465704,67	1299191,32	7	733	465434,15	1299928,00	7	774	465236,95	1299900,69
7	611	465548,74	1299030,10	7	652	466786,61	1299385,65	7	693	465692,73	1299165,60	7	734	465461,16	1299958,48	7	775	465257,22	1299794,15
7	612	465544,83	1299016,71	7	653	466799,93	1299388,35	7	694	465678,65	1299156,10	7	735	465462,43	1299980,61	7	776	464991,94	1299747,82
7	613	465547,40	1299011,70	7	654	466802,34	1299393,05	7	695	465662,89	1299151,61	7	736	465450,00	1299997,08	7	777	464957,42	1299741,80
7	614	465550,74	1299004,44	7	655	466790,12	1299399,39	7	696	465640,75	1299158,11	7	737	465436,97	1300001,61	7	778	464949,20	1299740,37
7	615	465557,91	1299003,63	7	656	466740,15	1299414,46	7	697	465610,52	1299152,73	7	738	465412,26	1300001,72	7	779	464956,25	1299700,96
7	616	465568,86	1299019,03	7	657	466719,96	1299414,77	7	698	465589,39	1299145,85	7	739	465403,15	1300006,75	7	780	465000,68	1299444,24
7	617	465581,11	1299050,31	7	658	466702,30	1299409,73	7	699	465529,22	1299156,87	7	740	465403,24	1300025,05	7	781	464897,07	1299424,13
7	618	465594,25	1299064,80	7	659	466682,54	1299398,00	7	700	465517,74	1299153,19	7	741	465415,95	1300044,38	7	782	464447,40	1299336,88
7	619	465615,68	1299082,81	7	660	466648,30	1299367,84	7	701	465497,00	1299128,89	7	742	465413,44	1300059,36	7	783	464445,91	1299336,60
7	620	465640,88	1299092,20	7	661	466614,87	1299347,51	7	702	465415,20	1299019,65	7	743	465390,26	1300065,54	7	784	464462,59	1299247,29
7	621	465667,82	1299097,78	7	662	466564,27	1299336,90	7	703	465337,58	1298959,31	7	744	465383,32	1300070,64	7	785	464471,04	1299202,02
7	622	465703,84	1299107,95	7	663	466553,88	1299328,03	7	704	465439,62	1299084,76	7	745	465382,06	1300083,37	7	786	464491,29	1299093,51
7	623	465789,30	1299144,35	7	664	466551,61	1299314,68	7	705	465279,91	1299110,92	7	746	465401,02	1300107,62	7	787	464253,92	1299046,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	788	463898,93	1298976,11	7	829	463251,99	1298604,12	7	870	463576,91	1297549,52	7	911	464241,18	1298164,63	7	952	464708,76	1298455,94
7	789	463658,62	1298928,49	7	830	463232,41	1298543,42	7	871	463568,10	1297503,46	7	912	464256,52	1298184,14	7	953	464701,58	1298442,49
7	790	463596,37	1299265,65	7	831	463212,83	1298516,98	7	872	463570,68	1297481,59	7	913	464262,26	1298243,11	7	954	464685,44	1298444,28
7	791	463579,67	1299356,15	7	832	463183,46	1298476,84	7	873	463574,71	1297470,38	7	914	464239,39	1298304,10	7	955	464680,05	1298463,12
7	792	463350,01	1299312,35	7	833	463173,67	1298443,56	7	874	463584,18	1297471,30	7	915	464216,81	1298306,65	7	956	464665,38	1298472,71
7	793	463342,40	1299330,25	7	834	463185,57	1298355,83	7	875	463590,46	1297480,27	7	916	464174,07	1298391,10	7	957	464648,60	1298475,56
7	794	463329,80	1299330,25	7	835	463105,06	1298300,53	7	876	463597,67	1297519,89	7	917	464284,51	1298396,29	7	958	464636,55	1298465,81
7	795	463310,34	1299313,94	7	836	463033,92	1298251,66	7	877	463624,13	1297538,73	7	918	464346,84	1298377,91	7	959	464639,24	1298451,46
7	796	463209,98	1299285,88	7	837	463024,35	1298245,09	7	878	463644,76	1297567,43	7	919	464360,75	1298387,77	7	960	464646,87	1298435,31
7	797	463156,99	1299330,21	7	838	462988,83	1298240,83	7	879	463649,64	1297598,80	7	920	464364,33	1298399,88	7	961	464666,60	1298428,58
7	798	463147,23	1299330,17	7	839	462955,35	1298231,11	7	880	463657,26	1297606,87	7	921	464376,44	1298401,68	7	962	464686,33	1298430,83
7	799	463151,89	1299305,82	7	840	462921,09	1298191,95	7	881	463739,01	1297593,62	7	922	464396,17	1298394,50	7	963	464702,03	1298411,54
7	800	463187,62	1299274,98	7	841	462908,36	1298153,77	7	882	463800,45	1297594,51	7	923	464426,22	1298402,57	7	964	464703,37	1298397,19
7	801	463218,95	1299269,11	7	842	462911,10	1298134,25	7	883	463852,47	1297615,59	7	924	464443,26	1298424,55	7	965	464711,27	1298384,41
7	802	463246,36	1299274,00	7	843	462793,44	1297945,34	7	884	463908,98	1297619,63	7	925	464489,46	1298431,28	7	966	464724,56	1298379,03
7	803	463267,41	1299294,56	7	844	462778,36	1297921,12	7	885	463949,34	1297630,84	7	926	464497,98	1298424,10	7	967	464740,15	1298376,11
7	804	463286,99	1299295,54	7	845	462961,95	1297604,57	7	886	463998,56	1297673,56	7	927	464497,08	1298411,09	7	968	464751,81	1298368,04
7	805	463304,61	1299282,32	7	846	462974,04	1297583,72	7	887	464075,69	1297754,73	7	928	464480,04	1298395,85	7	969	464761,23	1298368,04
7	806	463328,11	1299246,10	7	847	463076,10	1297599,06	7	888	464122,96	1297819,22	7	929	464459,41	1298391,36	7	970	464787,28	1298379,91
7	807	463351,12	1299165,33	7	848	463075,59	1297582,65	7	889	464124,31	1297837,15	7	930	464434,82	1298379,82	7	971	464789,52	1298392,02
7	808	463342,26	1299008,72	7	849	463087,82	1297562,05	7	890	464118,48	1297843,43	7	931	464432,50	1298369,39	7	972	464777,86	1298409,06
7	809	463338,39	1298974,43	7	850	463156,06	1297556,25	7	891	464101,44	1297841,19	7	932	464451,34	1298358,17	7	973	464746,88	1298431,28
7	810	463330,56	1298959,25	7	851	463171,51	1297537,59	7	892	464088,53	1297849,69	7	933	464491,78	1298359,89	7	974	464735,99	1298441,91
7	811	463280,14	1298952,89	7	852	463222,80	1297538,44	7	893	464088,98	1297863,15	7	934	464513,62	1298353,56	7	975	464735,22	1298472,53
7	812	463257,62	1298942,61	7	853	463254,51	1297554,53	7	894	464100,08	1297886,40	7	935	464520,40	1298334,85	7	976	464739,15	1298480,97
7	813	463241,47	1298911,77	7	854	463256,71	1297565,55	7	895	464088,53	1297893,64	7	936	464556,73	1298335,30	7	977	464764,71	1298489,94
7	814	463248,32	1298898,55	7	855	463251,08	1297573,13	7	896	464093,96	1297906,46	7	937	464685,68	1298345,02	7	978	464778,62	1298485,00
7	815	463256,64	1298898,55	7	856	463251,33	1297580,72	7	897	464102,89	1297912,48	7	938	464694,85	1298352,34	7	979	464797,00	1298463,93
7	816	463267,90	1298913,73	7	857	463287,93	1297599,71	7	898	464118,44	1297911,90	7	939	464697,54	1298364,90	7	980	464818,08	1298403,38
7	817	463281,12	1298912,26	7	858	463303,50	1297608,58	7	899	464125,31	1297901,71	7	940	464686,90	1298382,51	7	981	464829,29	1298387,24
7	818	463289,44	1298902,47	7	859	463412,04	1297629,92	7	900	464135,75	1297900,25	7	941	464652,02	1298406,55	7	982	464842,30	1298385,45
7	819	463287,48	1298895,62	7	860	463429,90	1297633,43	7	901	464142,92	1297913,26	7	942	464615,47	1298426,79	7	983	464860,24	1298394,41
7	820	463255,66	1298885,34	7	861	463423,70	1297625,04	7	902	464137,87	1297933,11	7	943	464617,27	1298447,87	7	984	464870,55	1298404,73
7	821	463233,64	1298854,99	7	862	463420,04	1297605,70	7	903	464118,75	1297943,98	7	944	464612,24	1298455,17	7	985	464899,35	1298490,02
7	822	463215,04	1298823,66	7	863	463430,04	1297587,70	7	904	464116,74	1297963,23	7	945	464550,90	1298482,40	7	986	464915,95	1298528,14
7	823	463216,99	1298808,48	7	864	463485,38	1297577,03	7	905	464126,93	1297983,78	7	946	464546,86	1298498,99	7	987	464932,09	1298548,33
7	824	463269,86	1298726,74	7	865	463500,72	1297588,03	7	906	464124,90	1298009,81	7	947	464593,95	1298514,24	7	988	464968,87	1298567,16
7	825	463267,90	1298708,62	7	866	463508,17	1297615,45	7	907	464113,48	1298031,32	7	948	464661,22	1298525,00	7	989	464972,45	1298576,58
7	826	463250,77	1298681,70	7	867	463520,01	1297616,15	7	908	464108,10	1298048,81	7	949	464679,16	1298516,48	7	990	464990,84	1298590,93
7	827	463249,30	1298669,95	7	868	463576,91	1297619,54	7	909	464134,56	1298101,73	7	950	464688,13	1298500,79	7	991	465008,78	1298610,66
7	828	463259,83	1298641,32	7	869	463582,45	1297595,84	7	910	464160,12	1298116,53	7	951	464705,62	1298486,44	7	992	465025,37	1298613,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	993	465071,12	1298593,17	7	1034	465080,70	1298051,26	7	1075	466269,12	1297997,10	7	1113	465063,27	1298705,96	8	1152	466593,49	1299797,63
7	994	465081,88	1298582,41	7	1035	465077,56	1298044,08	7	1076	466307,16	1297950,57	7	1114	465079,41	1298677,71	8	1153	466602,83	1299794,21
7	995	465111,15	1298557,16	7	1036	465082,72	1298036,23	7	1077	466330,94	1297944,43	7	1115	465100,49	1298650,80	8	1154	466626,14	1299800,43
7	996	465110,47	1298512,62	7	1037	465104,24	1298037,13	7	1078	466357,05	1297949,09	7	1116	465118,43	1298634,65	8	1155	466634,85	1299809,75
7	997	465116,92	1298498,34	7	1038	465167,03	1298047,89	7	395	466369,48	1297959,97	7	1117	465119,78	1298618,06	8	1156	466636,09	1299821,88
7	998	465137,94	1298478,36	7	1039	465225,33	1298047,00	7	1079	464208,33	1298538,76	7	1118	465119,78	1298571,87	8	1157	466632,36	1299831,51
7	999	465137,94	1298470,29	7	1040	465279,64	1298020,64	7	1080	464208,33	1298551,32	7	1119	465142,65	1298548,10	8	1158	466595,29	1299834,72
7	1000	465150,50	1298437,11	7	1041	465330,32	1297971,96	7	1081	464152,27	1298564,32	7	1120	465161,48	1298545,41	8	1159	466572,38	1299832,75
7	1001	465168,45	1298431,90	7	1042	465396,97	1297934,33	7	1082	464145,10	1298557,60	7	1097	465170,45	1298551,24	8	1160	466563,36	1299835,86
7	1002	465180,11	1298440,42	7	1043	465556,84	1297810,76	7	1083	464130,74	1298523,06	7	1121	465206,68	1298608,12	8	1161	466554,35	1299846,74
7	1003	465215,13	1298394,89	7	1044	465594,36	1297814,65	7	1084	464143,30	1298514,99	7	1122	465242,50	1298800,10	8	1162	466541,92	1299847,05
7	1004	465217,97	1298381,63	7	1045	465614,32	1297789,31	7	1085	464176,94	1298530,24	7	1123	465280,01	1298888,53	8	1163	466492,90	1299798,06
7	1005	465213,04	1298361,90	7	1046	465623,29	1297789,76	7	1079	464208,33	1298538,76	7	1124	465231,92	1298829,41	8	1164	466468,43	1299790,73
7	1006	465194,12	1298329,21	7	1047	465630,91	1297779,89	7	1086	464345,11	1298531,14	7	1125	465212,83	1298791,39	8	1165	466381,40	1299782,03
7	1007	465193,67	1298296,48	7	1048	465573,96	1297719,35	7	1087	464354,98	1298553,56	7	1126	465201,62	1298740,72	8	1166	466354,99	1299770,22
7	1008	465205,43	1298282,61	7	1049	465546,15	1297679,88	7	1088	464346,36	1298560,06	7	1127	465201,62	1298671,65	8	1167	466346,59	1299754,37
7	1009	465231,00	1298266,46	7	1050	465533,15	1297643,11	7	1089	464327,62	1298558,04	7	1121	465206,68	1298608,12	8	1168	466346,28	1299738,83
7	1010	465236,38	1298254,35	7	1051	465533,60	1297627,41	7	1090	464308,34	1298548,63	8	1128	466597,06	1299540,90	8	1169	466356,23	1299731,99
7	1011	465241,18	1298211,41	7	1052	465544,81	1297622,93	7	1091	464292,64	1298549,97	8	1129	466597,33	1299569,63	8	1170	466402,24	1299723,85
7	1012	465253,42	1298166,90	7	1053	465637,19	1297689,30	7	1092	464270,22	1298557,60	8	1130	466607,69	1299597,02	8	1171	466415,92	1299726,60
7	1013	465258,80	1298110,85	7	1054	465715,26	1297735,72	7	1093	464256,76	1298547,28	8	1131	466622,30	1299605,10	8	1172	466470,17	1299725,66
7	1014	465255,66	1298099,19	7	1055	465728,27	1297751,87	7	1094	464253,18	1298538,76	8	1132	466639,91	1299610,27	8	1173	466474,06	1299721,79
7	1015	465213,00	1298078,61	7	1056	465729,61	1297762,63	7	1095	464284,57	1298528,89	8	1133	466645,51	1299618,04	8	1174	466513,14	1299742,14
7	1016	465175,33	1298073,23	7	1057	465716,61	1297793,57	7	1096	464320,45	1298524,86	8	1134	466643,64	1299630,78	8	1175	466528,91	1299730,36
7	1017	465168,60	1298079,96	7	1058	465716,16	1297815,10	7	1086	464345,11	1298531,14	8	1135	466616,70	1299655,45	8	1176	466528,64	1299707,93
7	1018	465179,81	1298096,10	7	1059	465720,42	1297831,92	7	1097	465170,45	1298551,24	8	1136	466615,18	1299670,06	8	1177	466518,08	1299684,00
7	1019	465170,39	1298106,87	7	1060	465896,55	1297858,90	7	1098	465171,35	1298675,47	8	1137	466620,34	1299692,63	8	1178	466492,59	1299645,78
7	1020	465149,31	1298108,66	7	1061	465998,62	1297978,93	7	1099	465171,35	1298766,06	8	1138	466616,62	1299698,85	8	1179	466482,34	1299627,44
7	1021	465137,21	1298096,55	7	1062	466181,03	1297903,44	7	1100	465175,83	1298818,53	8	1139	466605,12	1299707,24	8	1180	466482,96	1299616,25
7	1022	465128,24	1298068,30	7	1063	466203,84	1297926,51	7	1101	465192,43	1298846,78	8	1140	466602,63	1299715,32	8	1181	466507,86	1299574,15
7	1023	465111,64	1298069,20	7	1064	466207,57	1297935,21	7	1102	465200,81	1298852,42	8	1141	466607,29	1299724,02	8	1182	466524,64	1299567,63
7	1024	465103,57	1298078,16	7	1065	466203,22	1297948,26	7	1103	465197,96	1298854,52	8	1142	466624,38	1299728,69	8	1183	466548,57	1299557,99
7	1025	465095,05	1298090,72	7	1066	466192,66	1297951,99	7	1104	465161,85	1298881,23	8	1143	466625,94	1299735,21	8	1184	466573,12	1299529,09
7	1026	465084,29	1298092,52	7	1067	466176,68	1297946,33	7	1105	465155,19	1298879,17	8	1144	466622,52	1299741,74	8	1185	466583,69	1299526,29
7	1027	465058,28	1298088,93	7	1068	466166,73	1297951,30	7	1106	465149,86	1298877,52	8	1145	466593,62	1299745,16	8	1186	466593,95	1299530,95
7	1028	465012,08	1298105,07	7	1069	466164,32	1297965,94	7	1107	465144,89	1298854,40	8	1146	466588,25	1299755,16	8	1188	466597,06	1299540,90
7	1029	464993,70	1298091,62	7	1070	466181,78	1298016,76	7	1108	465120,22	1298832,43	8	1147	466581,95	1299764,98	9	1187	466792,15	1299562,23
7	1030	464988,76	1298071,89	7	1071	466205,38	1298040,67	7	1109	465093,32	1298831,53	8	1148	466554,35	1299765,00	9	1188	466798,36	1299660,93
7	1031	465004,91	1298065,61	7	1072	466223,41	1298045,64	7	1110	465066,86	1298831,53	8	1149	466551,39	1299770,57	9	1189	466800,23	1299668,39
7	1032	465036,30	1298058,43	7	1073	466238,27	1298039,27	7	1111	465047,57	1298821,67	8	1150	466577,12	1299773,03	9	1190	466797,74	1299679,58
7	1033	465064,11	1298061,12	7	1074	466248,92	1298024,04	7	1112	465041,74	1298785,34	8	1151	466588,29	1299778,14	9	1191	466792,77	1299687,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1192	466795,71	1299697,75	10	1232	467431,93	1299824,19	11	1272	468456,03	1300524,05	11	1313	467978,38	1301603,16	11	1354	467921,82	1300423,81
9	1193	466803,26	1299703,54	10	1233	467419,49	1299845,33	11	1273	468429,22	1300742,70	11	1314	467972,66	1301588,82	11	1355	467936,45	1300414,71
9	1194	466806,53	1299717,89	10	1234	467408,93	1299856,52	11	1274	468417,30	1301056,70	11	1315	467973,95	1301579,36	11	1356	467954,98	1300417,90
9	1195	466805,02	1299735,77	10	1235	467367,28	1299852,79	11	1275	468416,30	1301079,76	11	1316	467981,20	1301569,84	11	1357	467984,82	1300435,92
9	1196	466790,90	1299750,44	10	1236	467348,02	1299855,89	11	1276	468408,60	1301294,75	11	1317	467986,45	1301539,35	11	1358	468004,87	1300433,78
9	1197	466728,48	1299770,26	10	1237	467309,32	1299868,33	11	1277	468404,07	1301409,53	11	1318	467979,61	1301511,38	11	1359	468013,12	1300428,28
9	1198	466641,37	1299790,91	10	1238	467285,12	1299883,97	11	1278	468403,97	1301848,33	11	1319	467942,32	1301437,41	11	1360	468020,87	1300402,36
9	1199	466630,04	1299782,10	10	1239	467270,45	1299888,23	11	1279	468400,25	1301934,15	11	1320	467918,08	1301380,22	11	1361	468012,02	1300365,02
9	1200	466638,62	1299760,38	10	1240	467262,99	1299884,81	11	1280	468400,23	1301948,37	11	1321	467914,35	1301346,04	11	1362	468014,43	1300356,91
9	1201	466643,59	1299739,87	10	1241	467261,74	1299878,60	11	1281	468406,16	1301985,45	11	1322	467920,38	1301327,12	11	1363	468047,02	1300349,34
9	1202	466651,67	1299728,06	10	1242	467261,74	1299868,96	11	1282	468398,71	1302004,10	11	1323	467940,42	1301289,83	11	1364	468085,55	1300338,59
9	1203	466664,72	1299723,09	10	1243	467257,70	1299863,99	11	1283	468373,84	1302015,29	11	1324	467979,38	1301260,89	11	1365	468220,76	1300300,86
9	1204	466681,15	1299726,96	10	1244	467247,28	1299867,13	11	1284	468343,38	1302011,56	11	1325	468000,22	1301258,20	11	1366	468252,88	1300325,16
9	1205	466698,02	1299738,79	10	1245	467245,10	1299859,98	11	1285	468313,33	1302020,44	11	1326	468002,55	1301223,84	11	1270	468272,87	1300387,66
9	1206	466705,48	1299736,93	10	1246	467248,83	1299848,79	11	1286	468272,21	1302019,61	11	1327	468034,66	1301087,05	12	1367	467243,11	1300364,20
9	1207	466716,05	1299730,71	10	1247	467246,04	1299836,36	11	1287	468263,10	1302012,08	11	1328	468034,43	1301061,46	12	1368	467272,72	1300395,65
9	1208	466713,21	1299703,82	10	1248	467249,54	1299811,64	11	1288	468245,09	1301971,51	11	1329	468033,60	1300968,33	12	1369	467276,87	1300403,57
9	1209	466713,83	1299685,17	10	1249	467240,70	1299799,40	11	1289	468241,76	1301942,29	11	1330	468033,27	1300931,37	12	1370	467275,20	1300423,62
9	1210	466720,66	1299662,17	10	1250	467217,78	1299797,21	11	1290	468310,91	1301763,97	11	1331	468000,20	1300933,28	12	1371	467258,14	1300448,67
9	1211	466735,58	1299644,77	10	1251	467197,52	1299788,50	11	1291	468256,86	1301674,95	11	1332	467961,12	1300944,04	12	1372	467236,66	1300452,55
9	1212	466748,01	1299642,90	10	1252	467195,04	1299780,73	11	1292	468219,34	1301677,49	11	1333	467954,12	1300945,97	12	1373	467201,94	1300452,99
9	1213	466777,23	1299646,63	10	1253	467200,32	1299775,44	11	1293	468185,82	1301702,70	11	1334	467895,07	1300942,24	12	1374	467173,17	1300441,13
9	1187	466792,15	1299652,23	10	1254	467245,44	1299768,00	11	1294	468178,36	1301702,70	11	1335	467858,40	1300912,93	12	1375	467143,90	1300373,66
10	1214	467360,00	1299714,52	10	1255	467244,78	1299757,58	11	1295	468163,44	1301681,57	11	1336	467821,52	1300863,97	12	1376	467152,13	1300364,57
10	1215	467360,91	1299724,10	10	1256	467222,75	1299755,26	11	1296	468150,39	1301677,84	11	1337	467797,99	1300843,62	12	1377	467175,13	1300355,25
10	1216	467344,59	1299742,33	10	1257	467212,23	1299757,08	11	1297	468138,58	1301682,81	11	1338	467744,58	1300812,46	12	1378	467178,86	1300312,98
10	1217	467296,27	1299780,68	10	1258	467204,15	1299756,15	11	1298	468125,23	1301697,84	11	1339	467640,86	1300590,48	12	1379	467201,39	1300311,26
10	1218	467284,97	1299794,85	10	1259	467205,08	1299744,03	11	1299	468095,65	1301759,55	11	1340	467621,74	1300578,48	12	1367	467243,11	1300364,20
10	1219	467286,48	1299809,90	10	1260	467227,94	1299736,51	11	1300	468080,73	1301770,11	11	1341	467596,25	1300583,45	13	1380	467440,86	1300582,22
10	1220	467293,32	1299814,25	10	1261	467254,81	1299724,58	11	1301	468065,81	1301770,11	11	1342	467586,93	1300603,96	13	1381	467445,83	1300596,52
10	1221	467319,98	1299803,84	10	1262	467259,47	1299718,05	11	1302	468053,38	1301760,79	11	1343	467575,12	1300630,07	13	1382	467449,61	1300618,88
10	1222	467343,64	1299776,39	10	1263	467261,96	1299706,24	11	1303	468034,93	1301703,56	11	1344	467547,15	1300633,18	13	1383	467458,93	1300631,31
10	1223	467361,69	1299765,68	10	1264	467267,51	1299700,37	11	1304	468026,03	1301690,21	11	1345	467537,82	1300623,23	13	1384	467479,71	1300644,28
10	1224	467383,88	1299772,43	10	1265	467281,81	1299699,75	11	1305	467978,10	1301673,36	11	1346	467537,82	1300588,42	13	1385	467500,22	1300651,11
10	1225	467385,93	1299778,82	10	1266	467293,93	1299711,87	11	1306	467975,56	1301659,81	11	1347	467550,26	1300556,10	13	1386	467503,95	1300657,95
10	1226	467400,23	1299786,28	10	1267	467304,50	1299712,81	11	1307	467984,26	1301643,03	11	1348	467583,20	1300536,83	13	1387	467498,59	1300663,80
10	1227	467414,52	1299788,76	10	1268	467320,66	1299711,25	11	1308	467981,77	1301634,95	11	1349	467692,43	1300499,61	13	1388	467467,52	1300668,15
10	1228	467423,25	1299799,56	10	1269	467345,07	1299695,95	11	1309	467965,61	1301636,19	11	1350	467735,94	1300491,53	13	1389	467453,60	1300680,95
10	1229	467419,84	1299812,99	10	1270	467360,00	1299714,52	11	1310	467958,77	1301622,52	11	1351	467834,83	1300491,18	13	1390	467438,68	1300685,30
10	1230	467426,87	1299823,41	11	1270	468272,87	1300387,66	11	1311	467961,88	1301613,19	11	1352	467872,49	1300480,06	13	1391	467423,14	1300685,30
10	1231	467431,89	1299823,70	11	1271	468316,85	1300504,05	11	1312	467977,42	1301611,95	11	1353	467892,20	1300464,52	13	1392	467408,99	1300677,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1393	467396,41	1300654,22	15	1432	466667,82	1300714,35	17	1471	467846,37	1301578,22	17	1512	467477,16	1302120,81	17	1553	466724,70	1302161,53
13	1394	467385,85	1300654,22	15	1433	466655,38	1300692,60	17	1472	467862,77	1301609,61	17	1513	467278,40	1302161,84	17	1554	466699,00	1302169,74
13	1395	467352,09	1300686,98	15	1434	466653,52	1300683,27	17	1473	467849,42	1301615,02	17	1514	467265,35	1302166,31	17	1555	466625,31	1302174,66
13	1396	467337,76	1300687,80	15	1435	466632,74	1300683,58	17	1474	467839,27	1301611,92	17	1515	467180,40	1302195,44	17	1556	466599,20	1302170,31
13	1397	467310,74	1300656,28	15	1436	466625,90	1300673,01	17	1475	467829,35	1301592,05	17	1516	467030,65	1302246,80	17	1557	466573,72	1302180,88
13	1398	467306,85	1300630,29	15	1437	466626,70	1300653,84	17	1476	467779,32	1301544,66	17	1517	466978,52	1302371,31	17	1558	466558,18	1302184,61
13	1399	467308,15	1300602,63	15	1438	466642,06	1300634,47	17	1477	467763,37	1301542,10	17	1518	466978,05	1302414,93	17	1559	466543,26	1302179,63
13	1400	467292,88	1300568,50	15	1439	466648,28	1300623,90	17	1478	467726,98	1301555,19	17	1519	466885,98	1302378,85	17	1560	466532,09	1302171,01
13	1401	467288,27	1300547,00	15	1440	466639,07	1300598,01	17	1479	467681,98	1301594,12	17	1520	466830,93	1302316,67	17	1561	466521,34	1302141,25
13	1402	467295,45	1300530,23	15	1441	466644,04	1300590,56	17	1480	467662,83	1301620,23	17	1521	466789,84	1302295,63	17	1562	466526,99	1302099,99
13	1403	467314,36	1300527,42	15	1442	466664,56	1300584,96	17	1481	467664,69	1301645,09	17	1522	466765,76	1302292,03	17	1563	466549,96	1302057,08
13	1404	467342,26	1300536,34	15	1443	466696,14	1300583,50	17	1482	467712,38	1301702,08	17	1523	466766,32	1302277,11	17	1564	466608,98	1302013,80
13	1405	467363,47	1300555,39	15	1444	466707,99	1300578,11	17	1483	467731,86	1301707,64	17	1524	466767,56	1302243,54	17	1565	466636,43	1301965,29
13	1406	467380,40	1300584,58	15	1445	466730,36	1300579,97	17	1484	467835,38	1301702,63	17	1525	466793,66	1302221,17	17	1566	466639,54	1301947,89
13	1407	467390,97	1300590,79	15	1420	466734,09	1300587,43	17	1485	467861,98	1301719,87	17	1526	466814,15	1302223,04	17	1567	466635,55	1301933,44
13	1408	467430,92	1300579,74	16	1446	467783,52	1300854,27	17	1486	467880,19	1301742,47	17	1527	466833,74	1302235,45	17	1568	466624,32	1301921,83
13	1380	467440,86	1300582,22	16	1447	467792,11	1300866,99	17	1487	467898,98	1301765,78	17	1528	466866,47	1302241,35	17	1569	466611,54	1301920,29
14	1409	467259,55	1300558,50	16	1448	467787,62	1300880,19	17	1488	467924,10	1301826,10	17	1529	466873,82	1302236,43	17	1570	466580,49	1301938,56
14	1410	467259,67	1300577,59	16	1449	467780,03	1300896,24	17	1489	467917,64	1301840,58	17	1530	466875,73	1302227,53	17	1571	466571,17	1301934,83
14	1411	467257,85	1300613,35	16	1450	467703,49	1300940,11	17	1490	467890,91	1301855,50	17	1531	466866,47	1302212,41	17	1572	466553,77	1301896,99
14	1412	467249,03	1300643,08	16	1451	467681,12	1300964,97	17	1491	467843,67	1301861,09	17	1532	466868,24	1302200,67	17	1573	466555,19	1301864,80
14	1413	467219,36	1300641,03	16	1452	467651,89	1301012,74	17	1492	467829,14	1301880,41	17	1533	466875,66	1302193,22	17	1574	466566,85	1301849,65
14	1414	467195,00	1300632,87	16	1453	467626,78	1301034,22	17	1493	467839,44	1301896,99	17	1534	466905,49	1302213,72	17	1575	466571,72	1301834,67
14	1415	467189,80	1300622,35	16	1454	467612,47	1301037,40	17	1494	467933,83	1301901,96	17	1535	466917,68	1302212,78	17	1576	466565,90	1301824,86
14	1416	467174,72	1300586,53	16	1455	467601,66	1301032,95	17	1495	467973,49	1301916,63	17	1536	466918,78	1302213,52	17	1577	466556,69	1301823,14
14	1417	467172,63	1300563,47	16	1456	467596,58	1301023,40	17	1496	467994,96	1301934,95	17	1537	466934,21	1302217,93	17	1578	466531,28	1301821,94
14	1418	467198,74	1300549,17	16	1457	467596,58	1301007,86	17	1497	468031,15	1302023,67	17	1538	466946,33	1302211,87	17	1579	466521,22	1301810,19
14	1419	467235,24	1300542,63	16	1458	467590,70	1300985,20	17	1498	468029,91	1302050,40	17	1539	466948,43	1302198,26	17	1580	466521,33	1301791,48
14	1409	467259,55	1300558,50	16	1459	467587,88	1300966,84	17	1499	468006,23	1302083,30	17	1540	466928,80	1302169,56	17	1581	466528,16	1301756,07
15	1420	466734,09	1300587,43	16	1460	467597,20	1300944,46	17	1500	468003,45	1302115,58	17	1541	466907,69	1302144,96	17	1582	466537,50	1301746,99
15	1421	466730,36	1300606,08	16	1461	467630,15	1300918,98	17	1501	467987,24	1302141,05	17	1542	466886,65	1302140,06	17	1583	466558,30	1301742,17
15	1422	466733,47	1300616,65	16	1462	467634,73	1300908,32	17	1502	467940,56	1302170,67	17	1543	466871,33	1302148,99	17	1584	466558,92	1301731,60
15	1423	466745,90	1300622,86	16	1463	467633,77	1300895,60	17	1503	467925,53	1302192,38	17	1544	466858,86	1302174,09	17	1585	466548,48	1301727,24
15	1424	466745,90	1300635,91	16	1464	467626,46	1300876,52	17	1504	467930,55	1302212,17	17	1545	466848,02	1302180,32	17	1586	466545,11	1301717,88
15	1425	466739,69	1300646,48	16	1465	467628,67	1300856,88	17	1505	467943,68	1302220,92	17	1546	466836,20	1302183,54	17	1587	466556,82	1301679,97
15	1426	466730,95	1300653,12	16	1466	467653,45	1300848,29	17	1506	467952,80	1302240,79	17	1547	466820,66	1302176,70	17	1588	466566,25	1301677,47
15	1427	466727,77	1300666,24	16	1467	467676,51	1300840,23	17	1507	467979,04	1302256,92	17	1548	466820,04	1302166,76	17	1589	466603,88	1301698,80
15	1428	466725,66	1300709,43	16	1468	467752,47	1300845,38	17	1508	467962,17	1302320,67	17	1549	466831,88	1302130,23	17	1590	466640,26	1301703,59
15	1429	466719,14	1300720,87	16	1446	467783,52	1300854,27	17	1509	467943,20	1302320,47	17	1550	466824,42	1302120,91	17	1591	466672,49	1301697,53
15	1430	466697,39	1300724,60	17	1469	467693,29	1301441,83	17	1510	467710,34	1301963,74	17	1551	466813,25	1302117,40	17	1592	466709,53	1301670,36
15	1431	466678,12	1300720,87	17	1470	467766,01	1301513,94	17	1511	467700,53	1301948,72	17	1552	466750,32	1302149,72	17	1593	466719,75	1301667,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1594	466742,92	1301660,34	17	1635	467154,47	1301056,23	17	1675	467337,22	1301735,52	18	1714	468131,59	1301748,08	20	1753	466218,17	1302242,51
17	1595	466800,15	1301651,25	17	1636	467195,26	1301059,10	17	1676	467314,96	1301729,79	18	1715	468153,34	1301731,30	20	1754	466226,69	1302253,86
17	1596	466824,04	1301635,61	17	1637	467219,74	1301082,31	17	1677	467266,55	1301680,81	18	1716	468239,69	1301714,37	20	1755	466210,49	1302241,59
17	1597	466831,04	1301631,03	17	1638	467219,42	1301102,02	17	1678	467222,58	1301620,71	18	1704	468265,23	1301721,98	20	1756	466165,18	1302228,98
17	1598	466836,56	1301617,32	17	1639	467202,51	1301143,16	17	1679	467165,26	1301502,17	19	1717	466487,84	1301989,82	20	1757	466137,27	1302233,19
17	1599	466850,59	1301595,25	17	1640	467205,11	1301158,07	17	1680	467163,39	1301484,77	19	1718	466500,61	1302014,40	20	1758	466034,40	1302266,01
17	1600	466849,36	1301568,99	17	1641	467216,94	1301165,17	17	1681	467170,23	1301474,20	19	1719	466490,64	1302059,40	20	1759	465987,79	1302278,45
17	1601	466853,97	1301551,56	17	1642	467229,74	1301165,17	17	1682	467230,57	1301446,05	19	1720	466485,61	1302102,48	20	1760	465966,03	1302276,58
17	1602	466863,87	1301535,53	17	1643	467264,10	1301150,84	17	1683	467255,82	1301437,93	19	1721	466471,89	1302138,22	20	1761	465944,17	1302269,34
17	1603	466880,54	1301523,29	17	1644	467284,07	1301132,52	17	1684	467289,53	1301451,92	19	1722	466474,77	1302154,72	20	1762	465942,31	1302258,16
17	1604	466912,25	1301479,62	17	1645	467298,37	1301124,44	17	1667	467314,08	1301487,98	19	1723	466468,94	1302164,44	20	1763	465964,79	1302245,50
17	1605	466913,52	1301477,87	17	1646	467313,85	1301125,55	17	1685	467847,48	1301770,65	19	1724	466447,56	1302167,12	20	1764	465970,38	1302234,31
17	1606	466979,52	1301447,31	17	1647	467321,98	1301135,81	17	1686	467852,44	1301780,51	19	1725	466422,42	1302160,56	20	1765	465966,03	1302213,80
17	1607	466997,28	1301440,08	17	1648	467372,35	1301125,23	17	1687	467840,32	1301818,04	19	1726	466409,97	1302150,67	20	1766	465974,73	1302206,34
17	1608	467009,15	1301442,21	17	1649	467381,05	1301132,69	17	1688	467811,57	1301855,90	19	1727	466395,59	1302124,80	20	1767	466008,30	1302205,10
17	1609	467022,08	1301458,67	17	1650	467388,51	1301148,85	17	1689	467763,31	1301905,49	19	1728	466386,74	1302111,84	20	1768	466125,30	1302210,99
17	1610	467037,98	1301474,91	17	1651	467387,89	1301160,66	17	1690	467743,63	1301908,42	19	1729	466375,86	1302108,02	20	1769	466130,90	1302206,64
17	1611	467059,62	1301490,07	17	1652	467353,38	1301189,69	17	1691	467739,28	1301890,39	19	1730	466361,14	1302110,46	20	1770	466130,90	1302194,21
17	1612	467077,22	1301495,68	17	1653	467347,23	1301200,58	17	1692	467727,78	1301877,03	19	1731	466350,99	1302102,18	20	1771	466116,99	1302179,33
17	1613	467096,44	1301486,66	17	1654	467357,77	1301215,99	17	1693	467707,58	1301868,32	19	1732	466339,39	1302099,83	20	1772	466102,32	1302171,09
17	1614	467104,55	1301470,60	17	1655	467378,36	1301215,71	17	1694	467699,81	1301863,35	19	1733	466323,85	1302106,66	20	1773	466108,70	1302134,07
17	1615	467101,93	1301447,76	17	1656	467388,94	1301222,11	17	1695	467700,14	1301845,10	19	1734	466300,91	1302132,38	20	1774	466103,94	1302119,04
17	1616	467084,60	1301421,06	17	1657	467410,78	1301310,80	17	1696	467716,25	1301821,35	19	1735	466298,84	1302102,49	20	1775	466075,24	1302086,06
17	1617	467080,40	1301379,83	17	1658	467421,50	1301352,35	17	1697	467737,12	1301811,22	19	1736	466288,69	1302066,59	20	1776	466030,14	1302053,44
17	1618	467077,97	1301356,02	17	1659	467428,65	1301387,95	17	1698	467744,02	1301804,44	19	1737	466292,62	1302025,48	20	1777	465992,33	1302045,33
17	1619	467072,51	1301346,76	17	1660	467450,05	1301433,09	17	1699	467748,68	1301792,94	19	1738	466301,06	1302000,69	20	1778	465978,23	1302049,84
17	1620	467058,12	1301322,33	17	1661	467498,80	1301534,04	17	1700	467762,04	1301783,31	19	1739	466323,79	1301993,61	20	1779	465968,38	1302068,39
17	1621	467053,55	1301279,05	17	1662	467508,30	1301544,74	17	1701	467778,83	1301782,69	19	1740	466402,09	1301962,35	20	1780	465976,46	1302094,50
17	1622	466997,53	1301229,87	17	1663	467526,23	1301558,58	17	1702	467807,85	1301781,78	19	1741	466425,84	1301961,61	20	1781	465980,29	1302143,00
17	1623	467006,57	1301213,03	17	1664	467538,95	1301555,72	17	1703	467826,05	1301774,46	19	1742	466462,31	1301971,95	20	1782	465970,42	1302156,06
17	1624	467023,13	1301200,37	17	1665	467600,28	1301486,25	17	1685	467847,48	1301770,65	19	1717	466487,84	1301989,82	20	1783	465950,60	1302173,98
17	1625	467060,88	1301196,81	17	1666	467667,30	1301441,25	18	1704	468265,23	1301721,98	20	1743	466190,01	1302021,23	20	1784	465925,83	1302184,50
17	1626	467084,25	1301221,20	17	1469	467693,29	1301441,83	18	1705	468278,90	1301739,38	20	1744	466180,87	1302071,34	20	1785	465911,79	1302180,03
17	1627	467111,19	1301222,02	17	1667	467314,08	1301487,98	18	1706	468282,01	1301758,03	20	1745	466184,05	1302090,85	20	1786	465908,01	1302157,75
17	1628	467126,64	1301210,39	17	1668	467391,27	1301601,35	18	1707	468272,36	1301804,62	20	1746	466193,33	1302113,85	20	1787	465893,71	1302147,80
17	1629	467129,13	1301197,25	17	1669	467408,47	1301646,57	18	1708	468254,87	1301850,55	20	1747	466204,19	1302124,60	20	1788	465875,06	1302149,05
17	1630	467124,67	1301183,57	17	1670	467411,81	1301655,34	18	1709	468229,51	1301875,25	20	1748	466177,78	1302132,06	20	1789	465855,21	1302157,76
17	1631	467112,94	1301173,83	17	1671	467413,67	1301675,85	18	1710	468203,44	1301887,33	20	1749	466153,97	1302166,83	20	1790	465843,40	1302157,76
17	1632	467090,00	1301152,54	17	1672	467409,32	1301693,88	18	1711	468194,99	1301879,86	20	1750	466158,31	1302194,02	20	1791	465835,02	1302152,71
17	1633	467086,84	1301116,33	17	1673	467388,81	1301722,47	18	1712	468155,83	1301820,19	20	1751	466171,60	1302206,24	20	1792	465827,55	1302143,12
17	1634	467121,08	1301064,58	17	1674	467369,54	1301731,79	18	1713	468131,59	1301771,70	20	1752	466208,34	1302192,83	20	1793	465830,97	1302121,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1794	465821,80	1302111,35	21	1834	466830,83	1302464,26	21	1875	466183,27	1305763,98	21	1916	466329,92	1305036,96	21	1957	466199,88	1303668,24
20	1795	465780,73	1302105,55	21	1835	466855,78	1302478,81	21	1876	466065,02	1305795,74	21	1917	466309,60	1304960,86	21	1958	466190,63	1303649,41
20	1796	465758,33	1302110,22	21	1836	466804,96	1302479,54	21	1877	465972,28	1305811,62	21	1918	466290,95	1304872,29	21	1959	466192,54	1303636,32
20	1797	465729,28	1302102,10	21	1837	466685,44	1302550,51	21	1878	465938,79	1305817,36	21	1919	466281,73	1304773,45	21	1960	466202,75	1303615,58
20	1798	465708,16	1302091,95	21	1838	466684,06	1302552,72	21	1879	465865,53	1305837,00	21	1920	466288,91	1304762,69	21	1961	466201,47	1303595,71
20	1799	465702,10	1302089,90	21	1839	466558,18	1302754,43	21	1880	465815,61	1305850,39	21	1921	466328,89	1304743,21	21	1962	466137,67	1303373,38
20	1800	465700,67	1302076,02	21	1840	466525,18	1302838,55	21	1881	465716,29	1305866,28	21	1922	466336,58	1304729,88	21	1963	466092,05	1303310,83
20	1801	465704,12	1302069,42	21	1841	466474,81	1302966,95	21	1882	465682,79	1305880,90	21	1923	466336,39	1304697,71	21	1964	466078,60	1303272,54
20	1802	465702,89	1302059,40	21	1842	466479,18	1303090,85	21	1883	465673,17	1305860,57	21	1924	466316,61	1304656,37	21	1965	466075,64	1303248,80
20	1803	465701,63	1302054,62	21	1843	466425,16	1303264,56	21	1884	465671,83	1305829,60	21	1925	466285,62	1304610,58	21	1966	466071,29	1303237,61
20	1804	465687,68	1302048,24	21	1844	466471,67	1303368,12	21	1885	465674,35	1305783,71	21	1926	466240,97	1304445,86	21	1967	466055,75	1303235,75
20	1805	465683,35	1302040,04	21	1845	466465,84	1303510,74	21	1886	465685,66	1305732,94	21	1927	466225,85	1304415,10	21	1968	466026,54	1303229,53
20	1806	465688,94	1302033,29	21	1846	466476,15	1303633,13	21	1887	465712,43	1305669,48	21	1928	466190,48	1304398,70	21	1969	465998,92	1303210,48
20	1807	465701,08	1302035,43	21	1847	466487,89	1303696,42	21	1888	465756,31	1305585,02	21	1929	466172,37	1304375,91	21	1970	465987,94	1303194,60
20	1808	465762,39	1302035,08	21	1848	466624,18	1303871,92	21	1889	465781,34	1305515,88	21	1930	466171,18	1304347,45	21	1971	465962,46	1303177,81
20	1809	465781,03	1302039,76	21	1849	466571,53	1303987,02	21	1890	465794,71	1305466,51	21	1931	466190,39	1304294,93	21	1972	465925,34	1303162,24
20	1810	465804,89	1302068,49	21	1850	466551,86	1304032,97	21	1891	465796,44	1305460,44	21	1932	466209,70	1304287,26	21	1973	465920,37	1303154,16
20	1811	465834,33	1302081,57	21	1851	466540,36	1304058,21	21	1892	465797,59	1305417,60	21	1933	466246,87	1304281,81	21	1974	465922,48	1303112,60
20	1812	465840,95	1302077,32	21	1852	466472,37	1304207,49	21	1893	465781,17	1305350,26	21	1934	466257,12	1304272,58	21	1975	465926,76	1303078,14
20	1813	465843,95	1302066,67	21	1853	466476,47	1304255,41	21	1894	465758,74	1305271,42	21	1935	466248,79	1304222,34	21	1976	465999,60	1303036,56
20	1814	465859,19	1302060,43	21	1854	466477,99	1304273,20	21	1895	465752,35	1305193,39	21	1936	466236,62	1304206,96	21	1977	466035,39	1303020,21
20	1815	465894,73	1302060,17	21	1855	466490,21	1304416,23	21	1896	465764,86	1305135,30	21	1937	466213,19	1304202,52	21	1978	466056,59	1302997,72
20	1816	465891,93	1302051,19	21	1856	466490,64	1304421,22	21	1897	465765,52	1305115,76	21	1938	466211,33	1304193,82	21	1979	466139,55	1302938,96
20	1817	465884,24	1302045,36	21	1857	466471,71	1304582,20	21	1898	465768,47	1305051,21	21	1939	466216,30	1304186,36	21	1980	466220,69	1302856,19
20	1818	465827,31	1302027,85	21	1858	466510,88	1304691,46	21	1899	465806,86	1304695,39	21	1940	466231,22	1304178,90	21	1981	466231,26	1302823,86
20	1819	465726,61	1302004,25	21	1859	466512,50	1304696,42	21	1900	465816,30	1304718,60	21	1941	466233,37	1304157,06	21	1982	466233,75	1302783,46
20	1820	465717,29	1301998,66	21	1860	466529,83	1304749,45	21	1901	465835,78	1304733,98	21	1942	466161,91	1303985,25	21	1983	466217,36	1302731,66
20	1821	465717,34	1301994,11	21	1861	466479,90	1304932,94	21	1902	465855,77	1304742,18	21	1943	466160,67	1303969,71	21	1984	466214,25	1302717,98
20	1822	465750,26	1301982,87	21	1862	466473,43	1304956,72	21	1903	465890,55	1304726,38	21	1944	466172,25	1303964,80	21	1985	466222,33	1302702,44
20	1823	465794,00	1301984,65	21	1863	466513,31	1305178,49	21	1904	465924,47	1304696,55	21	1945	466184,91	1303965,98	21	1986	466247,81	1302693,12
20	1824	465839,44	1302002,57	21	1864	466514,63	1305181,10	21	1905	465942,49	1304688,47	21	1946	466252,05	1304032,28	21	1987	466252,66	1302683,38
20	1825	465869,26	1302005,93	21	1865	466581,33	1305312,50	21	1906	465953,08	1304691,53	21	1947	466266,35	1304033,52	21	1988	466242,22	1302663,29
20	1826	465937,40	1302015,67	21	1866	466600,21	1305349,68	21	1907	465971,62	1304702,12	21	1948	466282,51	1304021,71	21	1989	466208,30	1302642,48
20	1827	465971,53	1302016,47	21	1867	466609,65	1305368,26	21	1908	465990,70	1304702,46	21	1949	466283,13	1303998,09	21	1990	466216,11	1302631,58
20	1828	465990,27	1302016,14	21	1868	466626,23	1305400,93	21	1909	466003,93	1304702,70	21	1950	466244,24	1303913,66	21	1991	466257,63	1302621,31
20	1829	466046,98	1302015,14	21	1869	466699,11	1305576,85	21	1910	466037,48	1304694,17	21	1951	466214,88	1303834,51	21	1992	466294,55	1302599,26
20	1830	466105,19	1302029,71	21	1870	466659,30	1305649,83	21	1911	466059,32	1304699,80	21	1952	466176,90	1303757,60	21	1993	466330,91	1302579,83
20	1831	466150,83	1302029,40	21	1871	466577,97	1305658,11	21	1912	466088,33	1304727,96	21	1953	466174,03	1303737,49	21	1994	466356,88	1302575,50
20	1743	466190,01	1302021,23	21	1872	466511,19	1305678,32	21	1913	466179,58	1304909,62	21	1954	466180,34	1303724,56	21	1995	466397,60	1302583,90
21	1832	466773,87	1302399,74	21	1873	466368,64	1305721,48	21	1914	466233,80	1305057,72	21	1955	466194,02	1303718,34	21	1996	466415,63	1302583,27
21	1833	466817,13	1302452,62	21	1874	466186,86	1305763,02	21	1915	466252,00	1305063,87	21	1956	466202,10	1303701,56	21	1997	466433,57	1302574,31

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				
21	1998	466460,28	1302577,35	21	2039	466525,08	1302360,50	21	2077	466443,29	1303810,68	21	2116	466164,13	1304949,66	22	2156	465931,71	1303708,66
21	1999	466483,38	1302598,19	21	2040	466572,55	1302380,19	21	2078	466407,49	1303753,20	21	2102	466174,14	1304960,57	22	2157	465938,88	1303683,28
21	2000	466497,22	1302642,93	21	2041	466623,98	1302390,88	21	2079	466399,16	1303723,23	22	2117	465970,97	1303582,71	22	2158	465937,64	1303650,92
21	2001	466437,27	1302682,73	21	2042	466695,15	1302386,33	21	2080	466405,25	1303684,78	22	2118	465975,56	1303610,52	22	2159	465923,98	1303583,56
21	2002	466424,80	1302695,70	21	2043	466753,83	1302389,52	21	2081	466408,36	1303647,49	22	2119	465971,83	1303633,51	22	2160	465926,46	1303568,02
21	2003	466416,48	1302740,32	21	1832	466773,87	1302399,74	21	2082	466406,50	1303635,68	22	2120	465971,83	1303667,08	22	2161	465935,16	1303563,05
21	2004	466429,47	1302762,27	21	2044	466390,48	1302899,41	21	2083	466395,93	1303625,73	22	2121	465974,32	1303690,08	22	2162	465956,30	1303566,78
21	2005	466462,41	1302770,97	21	2045	466414,81	1302967,07	21	2084	466375,52	1303617,02	22	2122	465982,40	1303711,21	22	2117	465970,97	1303582,71
21	2006	466474,84	1302785,27	21	2046	466366,20	1302991,04	21	2085	466362,47	1303600,23	22	2123	466030,31	1303847,40	23	2163	463981,52	1296280,62
21	2007	466478,46	1302829,70	21	2047	466347,40	1302984,50	21	2086	466358,74	1303584,07	22	2124	466051,84	1303867,20	23	2164	464121,44	1296451,03
21	2008	466483,43	1302831,56	21	2048	466342,24	1302943,96	21	2087	466374,28	1303541,18	22	2125	466084,16	1303893,93	23	2165	464167,44	1296532,61
21	2009	466497,05	1302819,90	21	2049	466339,27	1302920,60	21	2088	466386,71	1303539,32	22	2126	466084,16	1303905,11	23	2166	464163,75	1296559,62
21	2010	466504,68	1302777,19	21	2050	466362,07	1302892,06	21	2089	466403,49	1303557,34	22	2127	466056,19	1303912,57	23	2167	464152,09	1296584,79
21	2011	466519,60	1302772,84	21	2051	466375,46	1302886,33	21	2069	466409,71	1303576,61	22	2128	466014,15	1303909,92	23	2168	464121,71	1296581,72
21	2012	466526,19	1302750,48	21	2044	466390,48	1302899,41	21	2090	466348,61	1303645,77	22	2129	465997,99	1303898,73	23	2169	464011,79	1296531,08
21	2013	466512,76	1302697,00	21	2052	466326,77	1303100,39	21	2091	466365,40	1303666,28	22	2130	465987,81	1303866,38	23	2170	463925,68	1296475,92
21	2014	466526,44	1302644,79	21	2053	466331,12	1303112,82	21	2092	466365,40	1303680,57	22	2131	465960,02	1303814,39	23	2171	463979,95	1296367,39
21	2015	466607,10	1302566,01	21	2054	466307,25	1303223,02	21	2093	466310,70	1303709,17	22	2132	465942,61	1303803,25	23	2172	463849,89	1296274,11
21	2016	466662,37	1302506,41	21	2055	466301,16	1303290,66	21	2094	466306,61	1303721,14	22	2133	465908,43	1303805,74	23	2173	463824,78	1296262,90
21	2017	466637,18	1302464,52	21	2056	466293,72	1303304,70	21	2095	466299,23	1303726,89	22	2134	465877,61	1303827,16	23	2174	463811,32	1296266,49
21	2018	466485,95	1302346,79	21	2057	466279,42	1303310,29	21	2096	466290,45	1303727,35	22	2135	465843,16	1303851,11	23	2175	463804,79	1296270,80
21	2019	466480,37	1302363,58	21	2058	466262,02	1303299,10	21	2097	466274,29	1303716,17	22	2136	465800,95	1303881,11	23	2176	463787,11	1296299,23
21	2020	466391,65	1302433,47	21	2059	466255,80	1303289,16	21	2098	466271,80	1303704,98	22	2137	465794,73	1303891,68	23	2177	463772,31	1296313,58
21	2021	466359,25	1302440,79	21	2060	466246,48	1303286,05	21	2099	466273,53	1303689,95	22	2138	465803,43	1303932,08	23	2178	463743,61	1296317,17
21	2022	466304,23	1302434,98	21	2061	466230,94	1303291,02	21	2100	466310,70	1303665,03	22	2139	465799,71	1303939,54	23	2179	463689,40	1296290,06
21	2023	466284,39	1302431,83	21	2062	466219,13	1303291,64	21	2101	466331,21	1303648,87	22	2140	465784,17	1303944,51	23	2180	463708,54	1296266,29
21	2024	466285,99	1302414,92	21	2063	466219,13	1303283,56	21	2090	466348,61	1303645,77	22	2141	465766,76	1303935,81	23	2181	463744,20	1296212,43
21	2025	466301,94	1302398,01	21	2064	466225,34	1303272,38	21	2102	466174,14	1304960,57	22	2142	465759,30	1303927,73	23	2182	463804,26	1296139,51
21	2026	466310,88	1302364,50	21	2065	466247,44	1303188,26	21	2103	466179,23	1305017,71	22	2143	465762,41	1303905,98	23	2183	463821,04	1296122,38
21	2027	466307,09	1302335,15	21	2066	466267,10	1303153,22	21	2104	466171,06	1305033,88	22	2144	465751,84	1303901,00	23	2163	463981,52	1296280,62
21	2028	466302,76	1302329,30	21	2067	466296,94	1303110,96	21	2105	466117,74	1305040,04	22	2145	465744,51	1303906,30	24	2184	464907,94	1297580,39
21	2029	466305,36	1302324,87	21	2068	466316,83	1303097,28	21	2106	465966,46	1305047,85	22	2146	465711,17	1303831,40	24	2185	464946,96	1297653,93
21	2030	466296,83	1302308,76	21	2052	466326,77	1303100,39	21	2107	465964,01	1305047,98	22	2147	465716,98	1303830,81	24	2186	464951,44	1297680,39
21	2031	466264,03	1302300,09	21	2069	466409,71	1303576,61	21	2108	465949,14	1305041,32	22	2148	465731,26	1303838,36	24	2187	464945,61	1297695,64
21	2032	466226,69	1302253,86	21	2070	466412,48	1303614,02	21	2109	465948,66	1305039,31	22	2149	465786,12	1303830,67	24	2188	464927,22	1297702,37
21	2033	466254,57	1302275,87	21	2071	466446,28	1303671,73	21	2110	465943,05	1305039,17	22	2150	465825,08	1303816,98	24	2189	464907,04	1297698,33
21	2034	466296,28	1302290,28	21	2072	466499,73	1303750,67	21	2111	465937,41	1305017,48	22	2151	465835,08	1303785,22	24	2190	464894,04	1297684,43
21	2035	466358,50	1302287,30	21	2073	466513,34	1303781,39	21	2112	465945,63	1304970,29	22	2152	465853,15	1303773,00	24	2191	464865,78	1297642,72
21	2036	466411,59	1302284,75	21	2074	466510,23	1303828,63	21	2113	465973,75	1304962,44	22	2153	465856,21	1303770,93	24	2192	464826,77	1297593,84
21	2037	466460,06	1302310,75	21	2075	466490,96	1303841,68	21	2114	465980,34	1304960,62	22	2154	465871,13	1303769,06	24	2193	464828,56	1297588,46
21	2038	466486,53	1302331,00	21	2076	466476,08	1303840,43	21	2115	466101,57	1304949,77	22	2155	465895,31	1303756,33	24	2194	464837,08	1297588,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2195	464853,67	1297596,53	25	2235	465428,88	1297695,99	28	2273	465561,93	1298474,41	29	2313	465708,63	1300084,44	30	2353	465712,67	1300209,00
24	2196	464863,09	1297592,05	25	2236	465432,91	1297706,31	28	2274	465553,85	1298467,89	29	2314	465718,10	1300070,77	30	2354	465708,00	1300205,58
24	2197	464864,89	1297578,59	25	2237	465443,68	1297707,65	28	2275	465533,76	1298424,62	29	2315	465715,10	1300054,57	30	2355	465705,83	1300190,66
24	2198	464858,16	1297565,14	25	2238	465459,23	1297697,68	28	2276	465525,06	1298422,13	29	2316	465692,42	1300053,02	30	2356	465715,87	1300163,15
24	2199	464859,06	1297551,24	25	2202	465467,31	1297699,93	28	2277	465509,83	1298422,44	29	2317	465644,83	1300084,79	30	2357	465767,78	1300116,22
24	2200	464871,16	1297542,71	26	2239	465014,16	1297770,36	28	2278	465499,57	1298416,85	29	2318	465617,20	1300095,29	30	2358	465784,87	1300089,18
24	2201	464884,17	1297548,54	26	2240	465022,58	1297800,39	28	2279	465497,40	1298404,42	29	2319	465605,08	1300092,18	30	2359	465787,36	1300069,29
24	2184	464907,94	1297580,39	26	2241	465031,74	1297897,92	28	2280	465514,74	1298371,21	29	2320	465599,88	1300079,72	30	2360	465785,41	1300039,56
25	2202	465467,31	1297699,93	26	2242	465029,05	1297923,48	28	2281	465515,85	1298345,76	29	2321	465597,50	1300019,58	30	2361	465787,86	1300023,44
25	2203	465467,31	1297723,70	26	2243	465019,18	1297936,04	28	2282	465521,52	1298329,69	29	2322	465597,74	1299996,28	30	2362	465795,93	1300012,92
25	2204	465452,95	1297738,94	26	2244	464994,71	1297940,80	28	2283	465531,72	1298324,35	29	2323	465607,44	1299936,72	30	2363	465806,50	1300012,30
25	2205	465433,64	1297743,37	26	2245	464982,83	1297925,71	28	2284	465573,84	1298322,37	29	2324	465663,41	1299910,55	30	2366	465815,51	1300025,04
25	2206	465435,60	1297761,47	26	2246	464970,72	1297877,72	28	2285	465604,04	1298311,44	29	2325	465701,92	1299896,01	31	2364	465638,20	1300172,52
25	2207	465452,64	1297769,99	26	2247	464974,76	1297849,47	28	2286	465642,78	1298270,48	29	2326	465713,11	1299900,05	31	2365	465642,02	1300190,31
25	2208	465469,69	1297787,03	26	2248	464980,77	1297850,71	28	2287	465654,95	1298266,06	29	2327	465722,56	1299916,58	31	2366	465619,55	1300230,33
25	2209	465475,07	1297811,70	26	2249	464986,89	1297861,24	28	2288	465664,28	1298269,60	29	2328	465727,54	1299933,99	31	2367	465599,04	1300244,63
25	2210	465471,94	1297826,29	26	2250	465009,67	1297857,16	28	2289	465692,88	1298288,25	29	2329	465736,86	1299948,28	31	2368	465582,26	1300248,36
25	2211	465460,27	1297837,26	26	2251	465011,98	1297838,70	28	2290	465716,14	1298297,76	29	2330	465749,29	1299955,43	31	2369	465575,76	1300233,43
25	2212	465447,26	1297833,67	26	2252	464991,80	1297783,99	28	2266	465744,73	1298305,53	29	2331	465767,96	1299954,56	31	2370	465582,26	1300214,17
25	2213	465442,16	1297814,32	26	2253	464985,52	1297757,08	29	2291	465813,34	1299928,14	29	2332	465776,05	1299948,96	31	2371	465615,82	1300175,63
25	2214	465435,89	1297809,83	26	2254	464997,63	1297753,49	29	2292	465824,84	1299943,68	29	2333	465776,98	1299928,76	31	2372	465628,88	1300168,80
25	2215	465426,47	1297815,21	26	2239	465014,16	1297770,36	29	2293	465829,81	1299961,71	29	2334	465780,09	1299921,93	31	2364	465638,20	1300172,52
25	2216	465428,26	1297831,36	27	2255	465946,39	1298143,10	29	2294	465826,78	1299979,26	29	2335	465792,21	1299918,51	32	2373	465484,68	1300363,07
25	2217	465441,43	1297842,19	27	2256	465949,66	1298145,15	29	2295	465818,36	1299990,48	29	2291	465813,34	1299928,14	32	2374	465489,65	1300366,18
25	2218	465449,06	1297861,48	27	2257	465950,59	1298161,00	29	2296	465793,16	1299994,77	30	2336	465815,51	1300025,04	32	2375	465489,65	1300371,77
25	2219	465445,68	1297872,60	27	2258	465943,86	1298177,06	29	2297	465771,09	1299996,64	30	2337	465812,84	1300054,99	32	2376	465468,51	1300396,33
25	2220	465435,60	1297878,52	27	2259	465932,57	1298183,37	29	2298	465752,46	1299974,48	30	2338	465808,80	1300080,79	32	2377	465424,01	1300422,91
25	2221	465416,32	1297873,14	27	2260	465916,72	1298186,48	29	2299	465737,48	1299972,21	30	2339	465800,80	1300107,42	32	2378	465373,84	1300434,66
25	2222	465401,07	1297857,44	27	2261	465901,18	1298185,55	29	2300	465727,34	1299976,14	30	2340	465809,86	1300120,51	32	2379	465356,43	1300447,40
25	2223	465395,69	1297830,98	27	2262	465870,83	1298157,31	29	2301	465728,27	1299987,33	30	2341	465828,92	1300127,60	32	2380	465337,68	1300450,12
25	2224	465399,28	1297809,90	27	2263	465869,91	1298151,72	29	2302	465755,51	1300006,40	30	2342	465842,06	1300135,77	32	2381	465328,46	1300444,22
25	2225	465383,58	1297799,59	27	2264	465887,99	1298135,71	29	2303	465760,17	1300022,87	30	2343	465848,03	1300165,77	32	2382	465279,78	1300351,29
25	2226	465369,23	1297783,44	27	2265	465942,51	1298147,46	29	2304	465760,17	1300058,92	30	2344	465843,84	1300186,65	32	2383	465279,13	1300322,31
25	2227	465368,33	1297760,57	27	2255	465946,39	1298143,10	29	2305	465752,40	1300070,73	30	2345	465844,10	1300220,71	32	2384	465293,70	1300309,05
25	2228	465371,02	1297742,18	28	2266	465744,73	1298305,53	29	2306	465735,63	1300081,98	30	2346	465837,55	1300235,32	32	2385	465319,05	1300302,56
25	2229	465377,75	1297734,56	28	2267	465748,77	1298310,81	29	2307	465730,02	1300090,31	30	2347	465821,39	1300240,29	32	2386	465373,94	1300323,69
25	2230	465397,03	1297731,87	28	2268	465739,45	1298317,34	29	2308	465726,27	1300120,01	30	2348	465799,01	1300238,42	32	2387	465426,42	1300352,98
25	2231	465406,90	1297715,72	28	2269	465614,37	1298332,10	29	2309	465717,99	1300144,27	30	2349	465786,19	1300230,79	32	2388	465455,17	1300364,90
25	2232	465395,24	1297695,09	28	2270	465586,90	1298343,20	29	2310	465709,91	1300148,62	30	2350	465776,63	1300213,67	32	2373	465484,68	1300363,07
25	2233	465398,38	1297680,74	28	2271	465579,41	1298463,08	29	2311	465701,83	1300141,47	30	2351	465758,92	1300203,72	33	2389	465757,72	1300314,92
25	2234	465407,35	1297679,40	28	2272	465572,50	1298472,86	29	2312	465700,79	1300104,47	30	2352	465735,04	1300203,41	33	2390	465767,16	1300337,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2391	465767,87	1300362,42	34	2431	464083,95	1301352,25	34	2472	464100,84	1301544,29	34	2513	463679,07	1300618,59	35	2551	464005,58	1300546,52
33	2392	465755,44	1300397,85	34	2432	464059,71	1301354,11	34	2473	464082,52	1301514,99	34	2514	463699,90	1300611,87	35	2552	463888,49	1300577,24
33	2393	465744,95	1300410,82	34	2433	464048,82	1301374,79	34	2474	464073,98	1301501,56	34	2515	463711,29	1300616,66	35	2553	463869,70	1300582,17
33	2394	465720,64	1300416,90	34	2434	464074,18	1301402,83	34	2475	464053,88	1301494,96	34	2516	463735,64	1300665,16	35	2554	463843,34	1300576,86
33	2395	465710,55	1300405,82	34	2435	464094,28	1301408,77	34	2476	464037,10	1301497,45	34	2517	463761,55	1300716,76	35	2555	463822,75	1300549,55
33	2396	465705,58	1300382,28	34	2436	464114,24	1301414,68	34	2477	464035,23	1301509,26	34	2518	463860,97	1300877,31	35	2556	463816,08	1300545,47
33	2397	465703,14	1300337,84	34	2437	464139,11	1301438,93	34	2478	464051,39	1301522,93	34	2519	463886,85	1300881,16	35	2557	463801,24	1300542,40
33	2398	465708,47	1300341,64	34	2438	464150,30	1301469,38	34	2479	464083,74	1301558,33	34	2402	463919,35	1300892,46	35	2558	463786,20	1300538,71
33	2399	465714,56	1300331,00	34	2439	464165,84	1301484,92	34	2480	464121,62	1301635,85	34	2520	463627,09	1300525,97	35	2559	463778,89	1300530,92
33	2400	465716,08	1300316,56	34	2440	464241,24	1301489,96	34	2481	464151,58	1301675,51	34	2521	463648,85	1300543,37	35	2560	463780,18	1300514,96
33	2401	465746,25	1300307,35	34	2441	464333,28	1301491,81	34	2482	464172,38	1301705,18	34	2522	463654,44	1300563,89	35	2561	463792,55	1300499,11
33	2389	465757,72	1300314,92	34	2442	464378,38	1301500,31	34	2483	464178,99	1301720,89	34	2523	463650,71	1300575,07	35	2562	463794,81	1300438,35
34	2402	463919,35	1300892,46	34	2443	464435,73	1301520,54	34	2484	464136,85	1301687,14	34	2524	463598,38	1300587,71	35	2563	463783,94	1300422,81
34	2403	463932,81	1300915,48	34	2444	464545,64	1301508,75	34	2485	463953,35	1301556,81	34	2525	463550,78	1300585,87	35	2564	463760,66	1300416,77
34	2404	463950,39	1300955,26	34	2445	464595,51	1301517,40	34	2486	463866,17	1301504,58	34	2526	463484,63	1300603,25	35	2565	463736,79	1300401,50
34	2405	463987,81	1301049,20	34	2446	464602,00	1301525,07	34	2487	463733,67	1301425,19	34	2527	463382,72	1300619,69	35	2566	463728,08	1300392,98
34	2406	463997,93	1301074,61	34	2447	464593,91	1301530,04	34	2488	463421,71	1301231,66	34	2528	463323,28	1300620,81	35	2567	463926,16	1300429,81
34	2407	464027,45	1301120,32	34	2448	464594,34	1301540,82	34	2489	463392,59	1301208,65	34	2529	463315,42	1300543,53	35	2547	464029,64	1300449,05
34	2408	464050,48	1301137,96	34	2449	464605,10	1301550,55	34	2490	463800,18	1301194,30	34	2530	463411,91	1300527,42	36	2568	465016,34	1300611,44
34	2409	464053,00	1301147,94	34	2450	464604,48	1301561,12	34	2491	463368,80	1301185,93	34	2531	463518,20	1300511,26	36	2569	465026,41	1300627,05
34	2410	464041,92	1301157,21	34	2451	464584,21	1301563,52	34	2492	463342,40	1301162,01	34	2532	463576,12	1300511,67	36	2570	465029,87	1300646,85
34	2411	464045,78	1301175,67	34	2452	464455,54	1301545,70	34	2493	463342,58	1300883,70	34	2520	463627,09	1300525,97	36	2571	465018,08	1300660,92
34	2412	464052,35	1301183,43	34	2453	464380,87	1301534,54	34	2494	463261,88	1300626,25	34	2533	463919,10	1301163,62	36	2572	464999,31	1300695,53
34	2413	464087,93	1301185,11	34	2454	464340,72	1301532,75	34	2495	463257,78	1300531,61	34	2534	463934,68	1301210,36	36	2573	465001,10	1300715,15
34	2414	464107,60	1301174,97	34	2455	464282,61	1301544,13	34	2496	463225,40	1300407,87	34	2535	463943,52	1301220,99	36	2574	465009,27	1300730,18
34	2415	464125,35	1301173,62	34	2456	464167,38	1301546,12	34	2497	463197,16	1300368,12	34	2536	463961,04	1301242,11	36	2575	464990,91	1300768,60
34	2416	464138,32	1301182,95	34	2457	464254,67	1301598,01	34	2498	463184,86	1300338,37	34	2537	463963,05	1301251,41	36	2576	464957,96	1300741,55
34	2417	464133,21	1301208,57	34	2458	464242,87	1301625,91	34	2499	463177,16	1300291,53	34	2538	463931,66	1301266,95	36	2577	464928,34	1300731,25
34	2418	464134,18	1301212,52	34	2459	464244,66	1301647,48	34	2500	463400,08	1300333,25	34	2539	463903,69	1301270,06	36	2578	464904,25	1300743,08
34	2419	464148,12	1301201,62	34	2460	464333,60	1301747,87	34	2501	463657,06	1300380,52	34	2540	463885,86	1301261,15	36	2579	464885,11	1300760,06
34	2420	464145,16	1301239,18	34	2461	464352,44	1301776,04	34	2502	463647,79	1300387,57	34	2541	463880,38	1301225,61	36	2580	464873,74	1300791,91
34	2421	464149,29	1301245,13	34	2462	464356,79	1301802,77	34	2503	463642,20	1300408,39	34	2542	463867,64	1301192,36	36	2581	464886,63	1300866,98
34	2422	464144,07	1301249,27	34	2463	464319,92	1301842,10	34	2504	463639,91	1300431,69	34	2543	463859,56	1301165,01	36	2582	464910,00	1300918,60
34	2423	464181,13	1301315,70	34	2464	464309,35	1301842,10	34	2505	463639,09	1300440,03	34	2544	463861,73	1301146,98	36	2583	464875,18	1300868,13
34	2424	464182,58	1301344,77	34	2465	464295,68	1301831,53	34	2506	463689,54	1300560,20	34	2545	463883,18	1301134,86	36	2584	464854,60	1300858,20
34	2425	464195,55	1301362,57	34	2466	464246,74	1301784,81	34	2507	463691,55	1300570,00	34	2546	463904,12	1301142,65	36	2585	464847,12	1300862,16
34	2426	464249,97	1301434,39	34	2467	464208,12	1301734,30	34	2508	463687,29	1300574,64	34	2533	463919,10	1301163,62	36	2586	464842,50	1300878,81
34	2427	464246,13	1301444,48	34	2468	464196,09	1301704,29	34	2509	463689,46	1300589,40	35	2547	464029,64	1300449,05	36	2587	464847,12	1300892,94
34	2428	464215,91	1301429,22	34	2469	464179,43	1301667,76	34	2510	463668,19	1300597,46	35	2548	464039,23	1300451,73	36	2588	464840,59	1300903,20
34	2429	464193,15	1301413,14	34	2470	464148,76	1301628,20	34	2511	463665,66	1300608,78	35	2549	464032,69	1300517,27	36	2589	464827,78	1300907,70
34	2430	464130,57	1301388,92	34	2471	464132,58	1301583,97	34	2512	463670,70	1300617,36	35	2550	464018,46	1300536,12	36	2590	464818,30	1300905,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2591	464811,46	1300890,60	36	2632	464706,15	1300606,17	37	2672	464823,28	1301368,22	38	2712	464312,49	1301457,52	39	2752	464871,61	1302703,13
36	2592	464815,74	1300864,26	36	2633	464742,34	1300568,48	37	2673	464807,90	1301352,53	38	2713	464361,89	1301437,39	39	2753	464870,99	1302713,70
36	2593	464804,55	1300832,56	36	2634	464743,26	1300551,10	37	2674	464771,23	1301326,42	38	2714	464410,52	1301424,47	39	2754	464860,42	1302731,72
36	2594	464791,16	1300821,18	36	2635	464752,89	1300543,72	37	2675	464753,20	1301300,93	38	2715	464460,68	1301421,09	39	2755	464850,50	1302757,70
36	2595	464781,70	1300807,84	36	2636	464797,96	1300509,36	37	2676	464758,18	1301289,12	38	2716	464466,98	1301433,01	39	2756	464826,88	1302772,62
36	2596	464778,09	1300788,39	36	2637	464805,49	1300520,67	37	2677	464769,49	1301280,33	38	2717	464475,31	1301439,76	39	2757	464824,39	1302786,91
36	2597	464782,81	1300766,91	36	2638	464817,60	1300536,47	37	2678	464784,09	1301260,94	38	2718	464496,17	1301442,82	39	2758	464834,34	1302790,64
36	2598	464778,53	1300762,63	36	2639	464821,58	1300547,44	37	2679	464846,50	1301215,73	38	2719	464510,46	1301447,17	39	2759	464847,06	1302788,89
36	2599	464777,20	1300766,01	36	2640	464835,37	1300560,68	37	2680	464857,93	1301203,56	38	2699	464538,83	1301463,18	39	2760	464877,13	1302765,89
36	2600	464765,94	1300788,79	36	2641	464854,48	1300560,30	37	2681	464853,56	1301180,82	39	2720	464663,01	1302432,86	39	2761	464908,24	1302762,46
36	2601	464732,35	1300777,74	36	2642	464880,02	1300570,91	37	2682	464856,16	1301171,57	39	2721	464685,22	1302463,18	39	2762	464932,10	1302753,41
36	2602	464745,17	1300751,82	36	2643	464880,02	1300580,87	37	2683	464874,12	1301145,82	39	2722	464687,07	1302482,43	39	2763	464959,14	1302786,06
36	2603	464746,59	1300748,20	36	2644	464853,20	1300591,85	37	2684	464878,79	1301101,38	39	2723	464692,06	1302496,62	39	2764	464922,82	1302811,88
36	2604	464719,42	1300740,72	36	2645	464852,16	1300618,43	37	2685	464874,15	1301079,35	39	2724	464689,88	1302523,09	39	2765	464817,85	1302838,96
36	2605	464658,12	1300705,62	36	2646	464864,41	1300650,74	37	2686	464862,70	1301056,37	39	2725	464682,73	1302536,88	39	2766	464773,52	1302860,10
36	2606	464609,00	1300691,84	36	2647	464887,46	1300673,26	37	2687	464835,49	1301049,08	39	2726	464686,76	1302572,36	39	2767	464765,25	1302864,04
36	2607	464588,31	1300689,97	36	2648	464915,88	1300684,14	37	2688	464806,65	1301051,65	39	2727	464687,65	1302585,20	39	2768	464758,91	1302877,78
36	2608	464559,11	1300696,12	36	2649	464940,29	1300683,21	37	2689	464795,15	1301045,13	39	2728	464687,70	1302585,98	39	2769	464756,78	1302882,39
36	2609	464548,55	1300692,39	36	2650	464964,36	1300659,55	37	2690	464927,35	1301030,21	39	2729	464692,47	1302654,82	39	2770	464743,42	1302944,11
36	2610	464537,98	1300674,99	36	2651	464993,60	1300617,50	37	2691	464800,43	1301018,71	39	2730	464693,06	1302663,35	39	2771	464737,38	1302972,02
36	2611	464527,90	1300637,09	36	2652	465001,79	1300609,94	37	2692	464824,98	1301012,36	39	2731	464702,04	1302665,13	39	2772	464726,34	1303022,99
36	2612	464513,49	1300629,48	36	2658	465016,34	1300611,44	37	2693	464866,90	1301002,34	39	2732	464731,92	1302708,95	39	2773	464724,04	1303033,63
36	2613	464460,17	1300624,35	37	2653	464955,63	1300964,80	37	2694	464869,87	1300975,72	39	2733	464743,51	1302727,06	39	2774	464711,32	1303092,37
36	2614	464436,73	1300625,26	37	2654	465002,13	1301005,09	37	2695	464880,13	1300968,88	39	2734	464761,17	1302729,43	39	2775	464705,86	1303138,67
36	2615	464397,09	1300626,64	37	2655	464981,24	1301026,19	37	2696	464908,02	1300957,61	39	2735	464768,56	1302727,06	39	2776	464683,24	1303302,70
36	2616	464390,88	1300612,97	37	2656	464942,79	1301114,33	37	2697	464914,31	1300943,47	39	2736	464771,20	1302713,75	39	2777	464675,55	1303396,68
36	2617	464406,04	1300584,38	37	2657	464923,20	1301194,24	37	2698	464910,00	1300918,60	39	2737	464782,97	1302703,29	39	2778	464669,20	1303474,17
36	2618	464440,23	1300575,67	37	2658	464898,59	1301223,75	37	2653	464955,63	1300964,80	39	2738	464794,78	1302709,51	39	2779	464732,31	1303464,40
36	2619	464438,98	1300568,21	37	2659	464870,96	1301250,23	38	2699	464538,83	1301463,18	39	2739	464799,14	1302726,91	39	2780	464845,36	1303442,54
36	2620	464402,14	1300535,41	37	2660	464844,93	1301260,28	38	2700	464550,90	1301479,63	39	2740	464807,84	1302724,42	39	2781	464902,12	1303413,33
36	2621	464373,44	1300521,61	37	2661	464842,99	1301270,00	38	2701	464549,03	1301490,20	39	2741	464827,62	1302681,97	39	2782	464928,36	1303362,54
36	2622	464364,72	1300511,38	37	2662	464865,06	1301299,72	38	2702	464538,30	1301493,04	39	2742	464824,52	1302669,54	39	2783	464983,47	1303348,90
36	2623	464470,10	1300530,96	37	2663	464872,71	1301324,46	38	2703	464500,85	1301493,87	39	2743	464809,60	1302662,70	39	2784	464992,05	1303322,46
36	2624	464469,63	1300530,65	37	2664	464874,10	1301340,45	38	2704	464480,47	1301498,83	39	2744	464786,38	1302659,20	39	2785	465002,36	1303312,78
36	2625	464488,38	1300515,44	37	2665	464887,87	1301375,92	38	2705	464442,25	1301498,70	39	2745	464762,79	1302634,98	39	2786	465013,67	1303307,73
36	2626	464527,05	1300540,22	37	2666	464886,01	1301395,33	38	2706	464411,35	1301494,42	39	2746	464768,40	1302618,46	39	2787	465027,46	1303315,57
36	2627	464560,40	1300560,40	37	2667	464874,78	1301409,05	38	2707	464396,12	1301478,63	39	2747	464799,88	1302603,47	39	2788	465026,36	1303330,30
36	2628	464602,34	1300563,99	37	2668	464841,26	1301418,95	38	2708	464385,28	1301474,05	39	2748	464803,57	1302595,82	39	2789	465033,63	1303335,88
36	2629	464627,82	1300578,91	37	2669	464828,83	1301415,84	38	2709	464347,24	1301481,84	39	2749	464832,14	1302636,71	39	2790	465074,06	1303321,21
36	2630	464653,71	1300601,27	37	2670	464823,23	1301408,38	38	2710	464310,83	1301474,87	39	2750	464831,52	1302643,55	39	2791	465083,86	1303326,82
36	2631	464675,86	1300608,37	37	2671	464827,31	1301390,05	38	2711	464301,19	1301464,68	39	2751	464843,74	1302660,63	39	2792	465090,36	1303331,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2793	465102,21	1303336,84	39	2834	465505,50	1303698,79	39	2875	465615,56	1304247,72	39	2916	465099,38	1306011,63	39	2957	463267,45	1301684,89
39	2794	465103,11	1303349,96	39	2835	465498,03	1303704,22	39	2876	465625,51	1304246,48	39	2917	464949,17	1306046,54	39	2958	463263,37	1301550,62
39	2795	465094,72	1303356,25	39	2836	465463,73	1303707,27	39	2877	465644,37	1304318,21	39	2918	464742,45	1306064,51	39	2959	463270,90	1301518,95
39	2796	465087,23	1303404,46	39	2837	465433,93	1303720,51	39	2878	465642,23	1304375,73	39	2919	464727,60	1306066,09	39	2960	463300,53	1301394,47
39	2797	465090,68	1303423,23	39	2838	465420,12	1303738,10	39	2879	465652,53	1304390,10	39	2920	464510,69	1306089,25	39	2961	463306,78	1301368,20
39	2798	465117,41	1303449,96	39	2839	465417,24	1303754,04	39	2880	465666,47	1304406,06	39	2921	464507,08	1306089,64	39	2962	463323,91	1301296,19
39	2799	465117,78	1303460,17	39	2840	465422,61	1303766,07	39	2881	465671,56	1304424,85	39	2922	464496,38	1306090,78	39	2963	463625,41	1301487,99
39	2800	465026,56	1303471,75	39	2841	465434,42	1303768,56	39	2882	465667,82	1304437,03	39	2923	464477,14	1306092,83	39	2964	463724,11	1301551,39
39	2801	464900,13	1303496,65	39	2842	465469,53	1303752,47	39	2883	465657,76	1304447,91	39	2924	464468,54	1306093,48	39	2965	463831,66	1301619,18
39	2802	464873,78	1303515,00	39	2843	465486,94	1303755,58	39	2884	465642,76	1304562,37	39	2925	464276,68	1306108,20	39	2966	463826,39	1301620,54
39	2803	464823,63	1303600,25	39	2844	465490,67	1303761,18	39	2885	465637,47	1304602,69	39	2926	464211,46	1306107,72	39	2967	463819,55	1301634,22
39	2804	464809,42	1303646,81	39	2845	465488,18	1303771,12	39	2886	465711,87	1304600,80	39	2927	464206,63	1306106,87	39	2968	463830,74	1301677,73
39	2805	464815,26	1303689,83	39	2846	465476,85	1303781,97	39	2887	465705,11	1304657,03	39	2928	464179,53	1305906,74	39	2969	463830,74	1301698,24
39	2806	464832,57	1303707,25	39	2847	465448,40	1303800,68	39	2888	465697,44	1304722,41	39	2929	464140,66	1305621,46	39	2970	463797,87	1301829,83
39	2807	464854,64	1303713,10	39	2848	465442,88	1303819,81	39	2889	465691,97	1304769,43	39	2930	464114,33	1305417,48	39	2971	463703,82	1301770,67
39	2808	464874,36	1303704,94	39	2849	465448,47	1303832,86	39	2890	465686,51	1304816,70	39	2931	464100,87	1305384,25	39	2972	463699,38	1301802,16
39	2809	464899,52	1303704,60	39	2850	465459,66	1303832,24	39	2891	465651,65	1305167,23	39	2932	464081,79	1305220,95	39	2973	463697,10	1301818,38
39	2810	464916,85	1303716,50	39	2851	465498,64	1303806,79	39	2892	465645,15	1305294,60	39	2933	464039,92	1304866,24	39	2974	463695,57	1301829,26
39	2811	465003,03	1303837,22	39	2852	465511,61	1303806,77	39	2893	465654,83	1305344,73	39	2934	464006,43	1304589,98	39	2975	463715,39	1301844,55
39	2812	465005,02	1303849,50	39	2853	465535,08	1303842,32	39	2894	465660,52	1305372,25	39	2935	463998,11	1304513,28	39	2976	463801,17	1301917,90
39	2813	465004,02	1303868,09	39	2854	465577,44	1303926,09	39	2895	465672,66	1305444,28	39	2936	463852,83	1304324,43	39	2977	463850,58	1301966,85
39	2814	465014,98	1303878,05	39	2855	465607,97	1303970,39	39	2896	465667,33	1305471,53	39	2937	463787,61	1304239,93	39	2978	463883,22	1302024,19
39	2815	465053,39	1303882,43	39	2856	465635,76	1304010,72	39	2897	465656,62	1305524,78	39	2938	463706,50	1304134,37	39	2979	463898,00	1302068,02
39	2816	465180,67	1303861,96	39	2857	465635,76	1304022,53	39	2898	465626,02	1305568,89	39	2939	463595,68	1303990,55	39	2980	463890,20	1302086,40
39	2817	465215,88	1303856,31	39	2858	465623,33	1304034,97	39	2899	465584,08	1305652,01	39	2940	463461,09	1303829,00	39	2981	463830,74	1302123,45
39	2818	465243,37	1303834,83	39	2859	465611,78	1304044,18	39	2900	465577,46	1305672,57	39	2941	463403,67	1303577,80	39	2982	463820,18	1302122,21
39	2819	465249,16	1303806,08	39	2860	465579,42	1304055,32	39	2901	465562,92	1305717,98	39	2942	463380,23	1303475,24	39	2983	463817,69	1302114,75
39	2820	465252,31	1303790,41	39	2861	465566,83	1304063,93	39	2902	465561,75	1305725,79	39	2943	463365,41	1303342,60	39	2984	463826,39	1302111,02
39	2821	465244,65	1303757,60	39	2862	465562,72	1304083,16	39	2903	465553,13	1305792,46	39	2944	463341,02	1303124,24	39	2985	463826,39	1302101,69
39	2822	465215,58	1303722,54	39	2863	465573,30	1304124,25	39	2904	465551,25	1305853,09	39	2945	463328,77	1303014,63	39	2986	463815,14	1302100,17
39	2823	465203,98	1303693,43	39	2864	465587,60	1304159,68	39	2905	465565,61	1305907,26	39	2946	463326,66	1302966,18	39	2987	463797,74	1302121,93
39	2824	465210,63	1303683,84	39	2865	465605,20	1304193,33	39	2906	465573,58	1305922,16	39	2947	463294,88	1302833,20	39	2988	463788,42	1302120,68
39	2825	465246,24	1303671,29	39	2866	465601,47	1304210,74	39	2907	465426,55	1305954,24	39	2948	463294,17	1302689,63	39	2989	463776,31	1302091,32
39	2826	465281,85	1303666,03	39	2867	465590,28	1304215,71	39	2908	465404,11	1305957,27	39	2949	463284,88	1302590,21	39	2990	463776,66	1302049,71
39	2827	465343,71	1303656,89	39	2868	465569,77	1304212,60	39	2909	465355,84	1305963,77	39	2950	463279,22	1302483,13	39	2991	463768,32	1302027,13
39	2828	465411,63	1303661,72	39	2869	465545,57	1304204,42	39	2910	465341,45	1305965,71	39	2951	463282,29	1302461,22	39	2992	463745,36	1302011,60
39	2829	465465,09	1303693,35	39	2870	465525,94	1304191,84	39	2911	465339,95	1305965,91	39	2952	463275,50	1302304,40	39	2993	463717,66	1302017,36
39	2830	465472,44	1303691,66	39	2871	465594,64	1304385,62	39	2912	465297,01	1305971,69	39	2953	463270,20	1302242,59	39	2994	463703,58	1302043,46
39	2831	465479,90	1303676,12	39	2872	465604,12	1304327,18	39	2913	465257,98	1305976,96	39	2954	463256,30	1302080,57	39	2995	463685,60	1302136,39
39	2832	465478,65	1303656,23	39	2873	465608,74	1304307,81	39	2914	465228,98	1305983,29	39	2955	463264,79	1301964,86	39	2996	463683,48	1302176,58
39	2833	465480,69	1303654,54	39	2874	465617,43	1304270,10	39	2915	465228,29	1305983,44	39	2956	463271,44	1301794,70	39	2997	463695,46	1302184,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2998	463709,32	1302179,21	39	3039	463985,14	1302254,87	39	3080	464634,07	1302445,78	42	3118	465649,26	1302081,59	42	3114	465633,34	1302030,36
39	2999	463727,82	1302178,75	39	3040	464019,32	1302291,55	39	3081	464648,05	1302446,84	42	3119	465635,48	1302105,55	43	3159	464366,68	1302084,43
39	3000	463747,09	1302183,10	39	3041	464073,40	1302320,76	39	2720	464663,01	1302432,86	42	3120	465606,67	1302119,14	43	3160	464451,66	1302189,47
39	3001	463759,52	1302177,50	39	3042	464097,02	1302319,52	40	3082	464818,55	1301546,73	42	3121	465576,35	1302118,81	43	3161	464420,66	1302182,09
39	3002	463771,10	1302159,31	39	3043	464114,43	1302326,35	40	3083	464835,73	1301558,55	42	3122	465542,27	1302123,98	43	3162	464386,26	1302187,58
39	3003	463786,02	1302153,10	39	3044	464117,53	1302335,68	40	3084	464845,90	1301571,33	42	3123	465516,20	1302129,44	43	3163	464375,21	1302195,80
39	3004	463797,21	1302155,58	39	3045	464127,48	1302345,00	40	3085	464846,46	1301574,24	42	3124	465489,89	1302126,96	43	3164	464377,76	1302222,44
39	3005	463807,78	1302169,26	39	3046	464256,24	1302383,31	40	3086	464789,44	1301613,96	42	3125	465462,13	1302099,38	43	3165	464372,09	1302242,27
39	3006	463837,85	1302185,80	39	3047	464268,28	1302386,89	40	3087	464783,51	1301603,67	42	3126	465453,25	1302084,19	43	3166	464348,29	1302259,94
39	3007	463855,87	1302215,02	39	3048	464294,80	1302384,85	40	3088	464765,59	1301571,33	42	3127	465438,95	1302075,49	43	3167	464333,37	1302259,35
39	3008	463885,12	1302241,24	39	3049	464293,44	1302370,23	40	3089	464756,89	1301539,01	42	3128	465432,12	1302077,98	43	3168	464322,22	1302253,60
39	3009	463865,85	1302285,30	39	3050	464274,10	1302360,09	40	3090	464763,73	1301523,47	42	3129	465422,79	1302088,54	43	3169	464307,77	1302237,74
39	3010	463845,42	1302317,78	39	3051	464259,10	1302344,05	40	3091	464778,02	1301519,74	42	3130	465415,96	1302105,95	43	3170	464302,25	1302219,63
39	3011	463817,41	1302338,30	39	3052	464265,52	1302335,58	40	3092	464791,08	1301524,71	42	3131	465451,41	1302135,49	43	3171	464304,48	1302197,05
39	3012	463765,89	1302381,43	39	3053	464300,32	1302344,29	40	3093	464800,82	1301539,75	42	3132	465458,31	1302146,47	43	3172	464296,32	1302180,04
39	3013	463748,87	1302436,02	39	3054	464378,04	1302368,64	40	3082	464818,55	1301546,73	42	3133	465449,39	1302182,60	43	3173	464277,69	1302170,33
39	3014	463755,10	1302443,74	39	3055	464398,17	1302404,44	41	3094	464503,54	1301880,15	42	3134	465420,02	1302224,57	43	3174	464242,28	1302174,44
39	3015	463859,04	1302430,74	39	3056	464379,53	1302429,93	41	3095	464494,35	1301902,14	42	3135	465383,74	1302279,42	43	3175	464209,66	1302164,52
39	3016	463860,91	1302423,28	39	3057	464356,58	1302435,20	41	3096	464497,21	1301917,50	42	3136	465340,24	1302322,92	43	3176	464182,93	1302135,30
39	3017	463849,72	1302413,96	39	3058	464341,61	1302438,63	41	3097	464492,91	1301941,53	42	3137	465326,81	1302316,48	43	3177	464176,09	1302101,11
39	3018	463839,15	1302399,04	39	3059	464304,68	1302427,06	41	3098	464465,40	1301961,23	42	3138	465318,22	1302299,83	43	3178	464151,24	1302068,22
39	3019	463841,01	1302387,23	39	3060	464300,64	1302428,23	41	3099	464468,14	1301985,58	42	3139	465284,11	1302258,48	43	3179	464109,78	1302032,71
39	3020	463837,18	1302376,04	39	3061	464291,26	1302430,94	41	3100	464451,65	1301994,74	42	3140	465280,09	1302223,03	43	3180	464111,46	1302013,52
39	3021	463821,12	1302381,02	39	3062	464288,64	1302447,19	41	3101	464426,01	1301987,72	42	3141	465285,99	1302188,66	43	3181	464140,05	1301999,22
39	3022	463809,94	1302371,07	39	3063	464281,83	1302458,19	41	3102	464378,83	1301925,52	42	3142	465313,92	1302154,29	43	3182	464161,99	1301998,32
39	3023	463854,34	1302338,47	39	3064	464268,63	1302464,36	41	3103	464399,68	1301916,37	42	3143	465348,29	1302134,42	43	3183	464189,43	1302014,10
39	3024	463893,13	1302323,58	39	3065	464199,74	1302453,43	41	3104	464415,02	1301927,24	42	3144	465382,13	1302124,21	43	3184	464199,61	1302012,27
39	3025	463913,40	1302315,79	39	3066	464182,96	1302460,27	41	3105	464421,81	1301936,59	42	3145	465396,63	1302092,53	43	3185	464202,45	1302002,47
39	3026	463945,38	1302315,09	39	3067	464179,85	1302473,95	41	3106	464428,52	1301945,75	42	3146	465395,55	1302066,75	43	3186	464212,70	1301989,47
39	3027	464004,94	1302334,10	39	3068	464183,35	1302493,58	41	3107	464433,73	1301939,19	42	3147	465407,37	1302043,12	43	3187	464237,44	1301990,40
39	3028	464027,32	1302335,96	39	3069	464259,74	1302498,01	41	3108	464436,05	1301939,70	42	3148	465444,56	1302023,92	43	3188	464268,98	1302002,33
39	3029	464027,32	1302326,64	39	3070	464337,92	1302505,19	41	3109	464444,04	1301933,11	42	3149	465457,76	1302012,71	43	3189	464286,98	1302018,60
39	3030	464016,13	1302322,29	39	3071	464420,27	1302512,76	41	3110	464445,66	1301922,49	42	3150	465465,84	1301986,60	43	3190	464298,85	1302046,76
39	3031	463950,35	1302297,69	39	3072	464437,27	1302514,32	41	3111	464427,35	1301907,06	42	3151	465472,37	1301978,86	43	3191	464317,55	1302064,90
39	3032	463919,87	1302275,39	39	3073	464484,21	1302518,64	41	3112	464427,06	1301906,43	42	3152	465483,25	1301978,37	43	3192	464332,96	1302089,59
39	3033	463893,76	1302241,20	39	3074	464431,98	1302437,15	41	3113	464493,59	1301883,53	42	3153	465522,67	1301983,91	43	3193	464355,49	1302089,24
39	3034	463892,83	1302214,02	39	3075	464476,32	1302397,01	41	3094	464503,54	1301880,15	42	3154	465538,64	1301992,74	43	3159	464366,68	1302084,43
39	3035	463915,63	1302181,57	39	3076	464515,75	1302378,84	42	3114	465633,34	1302030,36	42	3155	465552,45	1302013,17	44	3194	464864,13	1302366,75
39	3036	463928,17	1302178,16	39	3077	464556,55	1302377,14	42	3115	465647,24	1302040,43	42	3156	465577,85	1302026,43	44	3195	464914,70	1302400,20
39	3037	463945,04	1302182,90	39	3078	464580,74	1302386,46	42	3116	465650,25	1302042,18	42	3157	465580,48	1302020,28	44	3196	464917,81	1302412,01
39	3038	463962,14	1302203,90	39	3079	464617,13	1302420,20	42	3117	465651,13	1302057,32	42	3158	465588,49	1302024,99	44	3197	464910,35	1302416,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3198	464860,24	1302395,29	47	3236	465772,47	1303450,57	49	3275	465778,21	1303990,49	51	3314	462268,23	1294467,76	52	3354	460933,45	1294479,12
44	3199	464801,09	1302390,40	47	3237	465742,99	1303521,48	49	3276	465787,80	1303974,19	51	3315	462261,47	1294414,33	52	3355	460941,83	1294477,03
44	3200	464780,52	1302397,79	47	3238	465731,14	1303528,78	49	3277	465797,20	1303969,37	51	3316	462257,07	1294401,60	52	3356	460946,44	1294442,24
44	3201	464751,49	1302363,08	47	3239	465711,87	1303528,16	49	3278	465828,74	1303965,38	51	3317	462243,36	1294395,24	52	3357	460959,01	1294433,02
44	3202	464800,67	1302333,89	47	3240	465698,46	1303506,35	49	3279	465862,07	1303974,66	51	3318	462236,69	1294420,12	52	3358	460973,39	1294431,10
44	3203	464816,74	1302330,85	47	3241	465691,00	1303482,11	49	3280	465875,19	1303985,74	51	3319	462218,34	1294439,11	52	3359	460993,51	1294420,62
44	3204	464826,67	1302334,07	47	3242	465677,20	1303410,01	50	3281	465855,43	1304288,27	51	3320	462197,42	1294442,97	52	3360	461000,21	1294405,95
44	3205	464831,79	1302350,12	47	3243	465610,74	1303366,83	50	3282	465885,90	1304327,14	51	3321	462164,54	1294429,83	52	3361	461012,26	1294394,46
44	3194	464864,13	1302366,75	47	3244	465610,74	1303355,64	50	3282	465893,67	1304360,07	51	3322	462156,86	1294413,36	52	3362	461026,93	1294396,97
45	3206	464942,85	1302562,94	47	3245	465620,07	1303346,31	50	3283	465878,02	1304403,02	51	3323	462158,15	1294396,95	52	3363	461032,80	1294408,71
45	3207	464958,44	1302589,70	47	3246	465645,23	1303344,58	50	3284	465876,68	1304432,99	51	3324	462166,50	1294380,88	52	3364	461029,45	1294425,05
45	3208	464956,29	1302593,39	47	3247	465661,39	1303337,12	50	3285	465848,07	1304529,36	51	3325	462199,32	1294379,30	52	3365	460990,15	1294446,61
45	3209	464954,99	1302603,78	47	3248	465660,76	1303325,93	50	3286	465836,29	1304558,13	51	3326	462205,66	1294366,20	52	3366	460986,38	1294454,15
45	3210	464922,83	1302568,01	47	3249	465626,58	1303304,80	50	3287	465817,72	1304590,36	51	3327	462208,68	1294351,56	52	3367	460995,60	1294455,83
45	3206	464942,85	1302562,94	47	3250	465629,46	1303290,28	50	3288	465845,39	1304282,47	51	3328	462192,27	1294333,86	52	3368	461040,03	1294442,41
46	3211	465836,49	1303089,39	47	3251	465646,24	1303283,44	50	3280	465855,43	1304288,27	51	3329	462189,61	1294309,07	52	3369	461057,01	1294442,06
46	3212	465865,78	1303164,28	47	3252	465687,89	1303281,57	51	3289	462289,20	1294370,73	51	3330	462196,18	1294299,82	52	3370	461058,63	1294445,52
46	3213	465871,71	1303198,99	47	3253	465711,79	1303292,43	51	3290	462291,49	1294412,01	51	3331	462195,97	1294274,81	52	3371	461058,26	1294447,37
46	3214	465856,83	1303258,50	47	3254	465722,36	1303300,01	51	3291	462295,67	1294421,89	51	3332	462208,16	1294261,54	52	3372	461049,66	1294459,28
46	3215	465841,65	1303265,88	47	3255	465733,92	1303330,95	51	3292	462316,59	1294446,90	51	3333	462223,99	1294253,24	52	3373	461038,42	1294467,22
46	3216	465813,82	1303265,95	47	3256	465749,07	1303347,35	51	3293	462319,99	1294450,14	51	3334	462237,74	1294266,77	52	3374	461024,53	1294476,48
46	3217	465806,53	1303253,21	47	3257	465768,67	1303354,52	51	3294	462323,54	1294454,11	51	3335	462239,56	1294306,68	52	3375	461019,90	1294487,72
46	3218	465800,74	1303212,50	47	3258	465808,86	1303362,74	51	3295	462339,64	1294457,44	51	3336	462248,32	1294326,08	52	3376	461017,91	1294497,64
46	3219	465775,09	1303139,03	47	3222	465824,40	1303371,44	51	3296	462375,97	1294456,57	51	3337	462272,78	1294356,70	52	3377	461006,67	1294502,27
46	3220	465781,55	1303103,12	48	3259	465672,12	1303499,96	51	3297	462404,63	1294465,76	51	3289	462289,20	1294370,73	52	3378	461001,38	1294512,86
46	3221	465817,29	1303082,27	48	3260	465653,10	1303519,66	51	3298	462413,22	1294491,60	52	3338	460855,27	1294224,03	52	3379	461001,00	1294517,17
46	3211	465836,49	1303089,39	48	3261	465630,01	1303531,88	51	3299	462429,12	1294499,31	52	3339	460897,24	1294272,74	52	3380	460998,54	1294518,27
47	3222	465824,40	1303371,44	48	3262	465609,30	1303531,54	51	3300	462435,79	1294502,52	52	3340	460890,95	1294291,18	52	3381	460989,32	1294527,07
47	3223	465837,74	1303386,54	48	3263	465585,86	1303521,36	51	3301	462458,79	1294501,54	52	3341	460898,79	1294321,29	52	3382	460988,06	1294532,94
47	3224	465840,85	1303403,95	48	3264	465550,89	1303475,17	51	3302	462477,42	1294513,25	52	3342	460883,93	1294338,80	52	3383	461004,82	1294540,90
47	3225	465847,68	1303409,54	48	3265	465568,29	1303469,57	51	3303	462481,16	1294532,28	52	3343	460882,36	1294356,88	52	3384	461008,18	1294552,64
47	3226	465858,87	1303407,68	48	3266	465632,39	1303485,02	51	3304	462472,99	1294556,36	52	3344	460880,54	1294369,80	52	3385	460998,54	1294558,93
47	3227	465871,93	1303411,41	48	3259	465672,12	1303499,96	51	3305	462466,79	1294558,29	52	3345	460866,59	1294392,33	52	3386	460939,02	1294576,95
47	3228	465871,93	1303423,84	49	3267	465875,19	1303985,74	51	3306	462440,43	1294563,35	52	3346	460869,57	1294416,76	52	3387	460872,62	1294606,80
47	3229	465837,12	1303454,92	49	3268	465888,49	1304035,11	51	3307	462418,39	1294558,70	52	3347	460864,29	1294425,05	52	3388	460852,16	1294607,46
47	3230	465815,70	1303464,76	49	3269	465883,61	1304053,72	51	3308	462400,58	1294550,66	52	3348	460815,67	1294435,12	52	3389	460823,77	1294593,71
47	3231	465802,31	1303461,75	49	3270	465871,71	1304069,92	51	3309	462360,92	1294514,43	52	3349	460817,32	1294442,72	52	3390	460800,30	1294568,56
47	3232	465801,62	1303445,59	49	3271	465849,95	1304084,21	51	3310	462343,56	1294490,02	52	3350	460847,37	1294460,55	52	3391	460799,46	1294541,32
47	3233	465807,90	1303428,81	49	3272	465831,18	1304088,44	51	3311	462331,96	1294476,77	52	3351	460884,92	1294444,12	52	3392	460792,73	1294532,19
47	3234	465799,82	1303419,49	49	3273	465827,15	1304090,43	51	3312	462307,47	1294484,25	52	3352	460907,70	1294443,13	52	3393	460753,32	1294536,89
47	3235	465789,26	1303425,08	49	3274	465825,14	1304113,37	51	3313	462283,98	1294479,93	52	3353	460918,91	1294450,38	52	3394	460743,24	1294519,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3395	460730,21	1294502,02	52	3436	460352,08	1294326,90	52	3477	460114,93	1294359,90	52	3518	460406,50	1294488,31	52	3559	460446,31	1293987,57
52	3396	460721,56	1294497,30	52	3437	460371,83	1294342,72	52	3478	460225,21	1294350,70	52	3519	460414,09	1294480,72	52	3560	460458,53	1294029,83
52	3397	460708,42	1294490,13	52	3438	460380,42	1294358,23	52	3479	460238,62	1294355,31	52	3520	460422,35	1294478,08	52	3561	460476,03	1294034,12
52	3398	460676,51	1294490,35	52	3439	460388,51	1294386,46	52	3480	460237,78	1294367,46	52	3521	460420,11	1294462,25	52	3562	460512,01	1294028,18
52	3399	460587,26	1294453,81	52	3440	460406,66	1294426,08	52	3481	460222,27	1294380,46	52	3522	460407,53	1294445,25	52	3563	460529,59	1294032,14
52	3400	460495,14	1294457,44	52	3441	460442,94	1294468,04	52	3482	460212,22	1294384,65	52	3523	460378,29	1294416,35	52	3564	460539,75	1294034,45
52	3401	460452,39	1294446,96	52	3442	460452,40	1294482,57	52	3483	460208,86	1294393,03	52	3524	460357,47	1294377,55	52	3565	460550,31	1294045,68
52	3402	460433,53	1294434,81	52	3443	460457,13	1294499,38	52	3484	460213,47	1294405,60	52	3525	460325,20	1294354,27	52	3566	460557,24	1294072,42
52	3403	460428,50	1294419,72	52	3444	460450,85	1294520,84	52	3485	460213,47	1294412,73	52	3526	460292,46	1294338,40	52	3567	460557,37	1294089,69
52	3404	460435,63	1294413,85	52	3445	460419,91	1294528,04	52	3486	460197,13	1294417,34	52	3527	460288,16	1294327,60	52	3568	460560,02	1294117,47
52	3405	460461,47	1294427,73	52	3446	460414,46	1294533,90	52	3487	460155,60	1294398,28	52	3528	460287,81	1294312,18	52	3569	460563,99	1294158,48
52	3406	460499,33	1294435,23	52	3447	460417,39	1294540,19	52	3488	460145,12	1294406,66	52	3529	460283,19	1294297,98	52	3570	460579,20	1294173,03
52	3407	460505,62	1294433,13	52	3448	460438,77	1294548,15	52	3489	460145,96	1294419,65	52	3530	460256,40	1294256,39	52	3571	460622,20	1294257,70
52	3408	460506,45	1294422,65	52	3449	460452,18	1294558,21	52	3490	460174,45	1294439,29	52	3531	460205,64	1294194,71	52	3572	460631,46	1294263,65
52	3409	460498,07	1294402,12	52	3450	460459,72	1294568,27	52	3491	460182,38	1294460,46	52	3532	460203,12	1294183,39	52	3573	460644,02	1294264,31
52	3410	460479,98	1294384,85	52	3451	460477,32	1294574,14	52	3492	460181,48	1294471,37	52	3533	460205,64	1294171,24	52	3574	460660,75	1294262,78
52	3411	460479,98	1294376,10	52	3452	460500,79	1294575,82	52	3493	460185,30	1294488,92	52	3534	460197,68	1294158,66	52	3575	460659,24	1294264,97
52	3412	460476,67	1294368,16	52	3453	460522,59	1294578,75	52	3494	460205,02	1294498,82	52	3535	460187,45	1294148,42	52	3576	460667,17	1294273,57
52	3413	460466,09	1294363,53	52	3454	460549,41	1294594,68	52	3495	460209,21	1294515,59	52	3536	460183,22	1294132,02	52	3577	460677,71	1294285,33
52	3414	460454,22	1294360,27	52	3455	460574,55	1294630,30	52	3496	460202,09	1294519,36	52	3537	460192,02	1294109,81	52	3578	460676,65	1294289,03
52	3415	460451,57	1294357,74	52	3456	460574,55	1294639,52	52	3497	460178,96	1294512,44	52	3538	460207,95	1294097,23	52	3579	460682,10	1294296,57
52	3416	460439,40	1294326,68	52	3457	460555,07	1294647,45	52	3498	460175,19	1294503,64	52	3539	460238,96	1294086,75	52	3580	460696,35	1294299,93
52	3417	460384,07	1294250,42	52	3458	460523,12	1294659,09	52	3499	460173,36	1294489,64	52	3540	460256,15	1294092,62	52	3581	460705,15	1294309,57
52	3418	460374,15	1294235,87	52	3459	460451,40	1294660,32	52	3500	460157,19	1294482,38	52	3541	460289,25	1294109,97	52	3582	460705,99	1294318,37
52	3419	460304,98	1294130,60	52	3460	460381,35	1294650,25	52	3501	460146,62	1294471,16	52	3542	460301,83	1294102,68	52	3583	460701,80	1294323,40
52	3420	460274,61	1294120,69	52	3461	460360,26	1294651,93	52	3502	460132,52	1294450,69	52	3543	460307,28	1294085,50	52	3584	460690,99	1294327,81
52	3421	460251,94	1294118,89	52	3462	460349,01	1294653,25	52	3503	460124,55	1294426,38	52	3544	460285,48	1294059,51	52	3585	460683,36	1294335,55
52	3422	460221,36	1294131,60	52	3463	460184,97	1294695,32	52	3504	460114,49	1294423,45	52	3545	460246,21	1294036,95	52	3586	460685,89	1294340,99
52	3423	460217,16	1294150,74	52	3464	460149,42	1294699,69	52	3505	460106,11	1294430,57	52	3546	460246,82	1294026,85	52	3587	460722,98	1294369,88
52	3424	460222,11	1294178,80	52	3465	459956,84	1294723,38	52	3506	460104,44	1294449,85	52	3547	460250,42	1294016,06	52	3588	460730,94	1294366,53
52	3425	460273,56	1294264,65	52	3466	459961,73	1294642,01	52	3507	460121,20	1294472,48	52	3548	460251,79	1294015,03	52	3589	460731,78	1294350,18
52	3426	460311,25	1294309,54	52	3467	460111,02	1294602,88	52	3508	460151,90	1294501,78	52	3549	460261,85	1293998,26	52	3590	460725,91	1294348,51
52	3427	460326,75	1294315,40	52	3468	460130,77	1294611,80	52	3509	460158,18	1294509,45	52	3550	460273,58	1293996,17	52	3591	460721,30	1294329,65
52	3428	460330,11	1294301,99	52	3469	460187,23	1294587,70	52	3510	460181,95	1294547,09	52	3551	460295,54	1294007,12	52	3592	460732,20	1294327,13
52	3429	460324,13	1294275,53	52	3470	460191,01	1294581,83	52	3511	460215,62	1294572,18	52	3552	460313,14	1294026,40	52	3593	460748,12	1294336,35
52	3430	460290,05	1294178,33	52	3471	460185,56	1294572,61	52	3512	460238,07	1294572,51	52	3553	460324,88	1294024,73	52	3594	460750,59	1294332,03
52	3431	460291,31	1294158,63	52	3472	460133,05	1294519,64	52	3513	460275,71	1294562,94	52	3554	460359,40	1294009,44	52	3595	460754,83	1294324,62
52	3432	460299,69	1294157,38	52	3473	460102,62	1294485,90	52	3514	460331,01	1294533,06	52	3555	460383,26	1293987,24	52	3596	460763,09	1294329,14
52	3433	460332,38	1294208,51	52	3474	460073,52	1294444,89	52	3515	460370,51	1294499,21	52	3556	460399,10	1293977,01	52	3597	460765,73	1294358,24
52	3434	460341,08	1294264,31	52	3475	460074,50	1294387,51	52	3516	460379,76	1294496,57	52	3557	460416,60	1293973,04	52	3598	460763,09	1294396,61
52	3435	460342,40	1294272,25	52	3476	460089,17	1294367,82	52	3517	460399,90	1294500,53	52	3558	460435,52	1293974,02	52	3599	460765,07	1294411,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3600	460763,67	1294431,54	53	3640	462328,71	1294918,24	54	3680	461948,92	1295113,37	54	3721	461746,78	1295435,58	54	3762	460776,87	1295172,95
52	3601	460781,62	1294453,04	53	3641	462318,92	1294929,01	54	3681	461938,99	1295124,66	54	3722	461714,43	1295372,45	54	3763	460770,05	1295103,23
52	3602	460778,79	1294463,42	53	3642	462308,15	1294933,42	54	3682	461924,49	1295135,53	54	3723	461690,44	1295352,38	54	3764	460785,55	1295093,59
52	3603	460782,07	1294473,40	53	3643	462293,47	1294926,56	54	3683	461904,14	1295147,29	54	3724	461656,18	1295347,00	54	3765	460791,00	1295081,02
52	3604	460808,41	1294467,03	53	3644	462269,39	1294857,19	54	3684	461888,76	1295156,34	54	3725	461598,90	1295360,71	54	3766	460786,81	1295065,51
52	3605	460804,44	1294450,69	53	3645	462263,52	1294813,13	54	3685	461850,63	1295160,25	54	3726	461565,43	1295472,73	54	3767	460768,36	1295063,47
52	3606	460787,69	1294425,68	53	3646	462273,80	1294786,21	54	3686	461822,61	1295170,78	54	3727	461472,39	1295348,37	54	3768	460761,66	1295058,44
52	3607	460789,43	1294409,94	53	3647	462295,34	1294767,61	54	3687	461806,57	1295172,70	54	3728	461439,58	1295434,63	54	3769	460761,35	1295047,16
52	3608	460804,20	1294394,64	53	3648	462331,56	1294762,22	54	3688	461786,87	1295159,03	54	3729	461406,17	1295430,82	54	3770	460775,07	1294998,93
52	3609	460805,52	1294383,09	53	3649	462335,97	1294734,81	54	3689	461770,23	1295158,05	54	3730	461312,29	1295427,47	54	3771	460772,56	1294989,71
52	3610	460790,87	1294352,29	53	3650	462341,84	1294721,11	54	3690	461737,92	1295173,72	54	3731	461210,92	1295414,12	54	3772	460763,99	1294985,09
52	3611	460792,39	1294333,81	53	3651	462351,72	1294715,09	54	3691	461736,95	1295185,95	54	3732	461222,23	1295397,78	54	3773	460734,75	1294999,37
52	3612	460821,62	1294323,20	53	3652	462361,76	1294713,93	54	3692	461742,82	1295195,25	54	3733	461227,26	1295370,54	54	3774	460734,42	1294986,78
52	3613	460826,90	1294313,96	53	3653	462384,23	1294724,10	54	3693	461762,19	1295209,07	54	3734	461229,36	1295346,23	54	3775	460722,98	1294953,50
52	3614	460818,65	1294301,74	53	3654	462390,55	1294720,37	54	3694	461767,98	1295229,62	54	3735	461224,33	1295337,85	54	3776	460708,20	1294921,23
52	3615	460823,27	1294285,57	53	3655	462388,74	1294707,37	54	3695	461766,06	1295243,34	54	3736	461195,41	1295339,52	54	3777	460705,50	1294898,37
52	3616	460843,74	1294262,79	53	3656	462380,71	1294692,70	54	3696	461762,79	1295246,70	54	3737	461182,84	1295334,07	54	3778	460719,87	1294879,61
52	3617	460848,36	1294250,90	53	3657	462375,54	1294675,47	54	3697	461690,86	1295237,86	54	3738	461163,56	1295312,70	54	3779	460854,46	1294836,18
52	3618	460848,03	1294236,04	53	3658	462374,26	1294648,56	54	3698	461679,60	1295244,22	54	3739	461150,98	1295308,51	54	3780	460932,55	1294816,20
52	3338	460855,27	1294224,03	53	3659	462384,66	1294645,25	54	3699	461677,74	1295263,81	54	3740	461099,02	1295301,80	54	3781	461061,49	1294776,25
53	3619	462405,38	1294672,12	53	3660	462391,50	1294647,76	54	3700	461680,01	1295274,19	54	3741	461073,45	1295304,74	54	3782	461246,74	1294725,39
53	3620	462415,66	1294702,47	53	3619	462405,38	1294672,12	54	3701	461681,96	1295286,85	54	3742	461070,94	1295317,31	54	3783	461456,88	1294701,01
53	3621	462423,35	1294706,65	54	3661	461915,25	1294896,04	54	3702	461690,40	1295293,35	54	3743	461073,03	1295342,04	54	3784	461681,31	1294674,97
53	3622	462441,06	1294702,79	54	3662	461965,48	1294932,51	54	3703	461702,74	1295298,23	54	3744	461078,48	1295347,90	54	3785	461722,48	1294804,25
53	3623	462446,35	1294710,58	54	3663	461973,31	1294951,35	54	3704	461709,88	1295306,01	54	3745	461082,67	1295415,38	54	3786	461753,44	1294827,87
53	3624	462445,86	1294720,86	54	3664	461971,60	1294962,61	54	3705	461716,87	1295319,89	54	3746	461091,89	1295431,31	54	3787	461814,16	1294880,13
53	3625	462431,91	1294734,32	54	3665	461961,51	1294966,53	54	3706	461716,42	1295330,84	54	3747	460914,83	1295466,86	54	3788	461845,74	1294895,06
53	3626	462417,71	1294740,20	54	3666	461948,78	1294980,24	54	3707	461722,22	1295339,77	54	3748	460909,92	1295423,53	54	3789	461892,73	1294890,90
53	3627	462396,46	1294755,65	54	3667	461952,33	1294998,96	54	3708	461731,64	1295343,35	54	3749	460895,91	1295349,73	54	3661	461915,25	1294896,04
53	3628	462370,97	1294792,51	54	3668	461967,01	1295004,84	54	3709	461737,81	1295348,23	54	3750	460885,01	1295342,18	54	3790	461005,84	1294958,38
53	3629	462358,10	1294802,81	54	3669	461981,21	1294997,98	54	3710	461755,55	1295350,92	54	3751	460844,00	1295348,80	54	3791	461011,29	1294966,76
53	3630	462350,23	1294803,27	54	3670	461990,78	1295000,48	54	3711	461762,40	1295360,22	54	3752	460822,14	1295352,41	54	3792	461007,94	1294976,82
53	3631	462345,17	1294794,92	54	3671	461991,44	1295004,81	54	3712	461762,40	1295375,39	54	3753	460809,99	1295348,05	54	3793	460997,88	1294981,85
53	3632	462332,05	1294785,42	54	3672	461988,27	1295021,53	54	3713	461779,12	1295383,31	54	3754	460806,22	1295340,09	54	3794	460984,05	1294982,27
53	3633	462314,00	1294788,96	54	3673	461982,39	1295030,59	54	3714	461797,64	1295381,27	54	3755	460832,62	1295327,09	54	3795	460975,67	1294986,04
53	3634	462308,05	1294797,66	54	3674	461969,28	1295027,88	54	3715	461808,90	1295381,27	54	3756	460845,62	1295312,43	54	3796	460971,06	1294996,10
53	3635	462306,11	1294815,58	54	3675	461951,18	1295027,88	54	3716	461818,69	1295394,97	54	3757	460848,97	1295292,73	54	3797	460978,60	1295015,80
53	3636	462299,25	1294830,27	54	3676	461938,97	1295041,45	54	3717	461815,02	1295417,88	54	3758	460843,10	1295270,10	54	3798	460976,09	1295045,97
53	3637	462300,32	1294847,26	54	3677	461932,18	1295056,37	54	3718	461804,70	1295427,46	54	3759	460821,73	1295252,91	54	3799	460963,93	1295064,83
53	3638	462325,29	1294874,19	54	3678	461941,94	1295078,43	54	3719	461789,91	1295439,45	54	3760	460784,85	1295245,37	54	3800	460941,30	1295074,47
53	3639	462333,12	1294893,28	54	3679	461949,82	1295099,36	54	3720	461763,20	1295444,28	54	3761	460779,84	1295235,34	54	3801	460917,83	1295078,24

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				
54	3802	460880,53	1295028,79	55	3841	462214,89	1294981,28	55	3882	462054,73	1295188,79	55	3923	461974,12	1294773,03	56	3963	462751,60	1294926,02
54	3803	460879,28	1295014,54	55	3842	462221,23	1294988,52	55	3883	462030,70	1295197,23	55	3924	461962,86	1294761,77	56	3931	463004,08	1295115,73
54	3804	460884,30	1295009,93	55	3843	462231,45	1294994,64	55	3884	462002,30	1295208,36	55	3925	461966,28	1294751,00	57	3964	461305,31	1295801,09
54	3805	460900,23	1295017,89	55	3844	462235,69	1295005,90	55	3885	461993,53	1295216,55	55	3926	462000,55	1294736,80	57	3965	461315,48	1295808,91
54	3806	460918,25	1295019,99	55	3845	462232,81	1295017,42	55	3886	461986,59	1295217,28	55	3927	462015,72	1294717,71	57	3966	461327,82	1295829,79
54	3807	460937,53	1295016,63	55	3846	462203,19	1295044,20	55	3887	461979,74	1295212,88	55	3928	462019,15	1294696,66	57	3967	461329,08	1295844,87
54	3808	460943,40	1295006,58	55	3847	462187,04	1295073,08	55	3888	461992,68	1295171,01	55	3929	462027,20	1294685,52	57	3968	461315,48	1295857,56
54	3809	460944,66	1294990,23	55	3848	462178,42	1295093,57	55	3889	462008,23	1295155,88	55	3930	462039,93	1294684,54	57	3969	461292,52	1295860,76
54	3810	460936,69	1294981,43	55	3849	462169,05	1295098,16	55	3890	462013,60	1295154,53	55	3824	462061,47	1294703,63	57	3970	461274,28	1295860,48
54	3811	460911,13	1294971,79	55	3850	462160,24	1295090,82	55	3891	462021,16	1295150,96	56	3931	463004,08	1295115,73	57	3971	461242,43	1295872,49
54	3812	460900,65	1294960,47	55	3851	462160,24	1295076,62	55	3892	462024,01	1295140,54	56	3932	463168,00	1295240,17	57	3972	461169,96	1295890,60
54	3813	460916,16	1294953,77	55	3852	462161,06	1295075,25	55	3893	462028,90	1295135,77	56	3933	462922,24	1295523,61	57	3973	461153,98	1295889,54
54	3814	460946,33	1294957,12	55	3853	462162,42	1295075,37	55	3894	462031,63	1295114,49	56	3934	462668,86	1295296,82	57	3974	461139,70	1295874,29
54	3815	460984,89	1294954,19	55	3854	462175,54	1295068,14	55	3895	462023,91	1295102,78	56	3935	462502,47	1295170,21	57	3975	461138,24	1295866,18
54	3790	461005,84	1294958,38	55	3855	462176,45	1295062,70	55	3896	461997,47	1295092,99	56	3936	462504,49	1295141,29	57	3976	461199,46	1295854,70
54	3816	461664,76	1295121,94	55	3856	462167,40	1295055,92	55	3897	461985,72	1295084,67	56	3937	462527,57	1295101,53	57	3977	461208,26	1295845,48
54	3817	461633,90	1295183,75	55	3857	462157,28	1295050,85	55	3898	461985,23	1295071,46	56	3938	462539,42	1295087,03	57	3978	461210,36	1295833,33
54	3818	461613,62	1295277,85	55	3858	462156,32	1295038,44	55	3899	461993,07	1295059,71	56	3939	462537,23	1295066,84	57	3979	461198,20	1295822,43
54	3819	461566,68	1295262,76	55	3859	462161,22	1295027,67	55	3900	462005,30	1295060,69	56	3940	462526,02	1295050,70	57	3980	461132,12	1295803,43
54	3820	461356,29	1295230,91	55	3860	462181,14	1295019,25	55	3901	462023,42	1295044,04	56	3941	462525,57	1295027,38	57	3981	461104,72	1295790,22
54	3821	461348,75	1295110,21	55	3861	462186,03	1295010,93	55	3902	462024,08	1295035,17	56	3942	462538,39	1295010,80	57	3982	461056,95	1295789,38
54	3822	461354,62	1295082,55	55	3862	462181,14	1294991,84	55	3903	462028,08	1295033,31	56	3943	462568,43	1294997,35	57	3983	461052,75	1295777,23
54	3823	461634,58	1295112,72	55	3863	462170,86	1294984,99	55	3904	462032,15	1295028,78	56	3944	462596,24	1294993,76	57	3984	461068,68	1295759,21
54	3816	461664,76	1295121,94	55	3864	462152,02	1294985,80	55	3905	462025,46	1295016,58	56	3945	462614,18	1295005,42	57	3985	461140,13	1295774,44
55	3824	462061,47	1294703,63	55	3865	462133,02	1295009,78	55	3906	462026,79	1294998,72	56	3946	462625,58	1295024,24	57	3986	461180,62	1295787,23
55	3825	462061,81	1294730,14	55	3866	462113,12	1295026,07	55	3907	462021,35	1294980,36	56	3947	462626,47	1295033,21	57	3987	461224,31	1295793,63
55	3826	462046,80	1294778,20	55	3867	462099,10	1295031,95	55	3908	462004,70	1294967,63	56	3948	462596,43	1295067,74	57	3964	461305,31	1295801,09
55	3827	462042,40	1294820,29	55	3868	462087,79	1295031,51	55	3909	461999,58	1294958,66	56	3949	462596,87	1295078,95	58	3988	461296,42	1296452,49
55	3828	462045,83	1294846,41	55	3869	462065,20	1295031,19	55	3910	462000,03	1294944,65	56	3950	462605,84	1295088,37	58	3989	461295,69	1296468,40
55	3829	462065,21	1294865,11	55	3870	462051,59	1295025,53	55	3911	461997,32	1294934,70	56	3951	462628,27	1295090,16	58	3990	461279,78	1296475,50
55	3830	462095,52	1294876,99	55	3871	462044,99	1295030,66	55	3912	461991,89	1294928,36	56	3952	462642,77	1295108,03	58	3991	461275,13	1296494,59
55	3831	462111,69	1294891,96	55	3872	462037,22	1295033,24	55	3913	461989,83	1294930,07	56	3953	462658,19	1295158,79	58	3992	461290,55	1296507,81
55	3832	462116,28	1294898,12	55	3873	462033,86	1295036,20	55	3914	461989,20	1294928,25	56	3954	462679,72	1295193,32	58	3993	461314,78	1296523,72
55	3833	462120,68	1294907,80	55	3874	462038,62	1295049,39	55	3915	461985,12	1294903,02	56	3955	462713,35	1295210,36	58	3994	461316,74	1296540,85
55	3834	462122,05	1294917,19	55	3875	462047,96	1295092,40	55	3916	461982,22	1294875,70	56	3956	462731,29	1295196,01	58	3995	461301,32	1296582,70
55	3835	462122,83	1294926,58	55	3876	462061,64	1295122,36	55	3917	461989,56	1294864,93	56	3957	462733,08	1295181,66	58	3996	461273,66	1296638,02
55	3836	462127,53	1294935,38	55	3877	462060,85	1295125,98	55	3918	462006,69	1294863,95	56	3958	462703,04	1295157,00	58	3997	461264,85	1296652,95
55	3837	462134,75	1294937,86	55	3878	462060,36	1295141,12	55	3919	462014,53	1294855,14	56	3959	462679,27	1295113,05	58	3998	461246,00	1296659,31
55	3838	462137,15	1294937,51	55	3879	462060,22	1295156,10	55	3920	462024,39	1294824,20	56	3960	462668,18	1295075,36	58	3999	461233,03	1296652,95
55	3839	462143,39	1294948,77	55	3880	462061,82	1295168,50	55	3921	462026,00	1294796,52	56	3961	462674,46	1295039,04	58	4000	461223,24	1296628,72
55	3840	462185,57	1294964,90	55	3881	462059,82	1295180,90	55	3922	462019,15	1294786,24	56	3962	462719,75	1294961,00	58	4001	461220,55	1296613,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4002	461221,28	1296597,63	59	4042	462013,03	1296628,03	61	4081	462652,29	1296905,13	62	4121	462906,98	1297638,25	62	4162	462427,76	1297758,67
58	4003	461205,13	1296582,70	59	4043	462022,33	1296627,06	61	4082	462662,08	1296905,38	62	4122	462893,77	1297613,29	62	4163	462396,92	1297765,03
58	4004	461183,35	1296573,65	59	4044	462056,10	1296660,34	61	4083	462666,48	1296896,81	62	4123	462882,02	1297607,41	62	4164	462374,40	1297759,16
58	4005	461161,56	1296581,23	59	4045	462063,45	1296676,50	61	4084	462662,08	1296887,76	62	4124	462845,09	1297610,69	62	4165	462354,33	1297743,00
58	4006	461146,63	1296584,42	59	4046	462069,32	1296681,88	61	4085	462650,82	1296874,78	62	4125	462853,63	1297659,30	62	4166	462351,40	1297729,79
58	4007	461122,40	1296580,50	59	4047	462084,49	1296678,45	61	4086	462652,72	1296862,06	62	4126	462892,30	1297671,54	62	4167	462360,70	1297713,63
58	4008	461102,09	1296571,44	59	4048	462087,43	1296652,51	61	4087	462695,18	1296875,27	62	4127	462905,52	1297674,96	62	4168	462388,60	1297702,87
58	4009	461098,66	1296559,45	59	4049	462101,63	1296643,70	61	4063	462722,53	1296890,94	62	4128	462905,03	1297689,16	62	4169	462392,51	1297688,67
58	4010	461112,86	1296551,37	59	4050	462128,06	1296650,55	62	4088	462824,63	1297239,43	62	4129	462892,79	1297704,33	62	4170	462393,98	1297651,96
58	4011	461129,74	1296538,40	59	4023	462154,49	1296695,59	62	4089	462827,56	1297256,07	62	4130	462884,47	1297709,72	62	4171	462408,67	1297621,61
58	4012	461175,02	1296539,38	60	4051	461179,92	1296716,58	62	4090	462822,18	1297264,39	62	4131	462859,99	1297700,42	62	4172	462424,33	1297610,35
58	4013	461198,03	1296558,96	60	4052	461188,97	1296727,35	62	4091	462807,00	1297268,31	62	4132	462807,13	1297657,83	62	4173	462429,72	1297591,26
58	4014	461217,12	1296566,06	60	4053	461194,85	1296755,01	62	4092	462770,78	1297249,22	62	4133	462792,44	1297665,17	62	4174	462421,40	1297561,40
58	4015	461228,62	1296563,37	60	4054	461186,53	1296785,85	62	4093	462764,42	1297247,26	62	4134	462792,44	1297677,41	62	4175	462395,70	1297491,64
58	4016	461252,37	1296508,54	60	4055	461179,43	1296796,86	62	4094	462764,42	1297270,27	62	4135	462864,89	1297738,11	62	4176	462389,82	1297466,19
58	4017	461252,86	1296485,05	60	4056	461169,64	1296796,62	62	4095	462777,14	1297293,76	62	4136	462864,89	1297745,45	62	4177	462390,31	1297412,34
58	4018	461246,49	1296472,81	60	4057	461158,62	1296783,89	62	4096	462794,28	1297293,76	62	4137	462842,86	1297790,49	62	4178	462378,16	1297295,24
58	4019	461237,93	1296461,31	60	4058	461145,90	1296753,79	62	4097	462807,00	1297284,46	62	4138	462828,66	1297797,83	62	4179	462375,22	1297212,52
58	4020	461236,21	1296441,24	60	4059	461134,64	1296738,86	62	4098	462817,28	1297278,10	62	4139	462814,96	1297791,47	62	4180	462369,11	1297202,05
58	4021	461242,33	1296429,24	60	4060	461134,15	1296730,29	62	4099	462841,27	1297279,08	62	4140	462775,06	1297741,92	62	4181	462349,68	1297203,33
58	4022	461266,56	1296430,22	60	4061	461149,57	1296714,38	62	4100	462866,23	1297287,89	62	4141	462759,15	1297737,13	62	4182	462339,89	1297200,39
58	3988	461296,42	1296452,49	60	4062	461164,01	1296712,18	62	4101	462873,58	1297316,77	62	4142	462751,81	1297749,86	62	4183	462296,82	1297147,03
59	4023	462154,49	1296695,59	60	4051	461179,92	1296716,58	62	4102	462878,96	1297409,28	62	4143	462761,60	1297773,35	62	4184	462295,84	1297124,03
59	4024	462186,31	1296769,01	61	4063	462722,53	1296890,94	62	4103	462883,22	1297442,09	62	4144	462802,23	1297826,22	62	4185	462322,76	1297109,34
59	4025	462201,00	1296789,57	61	4064	462726,69	1296905,13	62	4104	462888,75	1297484,67	62	4145	462779,14	1297878,58	62	4186	462341,36	1297102,98
59	4026	462220,58	1296829,71	61	4065	462722,04	1296923,24	62	4105	462911,76	1297521,87	62	4146	462763,07	1297883,98	62	4187	462349,68	1297114,73
59	4027	462221,56	1296841,46	61	4066	462727,67	1296947,23	62	4106	462926,93	1297522,36	62	4147	462753,98	1297871,78	62	4188	462353,11	1297129,41
59	4028	462211,77	1296846,84	61	4067	462727,67	1296963,63	62	4107	462947,49	1297509,63	62	4148	462746,92	1297824,75	62	4189	462368,77	1297139,20
59	4029	462169,18	1296791,53	61	4068	462714,70	1296983,94	62	4108	462965,11	1297482,71	62	4149	462719,98	1297818,07	62	4190	462397,65	1297149,97
59	4030	462157,43	1296788,10	61	4069	462671,13	1297014,05	62	4109	462979,80	1297478,30	62	4150	462707,75	1297831,67	62	4191	462400,59	1297157,80
59	4031	462148,13	1296803,28	61	4070	462656,69	1297021,15	62	4110	462987,63	1297482,71	62	4151	462715,59	1297853,63	62	4192	462406,47	1297169,55
59	4032	462144,70	1296846,35	61	4071	462644,70	1297015,76	62	4111	462983,71	1297517,95	62	4152	462727,83	1297886,92	62	4193	462445,14	1297182,28
59	4033	462134,42	1296853,70	61	4072	462630,75	1296999,36	62	4112	462966,58	1297559,07	62	4153	462723,42	1297893,28	62	4194	462446,12	1297194,02
59	4034	462118,76	1296844,89	61	4073	462626,83	1296983,45	62	4113	462947,54	1297574,89	62	4154	462703,84	1297888,88	62	4195	462435,35	1297201,37
59	4035	462123,65	1296779,29	61	4074	462636,38	1296957,51	62	4114	462933,83	1297586,64	62	4155	462681,32	1297873,21	62	4196	462437,30	1297211,16
59	4036	462131,00	1296756,28	61	4075	462634,18	1296945,52	62	4115	462900,55	1297591,05	62	4156	462653,91	1297840,42	62	4197	462493,61	1297220,20
59	4037	462131,00	1296731,81	61	4076	462617,78	1296931,32	62	4116	462898,59	1297597,90	62	4157	462591,74	1297751,33	62	4198	462531,78	1297226,33
59	4038	462117,29	1296726,91	61	4077	462610,19	1296916,64	62	4117	462902,99	1297606,22	62	4158	462550,62	1297711,19	62	4199	462542,06	1297215,07
59	4039	462093,39	1296721,33	61	4078	462611,17	1296906,85	62	4118	462932,44	1297628,46	62	4159	462523,21	1297701,89	62	4200	462553,81	1297206,26
59	4040	462050,72	1296709,29	61	4079	462621,94	1296899,99	62	4119	462929,99	1297644,61	62	4160	462501,18	1297707,27	62	4201	462573,88	1297213,61
59	4041	462016,45	1296647,13	61	4080	462637,85	1296899,99	62	4120	462919,71	1297647,06	62	4161	462457,62	1297745,94	62	4202	462620,38	1297257,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4203	462657,09	1297284,58	62	4244	462582,69	1297157,31	64	4283	461968,23	1297908,97	66	4322	461372,66	1298360,00	66	4363	461101,80	1298369,43
62	4204	462675,20	1297280,67	62	4245	462601,78	1297146,54	64	4284	461961,37	1297928,06	66	4323	461307,97	1298420,91	66	4364	460970,81	1298258,39
62	4205	462679,12	1297273,81	62	4246	462600,31	1297130,88	64	4285	461946,69	1297932,95	66	4324	461285,34	1298448,40	66	4365	460884,36	1298117,30
62	4206	462668,35	1297250,81	62	4247	462585,14	1297123,54	64	4286	461855,28	1297890,46	66	4325	461245,99	1298473,73	66	4366	460857,04	1298072,71
62	4207	462604,23	1297201,86	62	4248	462572,41	1297097,59	64	4287	461653,73	1297747,25	66	4326	461192,08	1298495,83	66	4367	460856,54	1298071,89
62	4208	462542,55	1297167,59	62	4249	462572,41	1297080,95	64	4288	461564,91	1297691,44	66	4327	461143,03	1298491,52	66	4368	460880,80	1298044,93
62	4209	462541,57	1297177,38	62	4250	462588,07	1297067,73	64	4289	461381,84	1297565,63	66	4328	461127,94	1298498,53	66	4369	460904,73	1298068,02
62	4210	462545,49	1297199,41	62	4251	462622,34	1297072,14	64	4290	461349,53	1297534,80	66	4329	461122,01	1298509,31	66	4370	460942,00	1298103,99
62	4211	462536,18	1297205,28	62	4252	462640,45	1297087,80	64	4291	461336,80	1297486,82	66	4330	461154,89	1298520,09	66	4371	461034,96	1298193,71
62	4212	462529,33	1297200,88	62	4253	462649,26	1297148,50	64	4292	461345,61	1297454,52	66	4331	461152,74	1298530,87	66	4372	461101,80	1298244,37
62	4213	462528,35	1297187,17	62	4254	462658,07	1297160,74	64	4293	461380,63	1297390,72	66	4332	461141,95	1298538,95	66	4373	461135,22	1298221,74
62	4214	462519,54	1297180,32	62	4255	462704,08	1297169,30	64	4294	461391,89	1297383,37	66	4333	461116,62	1298546,50	66	4374	461166,48	1298167,29
62	4215	462505,84	1297185,21	62	4256	462711,92	1297175,91	64	4295	461417,83	1297398,06	66	4334	461111,23	1298565,36	66	4375	461219,31	1298077,82
62	4216	462486,74	1297192,56	62	4257	462742,51	1297212,38	64	4296	461443,29	1297441,14	66	4335	461117,16	1298589,08	66	4376	461241,21	1298034,95
62	4217	462469,61	1297187,17	62	4258	462755,00	1297216,49	64	4297	461522,81	1297516,68	66	4336	461150,58	1298604,17	66	4377	461283,32	1298034,42
62	4218	462466,19	1297178,85	62	4259	462752,86	1297218,32	64	4298	461679,34	1297639,93	66	4337	461153,81	1298614,42	66	4378	461390,32	1298176,84
62	4219	462472,55	1297162,70	62	4260	462753,03	1297218,51	64	4277	461777,84	1297720,81	66	4338	461138,72	1298626,27	67	4378	461990,08	1298110,54
62	4220	462468,63	1297148,99	62	4261	462755,28	1297216,59	65	4299	462047,20	1297550,58	66	4339	461137,64	1298633,82	67	4379	461998,98	1298124,52
62	4221	462472,55	1297137,73	62	4088	462824,63	1297239,43	65	4300	462061,15	1297561,35	66	4340	461175,37	1298680,72	67	4380	462003,39	1298172,00
62	4222	462490,17	1297129,41	63	4262	461948,20	1297604,31	65	4301	462063,23	1297579,34	66	4341	461168,84	1298689,82	67	4381	461997,02	1298207,74
62	4223	462510,73	1297112,28	63	4263	462032,27	1297663,19	65	4302	462028,48	1297595,98	66	4342	461164,84	1298685,97	67	4382	461986,75	1298237,60
62	4224	462511,71	1297097,10	63	4264	462034,23	1297677,39	65	4303	461994,06	1297601,93	66	4343	461149,16	1298699,67	67	4383	461968,83	1298250,16
62	4225	462503,39	1297084,38	63	4265	461999,38	1297708,17	65	4304	461963,14	1297594,91	66	4344	461128,48	1298695,81	67	4384	461928,18	1298245,96
62	4226	462486,74	1297087,31	63	4266	461981,16	1297706,65	65	4305	461953,85	1297584,29	66	4345	461085,90	1298648,37	67	4385	461916,91	1298265,91
62	4227	462455,42	1297119,13	63	4267	461819,23	1297597,56	65	4306	461956,03	1297577,38	66	4346	461060,02	1298661,85	67	4386	461886,89	1298294,38
62	4228	462434,86	1297127,45	63	4268	461556,59	1297441,79	65	4307	461967,90	1297576,28	66	4347	461034,56	1298691,48	67	4387	461867,31	1298302,70
62	4229	462407,93	1297124,03	63	4269	461490,51	1297383,05	65	4308	461977,08	1297581,29	66	4348	460994,98	1298634,73	67	4388	461854,47	1298300,68
62	4230	462398,63	1297107,87	63	4270	461472,40	1297352,21	65	4309	461986,38	1297576,89	66	4349	460866,86	1298451,03	67	4389	461837,06	1298285,88
62	4231	462389,82	1297070,67	63	4271	461472,40	1297346,34	65	4310	461985,89	1297564,16	66	4350	460903,71	1298428,45	67	4390	461830,35	1298264,20
62	4232	462394,23	1297053,05	63	4272	461483,20	1297332,35	65	4311	461925,96	1297516,18	66	4351	460932,30	1298391,49	67	4391	461816,69	1298251,30
62	4233	462414,79	1297030,04	63	4273	461499,35	1297325,49	65	4312	461924,21	1297507,38	66	4352	460933,93	1298387,26	67	4392	461801,33	1298243,79
62	4234	462477,65	1296993,23	63	4274	461514,53	1297333,81	65	4313	461957,62	1297499,18	66	4353	460949,94	1298345,70	67	4393	461793,00	1298226,65
62	4235	462523,46	1296977,66	63	4275	461623,59	1297414,87	65	4314	461979,04	1297506,89	66	4354	461032,22	1298407,57	67	4394	461793,32	1298181,59
62	4236	462536,67	1296986,96	63	4276	461795,96	1297513,75	65	4315	461989,31	1297516,68	66	4355	461044,12	1298426,27	67	4395	461784,99	1298179,63
62	4237	462533,74	1297003,61	63	4262	461948,20	1297604,31	65	4316	461998,33	1297535,63	66	4356	461045,20	1298446,51	67	4396	461765,90	1298193,83
62	4238	462511,22	1297028,08	64	4277	461777,84	1297720,81	65	4299	462047,20	1297550,58	66	4357	461051,67	1298456,75	67	4397	461755,62	1298190,89
62	4239	462506,81	1297043,26	64	4278	461871,30	1297782,67	66	4317	461390,32	1298176,84	66	4358	461089,94	1298472,92	67	4398	461730,17	1298166,42
62	4240	462513,67	1297059,90	64	4279	461971,45	1297826,56	66	4318	461452,59	1298282,46	66	4359	461106,65	1298469,15	67	4399	461722,83	1298100,15
62	4241	462543,04	1297080,95	64	4280	461980,26	1297838,30	66	4319	461436,80	1298291,54	66	4360	461109,88	1298459,98	67	4400	461750,73	1298088,40
62	4242	462548,91	1297138,22	64	4281	461981,24	1297846,63	66	4320	461435,72	1298314,18	66	4361	461096,95	1298420,10	67	4401	461775,21	1298092,81
62	4243	462564,58	1297153,89	64	4282	461972,44	1297872,45	66	4321	461420,63	1298335,74	66	4362	461101,18	1298375,86	67	4402	461850,59	1298086,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4403	461877,02	1298091,52	70	4441	462317,89	1298623,88	72	4480	460869,77	1298755,96	72	4521	460802,02	1298650,77	73	4561	458454,21	1293481,36
67	4404	461911,29	1298112,57	70	4442	462326,62	1298581,77	72	4481	460868,18	1298763,48	72	4522	460807,76	1298640,67	73	4562	458417,96	1293459,25
67	4405	461926,89	1298112,71	70	4443	462332,31	1298513,85	72	4482	460878,08	1298795,16	72	4523	460818,05	1298640,67	73	4563	458388,90	1293434,16
67	4406	461929,47	1298103,96	70	4444	462347,26	1298491,90	72	4483	460873,22	1298823,35	72	4524	460858,88	1298714,55	73	4564	458368,29	1293413,04
67	4407	461943,18	1298095,64	70	4445	462361,30	1298479,76	72	4484	460836,75	1298865,06	72	4525	460879,62	1298702,89	73	4565	458321,72	1293390,86
67	4378	461990,08	1298110,54	70	4446	462398,31	1298394,15	72	4485	460839,12	1298878,92	72	4471	460883,58	1298684,67	73	4566	458317,11	1293377,44
68	4408	461557,93	1298111,67	70	4447	462395,87	1298382,40	72	4486	460847,44	1298900,70	73	4526	458717,90	1293503,77	73	4567	458327,59	1293362,78
68	4409	461557,55	1298126,09	70	4448	462386,91	1298373,44	72	4487	460886,32	1298953,20	73	4527	458739,62	1293523,69	73	4568	458346,03	1293364,03
68	4410	461536,59	1298137,98	70	4449	462364,39	1298387,63	72	4488	460882,46	1298961,98	73	4528	458779,97	1293549,66	73	4569	458399,72	1293418,91
68	4411	461532,82	1298151,46	70	4450	462359,99	1298378,33	72	4489	460868,75	1298972,33	73	4529	458806,37	1293560,14	73	4570	458468,04	1293462,08
68	4412	461531,53	1298217,07	70	4451	462368,38	1298361,96	72	4490	460869,62	1298985,44	73	4530	458820,68	1293567,64	73	4571	458492,34	1293463,34
68	4413	461504,81	1298178,83	70	4452	462366,45	1298331,38	72	4491	460879,74	1299000,13	73	4531	458822,77	1293579,79	73	4572	458501,98	1293459,98
68	4414	461507,71	1298148,24	70	4453	462379,18	1298279,00	72	4492	460879,81	1299008,89	73	4532	458814,81	1293592,37	73	4573	458531,37	1293408,03
68	4415	461489,02	1298127,17	70	4454	462388,48	1298272,64	72	4493	460868,62	1299015,84	73	4533	458792,18	1293599,07	73	4574	458553,11	1293385,38
68	4416	461471,77	1298121,78	70	4426	462394,36	1298283,89	72	4494	460851,90	1299013,09	73	4534	458759,43	1293593,67	73	4575	458574,25	1293376,75
68	4417	461457,72	1298094,99	71	4455	462032,27	1298324,24	72	4495	460833,04	1299009,99	73	4535	458748,54	1293579,84	73	4576	458599,74	1293389,49
68	4418	461496,08	1298086,25	71	4456	462048,42	1298344,31	72	4496	460826,35	1299019,34	73	4536	458749,79	1293569,36	73	4577	458605,39	1293384,33
68	4419	461531,85	1298097,53	71	4457	462054,79	1298370,74	72	4497	460809,00	1299049,67	73	4537	458756,50	1293564,33	73	4578	458630,54	1293399,78
68	4408	461557,93	1298111,67	71	4458	462057,23	1298399,14	72	4498	460753,32	1299105,91	73	4538	458756,08	1293549,66	73	4579	458641,43	1293419,06
69	4420	462125,27	1298290,95	71	4459	462044,02	1298429,97	72	4499	460702,84	1299130,04	73	4539	458748,12	1293541,28	73	4580	458647,72	1293441,27
69	4421	462206,16	1298371,00	71	4460	462010,73	1298450,53	72	4500	460676,31	1299164,09	73	4540	458736,06	1293541,08	73	4581	458644,79	1293453,01
69	4422	462154,65	1298420,18	71	4461	461978,42	1298455,43	72	4501	460656,11	1299200,53	73	4541	458726,20	1293549,25	73	4582	458636,82	1293469,00
69	4423	462142,90	1298418,23	71	4462	461933,39	1298473,05	72	4502	460600,23	1299275,15	73	4542	458710,70	1293550,09	73	4583	458640,71	1293475,14
69	4424	462054,30	1298344,31	71	4463	461896,68	1298472,56	72	4503	460582,41	1299277,13	73	4543	458672,56	1293540,45	73	4584	458662,92	1293468,85
69	4425	462081,71	1298257,67	71	4464	461870,24	1298454,45	72	4504	460572,91	1299272,78	73	4544	458647,83	1293529,14	73	4585	458672,56	1293472,63
69	4420	462125,27	1298290,95	71	4465	461853,60	1298416,76	72	4505	460588,05	1299169,78	73	4545	458617,24	1293529,97	73	4586	458675,49	1293480,17
70	4426	462394,36	1298283,89	71	4466	461850,08	1298385,99	72	4506	460616,58	1299113,04	73	4546	458604,01	1293526,27	73	4587	458672,14	1293491,90
70	4427	462406,59	1298347,04	71	4467	461875,88	1298329,46	72	4507	460643,15	1299098,78	73	4547	458591,45	1293517,52	73	4588	458674,65	1293496,51
70	4428	462430,74	1298361,27	71	4468	461909,26	1298308,97	72	4508	460683,33	1299114,33	73	4548	458590,46	1293504,97	73	4526	458717,90	1293503,77
70	4429	462436,12	1298373,51	71	4469	461947,59	1298297,21	72	4509	460695,60	1299110,37	73	4549	458605,65	1293486,60	74	4589	458457,14	1293529,97
70	4430	462433,68	1298385,25	71	4470	461989,19	1298300,74	72	4510	460744,01	1299011,08	73	4550	458611,93	1293467,46	74	4590	458502,40	1293555,96
70	4431	462428,78	1298400,43	71	4455	462032,27	1298324,24	72	4511	460744,53	1298990,23	73	4551	458617,56	1293425,83	74	4591	458500,73	1293566,02
70	4432	462413,12	1298423,44	72	4471	460883,58	1298684,67	72	4512	460699,78	1298910,63	73	4552	458600,47	1293416,40	74	4592	458493,18	1293568,53
70	4433	462386,95	1298478,95	72	4472	460969,14	1298799,02	72	4513	460704,54	1298889,25	73	4553	458565,27	1293413,46	74	4593	458427,80	1293555,12
70	4434	462355,83	1298531,26	72	4473	460963,62	1298801,50	72	4514	460730,28	1298856,78	73	4554	458552,61	1293417,59	74	4594	458359,91	1293525,78
70	4435	462330,72	1298618,16	72	4474	460964,26	1298814,28	72	4515	460593,59	1298667,12	73	4555	458539,62	1293456,56	74	4595	458343,18	1293512,36
70	4436	462325,23	1298652,45	72	4475	460939,00	1298813,14	72	4516	460663,28	1298616,43	73	4556	458549,20	1293477,64	74	4596	458343,18	1293500,62
70	4437	462322,35	1298681,57	72	4476	460926,15	1298808,00	72	4517	460705,53	1298588,58	73	4557	458568,48	1293492,73	74	4597	458354,91	1293493,08
70	4438	462310,12	1298701,21	72	4477	460909,46	1298792,05	72	4518	460752,51	1298646,26	73	4558	458565,13	1293509,49	74	4598	458374,16	1293490,58
70	4439	462297,57	1298698,95	72	4478	460894,10	1298779,42	72	4519	460783,01	1298634,53	73	4559	458552,50	1293511,70	74	4599	458457,14	1293529,97
70	4440	462306,90	1298648,42	72	4479	460877,29	1298755,16	72	4520	460796,87	1298651,16	73	4560	458484,38	1293483,45	75	4599	459129,95	1294613,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	4600	459154,80	1294659,48	77	4639	459525,76	1295071,05	78	4679	459848,17	1295087,69	80	4718	460015,80	1296265,82	80	4758	459818,81	1296142,25
75	4601	459156,48	1294668,70	77	4640	459555,10	1295105,41	78	4680	459750,57	1295009,22	80	4719	459987,00	1296293,21	80	4759	459854,28	1296080,59
75	4602	459124,63	1294677,09	77	4641	459569,18	1295136,44	78	4681	459741,33	1294977,20	80	4720	459948,99	1296309,60	80	4760	459883,99	1296059,46
75	4603	459109,86	1294673,26	77	4642	459588,63	1295200,97	78	4682	459769,38	1294924,24	80	4721	459902,93	1296322,57	80	4761	459934,72	1296057,91
75	4604	459071,54	1294685,29	77	4643	459603,83	1295233,86	78	4683	459770,71	1294913,48	80	4722	459847,32	1296307,73	80	4747	459987,26	1296100,07
75	4605	459062,60	1294681,28	77	4644	459643,22	1295262,36	78	4684	459784,58	1294910,51	80	4723	459815,47	1296283,42	81	4762	458965,66	1296019,18
75	4606	459061,93	1294681,47	77	4645	459657,02	1295270,24	78	4685	459810,99	1294950,13	80	4724	459793,95	1296234,35	81	4763	458967,61	1296027,00
75	4607	459045,24	1294631,58	77	4646	459662,94	1295281,58	78	4686	459811,65	1294981,82	80	4725	459786,17	1296194,13	81	4764	458981,02	1296097,41
75	4608	459036,86	1294622,96	77	4647	459663,34	1295283,31	78	4687	459819,24	1295003,28	80	4726	459793,95	1296140,29	81	4765	458953,36	1296104,95
75	4609	459018,94	1294618,72	77	4648	459656,63	1295288,34	78	4688	459839,79	1295019,80	80	4727	459809,60	1296085,60	81	4766	458808,35	1296148,54
75	4610	458974,59	1294555,67	77	4649	459610,09	1295273,18	78	4666	459979,77	1295110,32	80	4728	459826,39	1296065,04	81	4767	458781,17	1296134,42
75	4611	458981,52	1294550,39	77	4650	459582,03	1295257,33	79	4689	460364,49	1294962,58	80	4729	459875,82	1296040,34	81	4768	458779,31	1296125,39
75	4612	459089,42	1294602,48	77	4651	459553,42	1295226,11	79	4690	460365,34	1294970,98	80	4730	459887,55	1296024,41	81	4769	458778,48	129619,85
75	4599	459129,95	1294613,56	77	4652	459536,47	1295175,78	79	4691	460388,19	1295008,63	80	4731	459887,29	1296001,35	81	4770	458785,26	1296090,33
76	4613	458901,62	1294587,00	77	4653	459540,43	1295137,16	79	4692	460396,26	1295027,45	80	4732	459879,17	1295980,83	81	4771	458791,38	1296084,21
76	4614	458904,37	1294684,96	77	4654	459535,82	1295125,53	79	4693	460384,29	1295028,21	80	4733	459883,36	1295961,55	81	4772	458840,51	1296071,31
76	4615	458897,75	1294686,61	77	4655	459481,66	1295094,57	79	4694	460345,91	1294991,91	80	4734	459901,80	1295954,01	81	4762	458965,66	1296019,18
76	4616	458867,16	1294689,63	77	4656	459455,68	1295070,26	79	4695	460324,12	1294988,56	80	4735	459908,77	1295944,39	82	4773	458481,76	1296251,57
76	4617	458851,70	1294691,98	77	4657	459447,30	1295046,79	79	4696	460307,35	1294999,45	80	4736	459898,66	1295895,36	82	4774	458553,54	1296314,07
76	4618	458830,76	1294683,37	77	4658	459457,36	1295015,78	79	4697	460306,45	1295032,56	80	4737	459902,85	1295873,57	82	4775	458550,93	1296320,71
76	4619	458823,78	1294678,13	77	4659	459454,84	1294991,47	79	4698	460314,30	1295061,23	80	4738	459913,75	1295871,89	82	4776	458521,66	1296329,59
76	4620	458815,30	1294675,63	77	4660	459430,21	1294953,70	79	4699	460311,62	1295070,59	80	4739	459924,64	1295884,47	82	4777	458518,20	1296334,41
76	4621	458809,01	1294682,24	77	4661	459406,74	1294921,84	79	4700	460299,45	1295075,85	80	4740	459952,04	1295884,86	82	4778	458513,90	1296340,37
76	4622	458811,70	1294704,42	77	4662	459402,54	1294889,15	79	4701	460263,08	1295044,05	80	4741	459962,10	1295892,40	82	4779	458524,48	1296347,89
76	4623	458811,28	1294707,24	77	4663	459405,06	1294857,30	79	4702	460252,56	1295047,69	80	4742	459974,72	1295933,05	82	4780	458541,20	1296350,04
76	4624	458807,46	1294709,97	77	4664	459416,79	1294835,51	79	4703	460247,94	1295031,51	80	4743	460003,43	1295976,01	82	4781	458542,28	1296361,91
76	4625	458798,46	1294708,48	77	4665	459441,39	1294862,04	79	4704	460274,35	1294981,33	80	4744	460017,68	1295989,84	82	4782	458451,12	1296416,94
76	4626	458799,43	1294689,35	77	4634	459457,60	1294894,48	79	4705	460278,31	1294961,19	80	4745	460044,92	1295989,42	82	4783	458439,25	1296409,38
76	4627	458793,48	1294662,23	78	4666	459979,77	1295110,32	79	4706	460272,09	1294930,30	80	4746	460088,93	1295967,21	82	4784	458431,70	1296394,28
76	4628	458781,44	1294593,39	78	4667	460019,17	1295162,29	79	4707	460322,38	1294922,76	80	4710	460101,92	1295955,89	82	4785	458424,68	1296377,02
76	4629	458793,40	1294573,86	78	4668	460033,01	1295190,97	79	4708	460334,11	1294931,14	80	4747	459987,26	1296100,07	82	4786	458404,72	1296367,31
76	4630	458812,71	1294574,00	78	4669	460045,56	1295252,38	79	4709	460348,36	1294942,87	80	4748	460011,91	1296141,59	82	4787	458383,14	1296385,11
76	4631	458830,19	1294587,44	78	4670	460038,39	1295322,56	79	4689	460364,49	1294962,58	80	4749	460021,66	1296193,38	82	4788	458372,90	1296384,03
76	4632	458848,00	1294591,14	78	4671	460009,05	1295315,02	80	4710	460101,92	1295955,89	80	4750	460012,56	1296222,02	82	4789	458361,57	1296374,86
76	4633	458871,87	1294587,44	78	4672	459993,96	1295292,39	80	4711	460105,70	1295959,24	80	4751	459993,60	1296246,98	82	4790	458295,68	1296236,95
76	4613	458901,62	1294587,00	78	4673	459983,96	1295237,73	80	4712	460100,25	1295980,62	80	4752	459943,42	1296285,28	82	4791	458296,22	1296220,77
77	4634	459457,60	1294894,48	78	4674	459973,90	1295183,25	80	4713	460052,76	1296014,52	80	4753	459911,72	1296290,56	82	4792	458365,81	1296238,03
77	4635	459464,47	1294927,73	78	4675	459953,79	1295159,78	80	4714	460006,07	1296099,42	80	4754	459890,61	1296290,14	82	4793	458396,32	1296254,05
77	4636	459471,70	1294958,13	78	4676	459900,98	1295137,14	80	4715	460032,56	1296145,96	80	4755	459826,35	1296255,41	82	4794	458400,69	1296267,54
77	4637	459495,59	1294999,80	78	4677	459894,27	1295124,57	80	4716	460044,99	1296197,37	80	4756	459809,52	1296223,97	82	4795	458394,64	1296282,27
77	4638	459513,19	1295044,22	78	4678	459863,26	1295095,23	80	4717	460039,27	1296221,39	80	4757	459809,59	1296189,19	82	4796	458397,63	1296294,67

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				
82	4797	458414,29	1296307,21	83	4837	459566,58	1296845,74	83	4878	459794,50	1296532,86	84	4917	458299,74	1296609,49	85	4957	460376,31	1296601,39
82	4798	458443,56	1296307,43	83	4838	459521,83	1296911,91	83	4879	459774,38	1296513,58	84	4918	458273,67	1296626,86	85	4958	460350,97	1296570,50
82	4799	458487,80	1296324,15	83	4839	459466,69	1296876,23	83	4880	459743,37	1296497,65	84	4919	458273,30	1296645,75	85	4959	460346,61	1296533,67
82	4800	458496,43	1296315,52	83	4840	459439,18	1296865,40	83	4881	459742,53	1296488,43	84	4920	458342,48	1296694,81	85	4960	460346,21	1296489,32
82	4801	458497,11	1296298,61	83	4841	459390,87	1296866,33	83	4882	459755,94	1296481,73	84	4921	458358,12	1296716,12	85	4961	460364,83	1296488,92
82	4802	458490,50	1296268,27	83	4842	459381,57	1296858,29	83	4883	459784,44	1296490,95	84	4922	458355,42	1296729,87	85	4955	460389,77	1296512,29
82	4803	458482,56	1296260,66	83	4843	459351,74	1296827,52	83	4884	459816,30	1296486,76	84	4923	458337,89	1296735,27	86	4962	460380,37	1296786,57
82	4773	458481,76	1296251,57	83	4844	459333,22	1296788,17	83	4885	459822,67	1296478,21	84	4924	458321,92	1296734,40	86	4963	460404,92	1296810,33
83	4804	459952,09	1296396,23	83	4845	459305,00	1296900,54	83	4886	459821,27	1296443,64	84	4925	458249,40	1296704,49	86	4964	460412,05	1296825,77
83	4805	459962,14	1296428,08	83	4846	459307,15	1296672,19	83	4887	459829,71	1296420,54	84	4926	458194,77	1296708,17	86	4965	460413,63	1296845,18
83	4806	459957,95	1296459,93	83	4847	459318,48	1296671,12	83	4888	459874,97	1296388,69	84	4927	458164,69	1296705,72	86	4966	460402,15	1296860,62
83	4807	459943,70	1296478,37	83	4848	459367,03	1296706,18	83	4889	459900,95	1296381,14	84	4928	458146,23	1296699,23	86	4967	460377,60	1296863,39
83	4808	459880,00	1296517,77	83	4849	459390,65	1296706,67	83	4890	459936,16	1296387,85	84	4929	458134,90	1296679,81	86	4968	460324,14	1296821,02
83	4809	459843,96	1296549,62	83	4850	459412,91	1296698,19	83	4804	459922,09	1296396,23	84	4930	458123,04	1296634,50	86	4969	460314,63	1296804,79
83	4810	459834,74	1296563,03	83	4851	459351,38	1296636,70	83	4891	459688,69	1296857,38	84	4931	458127,35	1296624,25	86	4970	460313,44	1296778,25
83	4811	459834,74	1296578,12	83	4852	459369,82	1296635,86	83	4892	459700,66	1296881,93	84	4932	458139,76	1296617,77	86	4971	460328,89	1296764,79
83	4812	459846,47	1296601,59	83	4853	459418,85	1296683,73	83	4893	459694,68	1296895,70	84	4933	458164,57	1296619,93	86	4972	460360,17	1296763,21
83	4813	459859,88	1296614,16	83	4854	459445,77	1296701,57	83	4894	459679,71	1296892,70	84	4934	458208,33	1296663,13	86	4962	460380,37	1296786,57
83	4814	459826,99	1296632,28	83	4855	459459,18	1296689,83	83	4895	459660,55	1296844,32	84	4935	458232,06	1296668,52	87	4973	458870,00	1296856,32
83	4815	459811,42	1296655,63	83	4856	459452,48	1296671,39	83	4896	459643,79	1296861,57	84	4936	458239,62	1296662,59	87	4974	458896,43	1296889,23
83	4816	459756,94	1296716,69	83	4857	459428,48	1296646,58	83	4897	459645,58	1296851,40	84	4937	458243,93	1296644,25	87	4975	458918,32	1296933,02
83	4817	459716,83	1296755,01	83	4858	459399,06	1296629,24	83	4898	459661,75	1296848,40	84	4938	458236,32	1296612,92	87	4976	458926,10	1296948,57
83	4818	459700,66	1296743,63	83	4859	459380,22	1296588,39	83	4891	459688,69	1296857,38	84	4939	458210,25	1296580,12	87	4977	458933,11	1296994,96
83	4819	459691,08	1296751,42	83	4860	459385,25	1296529,71	84	4899	458646,78	1296430,91	84	4940	458210,79	1296571,49	87	4978	458962,24	1297037,57
83	4820	459690,49	1296767,58	83	4861	459398,66	1296506,24	84	4900	458655,95	1296444,21	84	4941	458216,18	1296564,48	87	4979	458973,03	1297064,01
83	4821	459703,06	1296780,75	83	4862	459426,32	1296502,05	84	4901	458666,53	1296486,22	84	4942	458229,67	1296568,25	87	4980	458969,12	1297093,03
83	4822	459701,86	1296796,32	83	4863	459441,41	1296481,10	84	4902	458667,03	1296496,47	84	4943	458262,58	1296586,05	87	4981	458983,82	1297171,36
83	4823	459689,29	1296814,28	83	4864	459458,17	1296474,39	84	4903	458665,55	1296511,61	84	4944	458289,55	1296587,13	87	4982	458980,59	1297191,86
83	4824	459693,86	1296831,40	83	4865	459486,80	1296483,77	84	4904	458655,47	1296520,81	84	4945	458313,83	1296579,04	87	4983	458966,02	1297211,28
83	4825	459726,19	1296853,55	83	4866	459504,27	1296526,36	84	4905	458644,91	1296522,80	84	4946	458426,57	1296510,53	87	4984	458948,22	1297212,90
83	4826	459731,57	1296872,71	83	4867	459516,64	1296582,37	84	4906	458595,01	1296526,58	84	4947	458467,17	1296505,89	87	4985	458942,29	1297207,50
83	4827	459716,01	1296914,02	83	4868	459522,47	1296657,62	84	4907	458532,71	1296538,45	84	4948	458497,82	1296510,85	87	4986	458939,05	1297192,40
83	4828	459690,26	1296925,99	83	4869	459539,34	1296678,38	84	4908	458530,02	1296540,34	84	4949	458522,59	1296514,85	87	4987	458944,44	1297176,21
83	4829	459668,69	1296920,20	83	4870	459593,83	1296692,00	84	4909	458473,59	1296579,93	84	4950	458544,71	1296513,23	87	4988	458954,69	1297164,88
83	4830	459645,84	1296907,00	83	4871	459646,37	1296727,68	84	4910	458413,15	1296648,30	84	4951	458555,50	1296471,15	87	4989	458956,31	1297146,54
83	4831	459609,07	1296876,54	83	4872	459656,96	1296746,03	84	4911	458399,93	1296657,37	84	4952	458571,14	1296441,48	87	4990	458946,06	1297119,57
83	4832	459591,97	1296852,75	83	4873	459670,93	1296735,47	84	4912	458384,35	1296654,44	84	4953	458598,12	1296424,76	87	4991	458929,88	1297102,85
83	4833	459612,06	1296813,68	83	4874	459751,55	1296674,78	84	4913	458375,66	1296643,48	84	4954	458626,17	1296419,90	87	4992	458915,85	1297102,31
83	4834	459642,59	1296765,78	83	4875	459794,00	1296650,87	84	4914	458374,91	1296624,16	84	4955	458646,78	1296430,91	87	4993	458900,21	1297105,55
83	4835	459655,79	1296746,78	83	4876	459807,07	1296591,53	84	4915	458371,68	1296616,67	85	4955	460389,77	1296512,29	87	4994	458878,01	1297082,28
83	4836	459620,43	1296768,55	83	4877	459807,07	1296564,71	84	4916	458331,49	1296618,56	85	4956	460408,78	1296601,39	87	4995	458853,82	1297069,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	4996	458846,26	1297047,82	90	5034	460416,00	1298079,13	91	5074	456795,96	1292121,42	91	5115	456957,74	1292517,81	92	5155	456968,83	1292016,63
87	4997	458846,26	1297023,01	90	5035	460422,20	1298094,63	91	5075	456819,37	1292151,09	91	5116	456944,26	1292506,49	92	5137	456987,21	1292022,48
87	4998	458867,74	1297001,46	90	5036	460417,16	1298107,41	91	5076	456833,88	1292154,40	91	5117	456930,23	1292510,80	93	5156	457315,65	1292511,49
87	4999	458879,06	1296973,95	90	5037	460334,12	1298103,77	91	5077	456851,33	1292193,29	91	5118	456922,68	1292506,49	93	5157	457324,82	1292519,85
87	5000	458873,77	1296953,42	90	5038	460313,20	1298113,84	91	5078	456868,06	1292234,58	91	5119	456916,21	1292496,78	93	5158	457329,68	1292534,96
87	5001	458858,91	1296919,81	90	5039	460300,31	1298132,54	91	5079	456897,73	1292254,54	91	5120	456903,80	1292494,08	93	5159	457337,23	1292539,81
87	5002	458848,96	1296897,32	90	5040	460285,12	1298153,43	91	5080	456911,76	1292270,72	91	5121	456869,73	1292505,26	93	5160	457349,64	1292541,43
87	5003	458815,51	1296860,10	90	5041	460271,93	1298161,85	91	5081	456911,76	1292289,60	91	5122	456843,83	1292504,72	93	5161	457352,60	1292545,75
87	5004	458788,54	1296852,00	90	5042	460256,69	1298171,57	91	5082	456917,15	1292299,85	91	5123	456808,77	1292480,44	93	5162	457333,99	1292577,58
87	5005	458727,58	1296848,77	90	5043	460258,96	1298191,33	91	5083	456960,60	1292308,89	91	5124	456767,65	1292431,80	93	5163	457321,73	1292578,89
87	5006	458706,55	1296773,78	90	5044	460271,47	1298216,71	91	5084	456969,77	1292324,54	91	5125	456724,93	1292344,57	93	5164	457308,51	1292571,61
87	5007	458724,35	1296767,31	90	5045	460285,30	1298244,79	91	5085	456972,47	1292352,05	91	5126	456710,40	1292242,88	93	5165	457299,61	1292561,90
87	5008	458776,13	1296794,82	90	5046	460313,47	1298275,59	91	5086	456965,45	1292381,18	91	5127	456701,23	1292162,50	93	5166	457294,21	1292564,33
87	5009	458808,50	1296832,04	90	5047	460313,80	1298295,63	91	5087	456970,85	1292399,52	91	5128	456695,84	1292095,07	93	5167	457272,42	1292593,51
87	5010	458817,13	1296843,37	90	5048	460309,63	1298322,60	91	5088	456997,81	1292422,91	91	5129	456699,18	1292009,80	93	5168	457262,26	1292597,99
87	4973	458870,00	1296856,32	90	5049	460300,34	1298332,23	91	5089	457004,28	1292439,63	91	5130	456717,52	1291993,62	93	5169	457253,25	1292590,66
88	5011	459601,78	1297012,13	90	5050	460289,75	1298348,30	91	5090	457008,04	1292472,23	91	5131	456723,46	1291967,19	93	5170	457239,05	1292552,22
88	5012	459586,50	1297071,60	90	5051	460282,59	1298362,94	91	5091	456995,42	1292489,62	91	5132	456726,16	1291947,77	93	5171	457219,63	1292537,66
88	5013	459570,48	1297077,76	90	5052	460273,09	1298317,36	91	5092	457002,97	1292494,47	91	5133	456735,87	1291940,75	93	5172	457205,60	1292513,65
88	5014	459457,73	1296975,57	90	5053	460249,68	1298266,73	91	5093	457018,62	1292486,38	91	5134	456747,19	1291939,67	93	5173	457203,45	1292499,89
88	5015	459509,56	1296956,47	90	5054	460194,61	1298230,02	91	5094	457036,04	1292487,69	91	5135	456786,03	1291994,70	93	5174	457206,95	1292493,42
88	5011	459601,78	1297012,13	90	5055	460189,97	1298221,50	91	5095	457057,08	1292501,17	91	5136	456791,43	1292038,93	93	5175	457223,41	1292491,80
89	5016	459935,70	1297964,32	90	5056	460198,10	1298210,26	91	5096	457129,14	1292509,92	91	5072	456813,41	1292100,92	93	5176	457230,42	1292485,33
89	5017	459948,87	1297972,46	90	5057	460227,19	1298223,10	91	5097	457130,22	1292530,42	92	5137	456987,21	1292022,48	93	5177	457234,41	1292474,43
89	5018	459943,84	1297982,92	90	5058	460237,65	1298223,48	91	5098	457135,62	1292536,89	92	5138	457025,83	1292086,97	93	5178	457251,41	1292464,99
89	5019	459899,32	1297984,76	90	5059	460236,49	1298205,28	91	5099	457176,74	1292535,68	92	5139	457023,57	1292108,56	93	5179	457255,99	1292472,54
89	5020	459861,79	1298016,07	90	5060	460205,63	1298190,76	91	5100	457194,54	1292549,17	92	5140	456970,50	1292204,68	93	5180	457255,24	1292494,78
89	5021	459823,43	1298032,57	90	5061	460205,27	1298175,19	91	5101	457215,04	1292581,00	92	5141	456966,32	1292220,14	93	5181	457262,26	1292501,26
89	5022	459774,73	1298026,66	90	5062	460214,79	1298161,11	91	5102	457219,35	1292604,73	92	5142	456969,19	1292260,93	93	5182	457294,07	1292507,99
89	5023	459760,79	1298019,30	90	5063	460202,84	1298149,63	91	5103	457213,46	1292616,30	92	5143	456975,51	1292278,43	93	5156	457315,65	1292511,49
89	5024	459739,48	1297996,44	90	5064	460220,66	1298119,02	91	5104	457204,83	1292621,15	92	5144	456973,84	1292287,20	94	5183	457543,14	1292793,15
89	5025	459736,77	1297983,66	90	5065	460240,22	1298109,40	91	5105	457191,88	1292617,38	92	5145	456951,90	1292289,71	94	5184	457539,80	1292803,24
89	5026	459747,23	1297972,42	90	5066	460266,71	1298118,88	91	5106	457180,90	1292607,72	92	5146	456929,81	1292260,66	94	5185	457520,38	1292803,24
89	5027	459780,05	1297969,97	90	5067	460278,72	1298112,30	91	5107	457162,02	1292600,71	92	5147	456903,64	1292234,76	94	5186	457510,63	1292802,23
89	5028	459800,97	1297977,33	90	5068	460288,98	1298066,77	91	5108	457147,45	1292602,86	92	5148	456886,09	1292183,78	94	5187	457481,00	1292786,51
89	5029	459826,54	1297980,82	90	5069	460299,44	1298057,09	91	5109	457127,90	1292620,82	92	5149	456821,32	1292049,23	94	5188	457410,87	1292788,67
89	5030	459856,76	1297973,46	90	5070	460309,65	1298058,56	91	5110	457111,39	1292612,89	92	5150	456820,06	1292032,93	94	5189	457385,51	1292789,21
89	5031	459864,50	1297954,09	90	5071	460331,66	1298079,80	91	5111	457061,21	1292594,40	92	5151	456867,70	1292013,71	94	5190	457370,41	1292795,14
89	5032	459870,32	1297947,89	90	5034	460416,00	1298079,13	91	5112	456996,50	1292592,11	92	5152	456877,11	1292014,04	94	5191	457344,06	1292766,41
89	5033	459891,24	1297948,27	91	5072	456813,41	1292100,92	91	5113	456940,19	1292577,15	92	5153	456894,27	1292043,01	94	5192	457345,06	1292749,57
89	5016	459935,70	1297964,32	91	5073	456795,58	1292107,52	91	5114	456956,27	1292537,19	92	5154	456908,12	1292045,76	94	5193	457361,24	1292749,83

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				
94	5194	457376,88	1292754,15	95	5234	457213,34	1292853,66	97	5272	456219,90	1293148,99	98	5312	456503,81	1294148,73	98	5353	455482,43	1294482,56
94	5195	457406,01	1292748,21	95	5235	457221,43	1292842,15	97	5273	456206,52	1293156,53	98	5313	456506,30	1294207,98	98	5354	455494,76	1294462,70
94	5196	457430,29	1292751,99	95	5236	457236,06	1292843,82	97	5274	456193,50	1293151,05	98	5314	456549,77	1294194,61	98	5355	455496,82	1294430,38
94	5197	457467,15	1292751,89	95	5237	457276,59	1292867,64	97	5275	456151,04	1293162,01	98	5315	456559,80	1294202,41	98	5356	455476,27	1294405,85
94	5198	457511,78	1292782,59	95	5238	457289,00	1292867,64	97	5276	456143,85	1293178,11	98	5316	456578,18	1294224,70	98	5357	455470,11	1294380,38
94	5183	457543,14	1292793,15	95	5239	457303,02	1292860,63	97	5277	456128,54	1293197,36	98	5317	456601,03	1294222,47	98	5358	455470,28	1294356,53
95	5199	457506,24	1292819,82	95	5240	457299,79	1292849,84	97	5278	456073,60	1293219,45	98	5318	456637,25	1294215,22	98	5359	455444,00	1294352,82
95	5200	457515,48	1292833,69	95	5241	457265,55	1292832,41	97	5279	455994,19	1293258,86	98	5319	456648,40	1294228,60	98	5360	455412,13	1294345,17
95	5201	457518,17	1292869,61	95	5242	457268,79	1292819,46	97	5280	455938,90	1293286,02	98	5320	456643,38	1294268,72	98	5361	455361,63	1294334,96
95	5202	457509,54	1292888,49	95	5243	457341,82	1292807,94	97	5281	455936,16	1293274,38	98	5321	456679,31	1294341,72	98	5362	455320,54	1294321,26
95	5203	457501,45	1292891,73	95	5244	457447,01	1292805,24	97	5282	455917,64	1293275,36	98	5322	456684,25	1294351,73	98	5363	455291,04	1294303,35
95	5204	457466,13	1292845,41	95	5199	457506,24	1292819,82	97	5283	455889,64	1293271,81	98	5323	456738,16	1294455,78	98	5364	455223,01	1294286,32
95	5205	457454,57	1292839,47	95	5245	457301,67	1292957,07	97	5284	455885,36	1293258,20	98	5324	456756,13	1294497,99	98	5365	455033,74	1294288,56
95	5206	457401,40	1292853,63	95	5246	457359,05	1293066,41	97	5285	455892,90	1293245,24	98	5325	456750,93	1294512,79	98	5366	454983,47	1294277,85
95	5207	457404,63	1292868,73	95	5247	457359,05	1293081,51	97	5286	455939,47	1293225,37	98	5326	456569,83	1294491,62	98	5367	454936,51	1294264,67
95	5208	457414,34	1292871,97	95	5248	457346,10	1293090,12	97	5287	455964,13	1293205,51	98	5327	456580,79	1294512,86	98	5368	454896,13	1294249,84
95	5209	457420,28	1292879,52	95	5249	457304,17	1293062,79	97	5288	455977,15	1293198,66	98	5328	456743,34	1294525,68	98	5369	454815,46	1294220,91
95	5210	457413,26	1292890,31	95	5250	457249,85	1293030,61	97	5289	456021,67	1293191,12	98	5329	456741,46	1294533,41	98	5370	454735,21	1294216,96
95	5211	457377,12	1292904,87	95	5251	457242,30	1293021,44	97	5290	456053,18	1293158,93	98	5330	456631,12	1294605,85	98	5371	454697,68	1294199,47
95	5212	457367,41	1292906,49	95	5252	457237,44	1293009,57	97	5291	456117,22	1293131,49	98	5331	456670,90	1294677,80	98	5372	454729,24	1294182,90
95	5213	457329,66	1292875,58	95	5253	457248,18	1292994,26	97	5292	456135,29	1293111,32	98	5332	456250,59	1294620,92	98	5373	454746,35	1294163,39
95	5214	457310,44	1292877,67	95	5254	457252,78	1292979,63	97	5293	456213,14	1293085,72	98	5333	456154,74	1294614,31	98	5374	454767,91	1294106,32
95	5215	457305,61	1292892,18	95	5255	457251,94	1292963,75	97	5294	456222,31	1293086,53	98	5334	456094,48	1294620,68	98	5375	454771,41	1294073,74
95	5216	457312,11	1292909,20	95	5256	457245,25	1292939,93	97	5295	456284,82	1293085,51	98	5335	456075,27	1294627,76	98	5376	454779,14	1294061,07
95	5217	457340,70	1292918,37	95	5257	457252,18	1292927,71	97	5296	456298,03	1293093,18	98	5336	456040,30	1294640,53	98	5377	454803,53	1294037,59
95	5218	457345,01	1292929,16	95	5245	457301,67	1292957,07	98	5296	456340,23	1293212,28	98	5337	455923,65	1294697,12	98	5378	454815,44	1294013,99
95	5219	457340,68	1292956,92	96	5258	457485,34	1292967,58	98	5297	456289,57	1293298,47	98	5338	455727,67	1294796,91	98	5379	454821,58	1293978,35
95	5220	457356,85	1292991,58	96	5259	457499,91	1292981,07	98	5298	456291,20	1293315,74	98	5339	455660,84	1294818,85	98	5380	454810,37	1293920,54
95	5221	457420,21	1293113,53	96	5260	457509,08	1292998,87	98	5299	456240,43	1293409,62	98	5340	455599,20	1294828,69	98	5381	454809,03	1293857,83
95	5222	457437,47	1293156,15	96	5261	457505,30	1293011,82	98	5300	456119,27	1293588,01	98	5341	455570,89	1294831,26	98	5382	454809,37	1293787,58
95	5223	457392,04	1293110,82	96	5262	457490,74	1293016,67	98	5301	456106,01	1293605,72	98	5342	455562,52	1294832,16	98	5383	454840,70	1293776,47
95	5224	457346,10	1293090,15	96	5263	457445,96	1292994,02	98	5302	456252,48	1293725,02	98	5343	455360,64	1294849,80	98	5384	454898,34	1293712,55
95	5225	457281,88	1293067,73	96	5264	457417,37	1292963,27	98	5303	456221,07	1293787,86	98	5344	455295,61	1294846,47	98	5385	455043,74	1293764,94
95	5226	457209,03	1293065,82	96	5265	457402,63	1292941,12	98	5304	455981,49	1293771,20	98	5345	455312,39	1294835,32	98	5386	455048,02	1293749,44
95	5227	457131,08	1293056,48	96	5266	457404,51	1292918,35	98	5305	455803,10	1294006,64	98	5346	455334,85	1294762,33	98	5387	455178,66	1293755,01
95	5228	457138,10	1293048,39	96	5267	457414,76	1292914,57	98	5306	455610,64	1294278,65	98	5347	455369,91	1294677,54	98	5388	455310,49	1293762,27
95	5229	457136,74	1293038,87	96	5268	457432,29	1292923,32	98	5307	455602,57	1294290,05	98	5348	455419,14	1294648,53	98	5389	455516,84	1293742,49
95	5230	457131,08	1293033,29	96	5269	457456,21	1292952,48	98	5308	456116,44	1294185,27	98	5349	455435,86	1294621,61	98	5390	455627,49	1293725,92
95	5231	457130,76	1293004,70	96	5258	457485,34	1292967,58	98	5309	456351,40	1294141,18	98	5350	455438,60	1294601,06	98	5391	455754,18	1293691,17
95	5232	457149,98	1292967,09	97	5270	456298,03	1293093,18	98	5310	456353,81	1294140,73	98	5351	455449,56	1294568,18	98	5392	455762,41	1293698,30
95	5233	457200,13	1292905,44	97	5271	456237,50	1293121,08	98	5311	456502,30	1294112,86	98	5352	455470,10	1294542,16	98	5393	455758,98	1293714,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5394	455767,01	1293721,64	98	5435	455505,88	1293665,51	98	5476	455907,99	1293403,69	99	5515	456924,24	1293553,21	101	5553	457277,11	1293617,72
98	5395	455914,47	1293707,19	98	5436	455415,82	1293697,60	98	5477	455926,06	1293416,40	99	5516	456946,89	1293536,61	101	5544	457297,48	1293631,28
98	5396	455986,39	1293682,54	98	5437	455301,67	1293716,83	98	5478	455951,06	1293423,10	99	5517	456959,15	1293548,87	102	5554	457910,01	1294062,85
98	5397	456002,82	1293658,57	98	5438	455254,86	1293718,71	98	5479	455990,35	1293416,40	99	5502	456976,83	1293553,61	102	5555	457954,63	1294098,70
98	5398	456004,19	1293632,54	98	5439	455027,17	1293689,03	98	5480	456017,93	1293387,96	99	5518	456893,86	1293656,04	102	5556	458044,32	1294171,62
98	5399	456010,36	1293627,06	98	5440	454959,56	1293670,25	98	5481	456045,41	1293388,79	99	5519	456898,72	1293669,52	102	5557	458123,11	1294233,65
98	5400	456027,48	1293627,06	98	5441	454915,80	1293662,23	98	5482	456076,22	1293378,17	99	5520	456888,47	1293680,85	102	5558	458151,94	1294269,71
98	5401	456037,07	1293619,53	98	5442	454923,36	1293630,12	98	5483	456126,77	1293333,85	99	5521	456878,22	1293683,55	102	5559	458182,95	1294345,15
98	5402	456030,22	1293605,14	98	5443	454921,22	1293599,64	98	5484	456146,42	1293304,46	99	5522	456864,19	1293678,70	102	5560	458191,33	1294374,49
98	5403	456043,24	1293596,24	98	5444	454935,23	1293599,76	98	5485	456173,04	1293292,70	99	5523	456860,47	1293669,57	102	5561	458189,66	1294381,19
98	5404	456059,68	1293590,07	98	5445	454968,55	1293573,50	98	5486	456190,27	1293296,35	99	5524	456861,50	1293657,12	102	5562	458118,08	1294366,93
98	5405	456073,89	1293573,63	98	5446	455002,58	1293569,29	98	5487	456215,47	1293289,53	99	5525	456871,21	1293647,95	102	5563	458037,34	1294360,94
98	5406	456073,98	1293563,74	98	5447	455002,58	1293556,99	98	5488	456249,59	1293263,87	99	5526	456879,84	1293647,95	102	5564	457885,06	1294411,35
98	5407	456060,96	1293562,37	98	5448	454979,39	1293546,57	98	5489	456279,89	1293235,82	99	5518	456893,86	1293656,04	102	5565	457743,30	1294437,32
98	5408	456004,20	1293580,35	98	5449	455004,62	1293528,67	98	5490	456281,03	1293236,28	100	5527	457147,86	1293602,58	102	5566	457579,12	1294487,63
98	5409	455973,38	1293602,95	98	5450	455025,73	1293529,26	98	5296	456340,23	1293212,28	100	5528	457158,08	1293635,52	102	5567	457595,11	1294521,60
98	5410	455938,96	1293598,63	98	5451	455075,27	1293513,55	98	5491	454868,58	1293797,82	100	5529	457152,56	1293652,47	102	5568	457545,45	1294548,49
98	5411	455919,26	1293606,50	98	5452	455150,70	1293477,55	98	5492	454915,84	1293861,87	100	5530	457138,45	1293662,93	102	5569	457525,98	1294553,45
98	5412	455895,90	1293595,93	98	5453	455154,40	1293485,41	98	5493	454916,18	1293869,75	100	5531	457111,48	1293678,03	102	5570	457475,87	1294582,57
98	5413	455897,33	1293573,37	98	5454	455150,54	1293502,72	98	5494	454911,39	1293874,54	100	5532	457088,28	1293680,19	102	5571	457461,27	1294601,65
98	5414	455899,23	1293543,49	98	5455	455158,19	1293543,92	98	5495	454881,25	1293861,18	100	5533	457063,47	1293672,64	102	5572	457463,25	1294622,45
98	5415	455893,16	1293505,52	98	5456	455174,35	1293558,08	98	5496	454853,17	1293837,55	100	5534	456986,86	1293635,42	102	5573	457481,48	1294632,30
98	5416	455875,35	1293495,24	98	5457	455210,28	1293596,34	98	5497	454853,17	1293822,14	100	5535	456985,25	1293617,07	102	5574	457497,12	1294657,11
98	5417	455863,70	1293499,35	98	5458	455287,17	1293635,29	98	5498	454840,84	1293805,36	100	5536	456999,81	1293590,10	102	5575	457511,69	1294676,53
98	5418	455855,05	1293538,01	98	5459	455333,01	1293647,07	98	5499	454838,44	1293796,45	100	5537	457013,84	1293579,31	102	5576	457533,27	1294728,32
98	5419	455831,76	1293581,16	98	5460	455353,72	1293642,58	98	5500	454840,15	1293792,00	100	5538	457028,94	1293580,39	102	5577	457548,91	1294749,90
98	5420	455829,36	1293624,31	98	5461	455386,79	1293617,30	98	5501	454854,20	1293795,08	100	5539	457044,59	1293593,34	102	5578	457547,83	1294754,22
98	5421	455808,13	1293632,88	98	5462	455397,06	1293574,90	98	5491	454868,58	1293797,82	100	5540	457068,01	1293600,58	102	5579	457522,48	1294755,83
98	5422	455791,35	1293616,44	98	5463	455428,57	1293599,39	99	5502	456976,83	1293553,61	100	5541	457085,58	1293595,50	102	5580	457500,90	1294770,94
98	5423	455779,02	1293613,70	98	5464	455476,44	1293607,99	99	5503	456932,71	1293657,63	100	5542	457113,87	1293578,31	102	5581	457496,58	1294786,04
98	5424	455720,46	1293640,41	98	5465	455501,44	1293601,29	99	5504	456915,45	1293688,92	100	5543	457127,36	1293582,08	102	5582	457512,69	1294831,24
98	5425	455702,65	1293655,48	98	5466	455528,93	1293577,14	99	5505	456893,61	1293699,01	100	5527	457147,86	1293602,58	102	5583	457518,64	1294866,29
98	5426	455698,43	1293670,34	98	5467	455544,55	1293540,06	99	5506	456861,27	1293692,53	101	5544	457297,48	1293631,28	102	5584	457519,70	1294877,67
98	5427	455619,57	1293686,74	98	5468	455584,15	1293548,76	99	5507	456840,65	1293699,21	101	5545	457282,63	1293656,37	102	5585	457489,33	1294895,15
98	5428	455613,41	1293680,57	98	5469	455688,81	1293556,52	99	5508	456807,77	1293751,59	101	5546	457255,88	1293675,19	102	5586	457329,07	1294747,11
98	5429	455615,55	1293668,97	98	5470	455798,06	1293548,39	99	5509	456716,60	1293793,67	101	5547	457235,75	1293720,75	102	5587	457239,15	1294664,04
98	5430	455606,22	1293660,37	98	5471	455832,34	1293522,00	99	5510	456708,02	1293751,59	101	5548	457217,41	1293729,38	102	5588	457129,80	1294563,02
98	5431	455565,64	1293685,58	98	5472	455843,39	1293494,77	99	5511	456714,33	1293720,63	101	5549	457199,43	1293727,68	102	5589	457117,24	1294561,34
98	5432	455544,23	1293690,85	98	5473	455855,29	1293464,05	99	5512	456734,40	1293699,80	101	5550	457192,83	1293720,42	102	5590	456910,48	1294533,74
98	5433	455531,22	1293684,00	98	5474	455882,27	1293439,96	99	5513	456792,99	1293636,59	101	5551	457209,32	1293680,83	102	5591	456923,44	1294495,21
98	5434	455525,74	1293671,67	98	5475	455894,26	1293406,23	99	5514	456860,42	1293582,11	101	5552	457212,92	1293653,33	102	5592	456988,69	1294396,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	5593	457050,40	1294324,49	102	5634	457465,72	1293657,79	104	5673	456609,50	1293997,21	105	5713	456791,89	1294450,10	105	5754	456966,93	1294029,06
102	5594	457072,51	1294289,03	102	5635	457486,64	1293664,68	104	5674	456611,11	1293983,18	105	5714	456785,00	1294397,97	105	5755	456967,47	1294016,66
102	5595	457091,13	1294235,18	102	5636	457503,05	1293677,71	104	5675	456634,55	1293961,72	105	5715	456793,86	1294332,97	105	5756	456977,18	1294014,50
102	5596	457101,06	1294206,46	102	5637	457518,11	1293686,57	104	5676	456638,84	1293951,81	105	5716	456799,17	1294303,76	105	5757	456995,52	1294019,35
102	5597	457104,59	1294167,79	102	5638	457535,34	1293682,92	104	5677	456629,93	1293942,57	105	5717	456806,81	1294261,76	105	5758	457003,71	1294014,16
102	5598	457139,20	1294115,24	102	5639	457546,13	1293682,92	104	5678	456599,58	1293931,67	105	5718	456796,02	1294193,25	105	5759	457003,17	1294008,22
102	5599	457189,39	1294083,15	102	5640	457560,19	1293697,36	104	5679	456591,27	1293912,53	105	5719	456785,41	1294175,19	105	5760	456996,70	1294003,91
102	5600	457252,78	1294067,96	102	5641	457562,34	1293713,54	104	5680	456596,53	1293869,90	105	5720	456735,24	1294141,74	105	5761	456982,67	1293997,43
102	5601	457265,19	1294058,25	102	5642	457560,19	1293722,71	104	5664	456784,58	1293777,13	105	5721	456727,15	1294146,06	105	5762	456972,96	1293986,10
102	5602	457266,27	1294049,08	102	5643	457501,10	1293752,31	105	5681	457090,02	1293945,11	105	5722	456727,69	1294160,08	105	5763	456975,12	1293978,01
102	5603	457253,32	1294039,37	102	5644	457495,09	1293773,97	105	5682	457090,56	1293958,05	105	5723	456739,02	1294182,74	105	5764	456989,68	1293973,70
102	5604	457244,15	1294021,57	102	5645	457498,33	1293784,22	105	5683	457085,17	1293978,01	105	5724	456751,97	1294198,93	105	5765	457033,38	1293977,47
102	5605	457246,85	1294014,56	102	5646	457515,05	1293792,85	105	5684	457086,52	1293989,88	105	5725	456745,49	1294210,79	105	5766	457043,09	1293969,38
102	5606	457268,43	1294012,40	102	5647	457528,00	1293811,19	105	5685	457109,71	1293997,97	105	5726	456726,61	1294206,48	105	5767	457041,47	1293960,75
102	5607	457332,62	1294020,49	102	5648	457529,62	1293822,52	105	5686	457131,14	1294014,94	105	5727	456711,51	1294192,99	105	5768	457024,75	1293951,58
102	5608	457370,31	1294036,60	102	5649	457537,10	1293840,20	105	5687	457130,75	1294052,19	105	5728	456690,47	1294152,53	105	5769	456986,45	1293941,87
102	5609	457386,50	1294038,22	102	5650	457559,29	1293838,16	105	5688	457114,56	1294072,65	105	5729	456669,85	1294139,16	105	5770	456984,29	1293932,16
102	5610	457398,91	1294031,75	102	5651	457570,62	1293840,86	105	5689	457093,69	1294090,45	105	5730	456685,73	1294104,33	105	5771	456987,53	1293924,61
102	5611	457393,51	1294014,48	102	5652	457577,09	1293848,95	105	5690	457060,33	1294144,46	105	5731	456702,75	1294084,67	105	5772	457006,99	1293925,63
102	5612	457356,29	1294006,93	102	5653	457584,64	1293852,73	105	5691	457050,08	1294152,01	105	5732	456718,94	1294086,29	105	5773	457039,89	1293931,02
102	5613	457325,00	1294004,77	102	5654	457605,68	1293851,11	105	5692	457006,72	1294156,43	105	5733	456739,79	1294094,86	105	5774	457047,95	1293939,71
102	5614	457319,61	1293995,06	102	5655	457652,04	1293855,62	105	5693	456990,53	1294167,22	105	5734	456754,00	1294094,39	105	5775	457055,50	1293946,19
102	5615	457323,92	1293985,89	102	5654	457910,01	1294062,85	105	5694	456981,36	1294185,29	105	5735	456791,22	1294054,47	105	5776	457065,91	1293947,12
102	5616	457342,26	1293975,10	103	5656	456979,40	1293724,85	105	5695	456987,19	1294211,99	105	5736	456804,17	1294049,07	105	5777	457080,95	1293941,90
102	5617	457452,31	1293965,93	103	5657	456989,99	1293748,25	105	5696	456998,86	1294225,62	105	5737	456815,50	1294050,15	105	5681	457090,02	1293945,11
102	5618	457460,40	1293970,79	103	5658	456998,09	1293817,70	105	5697	457001,55	1294239,65	105	5738	456828,39	1294059,75	106	5778	457318,87	1294755,39
102	5619	457463,10	1293980,50	103	5659	456994,32	1293825,79	105	5698	456998,55	1294250,35	105	5739	456826,83	1294075,50	106	5779	457482,40	1294900,76
102	5620	457448,00	1293992,37	103	5660	456969,17	1293814,40	105	5699	456971,34	1294268,78	105	5740	456845,60	1294086,15	106	5780	457472,98	1294909,85
102	5621	457424,80	1294009,63	103	5661	456917,01	1293759,60	105	5700	456934,66	1294316,79	105	5741	456851,53	1294103,95	106	5781	457474,05	1294928,73
102	5622	457422,64	1294024,19	103	5662	456917,34	1293734,83	105	5701	456897,98	1294343,76	105	5742	456842,60	1294128,01	106	5782	457488,62	1294943,30
102	5623	457439,36	1294035,52	103	5663	456950,98	1293700,88	105	5702	456895,28	1294351,31	105	5743	456842,60	1294135,57	106	5783	457487,00	1294953,01
102	5624	457457,58	1294024,94	103	5656	456979,40	1293724,85	105	5703	456907,69	1294358,33	105	5744	456857,17	1294137,19	106	5784	457476,75	1294951,93
102	5625	457559,05	1293931,57	104	5664	456784,58	1293777,13	105	5704	456938,44	1294365,34	105	5745	456876,59	1294126,94	106	5785	457466,88	1294972,08
102	5626	457522,10	1293865,32	104	5665	456783,53	1293809,60	105	5705	456945,99	1294375,05	105	5746	456891,69	1294124,78	106	5786	457441,15	1294972,97
102	5627	457504,55	1293849,44	104	5666	456740,57	1293854,72	105	5706	456945,99	1294387,46	105	5747	456904,10	1294135,03	106	5787	457408,24	1294963,80
102	5628	457456,00	1293839,85	104	5667	456728,17	1293884,39	105	5707	456933,58	1294414,43	105	5748	456924,95	1294138,23	106	5788	457400,69	1294945,99
102	5629	457441,03	1293826,88	104	5668	456736,26	1293917,84	105	5708	456920,10	1294427,38	105	5749	456936,82	1294134,99	106	5789	457407,16	1294937,90
102	5630	457422,65	1293789,26	104	5669	456733,56	1293929,71	105	5709	456897,98	1294434,39	105	5750	456942,75	1294113,95	106	5790	457409,86	1294916,86
102	5631	457420,34	1293709,66	104	5670	456709,83	1293956,68	105	5710	456843,14	1294478,69	105	5751	456950,84	1294105,32	106	5791	457384,67	1294900,43
102	5632	457424,72	1293666,96	104	5671	456663,43	1293982,57	105	5711	456831,81	1294478,15	105	5752	456971,34	1294099,39	106	5792	457380,89	1294876,69
102	5633	457439,29	1293654,01	104	5672	456616,51	1294003,68	105	5712	456813,47	1294468,44	105	5753	456977,82	1294087,52	106	5793	457386,83	1294863,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	5794	457399,77	1294845,94	107	5834	456884,23	1294995,49	107	5875	456868,90	1295074,55	107	5916	456804,51	1296193,09	107	5957	455757,34	1295860,37
106	5795	457360,11	1294810,71	107	5835	456895,27	1294997,45	107	5876	456857,30	1295058,81	107	5917	456806,75	1296206,09	107	5958	455789,09	1295715,65
106	5796	457349,86	1294809,64	107	5836	456903,90	1295006,79	107	5877	456840,57	1295058,48	107	5918	456796,80	1296263,30	107	5959	455587,68	1295686,09
106	5797	457347,70	1294825,82	107	5837	456903,31	1295014,67	107	5878	456827,64	1295068,07	107	5919	456823,86	1296243,77	107	5960	455570,56	1295683,58
106	5798	457360,10	1294847,54	107	5838	456893,25	1295026,30	107	5879	456822,59	1295081,85	107	5920	456845,44	1296240,54	107	5961	455507,12	1295674,56
106	5799	457356,86	1294857,79	107	5839	456898,16	1295030,34	107	5880	456824,21	1295111,56	107	5921	456860,01	1296245,93	107	5962	455444,70	1295665,75
106	5800	457340,14	1294857,25	107	5840	456917,83	1295031,87	107	5881	456821,57	1295124,63	107	5922	456870,26	1296261,04	107	5963	455406,44	1295660,41
106	5801	457304,28	1294819,38	107	5841	456937,89	1295043,01	107	5882	456803,05	1295137,71	107	5923	456878,89	1296261,04	107	5964	455341,03	1295651,93
106	5802	457290,74	1294810,80	107	5842	456942,92	1295057,54	107	5883	456775,44	1295138,97	107	5924	456898,85	1296255,10	107	5965	455309,39	1295644,65
106	5803	457276,88	1294813,44	107	5843	456938,21	1295070,25	107	5884	456771,25	1295146,85	107	5925	456915,18	1296251,54	107	5966	455263,61	1295636,83
106	5804	457274,23	1294815,43	107	5844	456928,48	1295070,28	107	5885	456758,85	1295198,08	107	5926	456926,51	1296257,47	107	5967	455260,93	1295639,43
106	5805	457208,25	1294864,97	107	5845	456910,02	1295061,75	107	5886	456767,61	1295229,15	107	5927	456929,74	1296273,12	107	5968	455229,25	1295670,33
106	5806	457193,81	1294875,98	107	5846	456906,76	1295067,26	107	5887	456786,84	1295264,19	107	5928	456925,82	1296319,30	107	5969	455216,69	1295635,21
106	5807	457103,98	1294795,76	107	5847	456910,03	1295087,04	107	5888	456784,09	1295275,39	107	5929	456896,69	1296391,04	107	5970	455214,85	1295624,10
106	5808	457063,75	1294774,68	107	5848	456949,68	1295135,81	107	5889	456778,18	1295278,63	107	5930	456890,60	1296423,66	107	5971	455223,29	1295615,31
106	5809	457005,42	1294753,87	107	5849	456987,11	1295205,03	107	5890	456776,69	1295277,83	107	5931	456774,42	1296392,08	107	5972	455244,77	1295616,03
106	5810	457007,30	1294744,51	107	5850	456982,92	1295212,64	107	5891	456768,69	1295276,77	107	5932	456688,36	1296368,69	107	5973	455270,80	1295613,29
106	5811	457027,78	1294727,10	107	5851	456962,14	1295222,62	107	5892	456738,32	1295279,97	107	5933	456593,13	1296342,80	107	5974	455285,19	1295595,49
106	5812	457030,47	1294711,99	107	5852	456956,92	1295229,64	107	5893	456721,27	1295284,76	107	5934	456527,26	1296320,41	107	5975	455281,41	1295569,06
106	5813	457007,82	1294706,60	107	5853	456956,34	1295245,81	107	5894	456715,94	1295289,56	107	5935	456408,44	1296280,03	107	5976	455262,58	1295557,13
106	5814	456912,23	1294737,01	107	5854	456950,37	1295251,45	107	5895	456711,68	1295310,34	107	5936	456384,30	1296277,07	107	5977	455232,44	1295561,92
106	5815	456892,27	1294734,85	107	5855	456942,16	1295253,45	107	5896	456704,75	1295390,80	107	5937	456362,06	1296272,02	107	5978	455220,11	1295557,81
106	5816	456875,55	1294718,67	107	5856	456938,14	1295258,10	107	5897	456705,82	1295400,39	107	5938	456349,47	1296258,56	107	5979	455199,57	1295540,69
106	5817	456870,29	1294696,18	107	5857	456937,45	1295271,30	107	5898	456701,02	1295442,48	107	5939	456340,11	1296227,18	107	5980	455178,71	1295497,32
106	5818	456877,71	1294595,13	107	5858	456933,18	1295280,53	107	5899	456703,69	1295463,80	107	5940	456313,27	1296208,33	107	5981	455163,24	1295489,58
106	5819	456900,83	1294547,98	107	5859	456914,09	1295289,25	107	5900	456706,98	1295464,63	107	5941	456283,55	1296203,62	107	5982	455115,41	1295524,05
106	5820	457078,05	1294574,25	107	5860	456910,79	1295298,02	107	5901	456707,70	1295475,72	107	5942	456261,75	1296208,57	107	5983	455108,38	1295541,63
106	5821	457122,53	1294580,85	107	5861	456915,31	1295316,58	107	5902	456706,38	1295489,59	107	5943	456252,54	1296226,98	107	5984	455117,52	1295570,47
106	5822	457227,69	1294674,34	107	5862	456909,18	1295325,17	107	5903	456737,98	1295549,08	107	5944	456224,74	1296232,17	107	5985	455123,15	1295607,05
106	5778	457318,87	1294755,39	107	5863	456898,81	1295324,77	107	5904	456731,93	1295608,20	107	5945	456104,06	1296160,60	107	5986	455117,52	1295626,04
107	5823	456759,11	1294854,67	107	5864	456882,72	1295308,26	107	5905	456729,06	1295641,63	107	5946	456090,15	1296139,68	107	5987	455097,83	1295639,40
107	5824	456798,27	1294897,02	107	5865	456868,87	1295295,36	107	5906	456720,16	1295708,38	107	5947	456059,43	1296135,25	107	5988	455096,42	1295656,98
107	5825	456797,26	1294908,09	107	5866	456866,22	1295273,63	107	5907	456703,86	1295807,23	107	5948	456039,14	1296128,88	107	5989	455113,80	1295668,71
107	5826	456804,93	1294924,86	107	5867	456927,31	1295219,85	107	5908	456709,82	1295829,25	107	5949	456024,22	1296119,27	107	5990	455126,81	1295685,15
107	5827	456815,04	1294934,06	107	5868	456928,93	1295209,67	107	5909	456783,88	1296073,34	107	5950	456013,30	1296098,23	107	5991	455124,76	1295698,84
107	5828	456848,08	1294935,40	107	5869	456922,13	1295199,55	107	5910	456788,58	1296100,63	107	5951	455977,39	1296078,02	107	5992	455110,37	1295709,12
107	5829	456858,17	1294943,76	107	5870	456874,05	1295164,12	107	5911	456808,76	1296099,20	107	5952	455949,56	1296070,46	107	5993	455109,00	1295722,13
107	5830	456861,06	1294960,92	107	5871	456876,24	1295147,72	107	5912	456826,02	1296108,37	107	5953	455826,07	1296015,01	107	5994	455135,72	1295754,75
107	5831	456854,67	1294990,03	107	5872	456904,30	1295139,46	107	5913	456837,35	1296135,88	107	5954	455794,68	1295994,86	107	5995	455090,71	1295779,72
107	5832	456856,61	1294996,75	107	5873	456904,92	1295127,60	107	5914	456833,57	1296165,01	107	5955	455734,95	1295969,96	107	5996	455079,01	1295736,60
107	5833	456868,26	1295001,15	107	5874	456883,83	1295115,46	107	5915	456820,63	1296187,13	107	5956	455751,91	1295885,38	107	5997	455068,05	1295707,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	5998	455036,64	1295664,02	107	6039	454910,17	1295407,12	107	6080	456649,35	1294911,58	109	6118	458184,96	1295398,46	110	6158	457882,92	1295534,67
107	5999	454943,09	1295607,05	107	6040	454877,29	1295387,26	107	6081	456663,44	1294910,53	109	6119	458252,02	1295385,89	110	6159	457861,36	1295527,65
107	6000	454924,59	1295592,67	107	6041	454856,05	1295329,04	107	6082	456680,72	1294892,84	109	6120	458366,42	1295342,28	110	6160	457782,14	1295451,26
107	6001	454920,48	1295574,86	107	6042	454813,59	1295242,05	107	6083	456719,01	1294842,45	109	6121	458378,16	1295346,47	110	6161	457848,12	1295488,54
107	6002	454934,18	1295563,21	107	6043	454812,90	1295207,80	107	6084	456734,32	1294837,24	109	6122	458379,83	1295354,85	110	6162	457867,61	1295495,74
107	6003	454973,22	1295558,42	107	6044	454775,13	1295126,49	107	5823	456759,11	1294854,67	109	6123	458373,13	1295364,07	110	6163	457901,98	1295496,87
107	6004	454994,46	1295546,78	107	6045	454746,05	1295075,14	107	6085	454956,06	1295424,93	109	6124	458349,78	1295381,87	110	6164	457947,69	1295486,67
107	6005	455086,57	1295541,63	107	6046	454746,46	1295048,89	107	6086	454969,76	1295466,03	109	6125	458358,88	1295393,41	110	6165	457992,37	1295495,18
107	6006	455098,53	1295528,97	107	6047	454753,31	1295030,40	107	6087	454964,28	1295470,82	109	6126	458388,74	1295385,84	110	6145	458048,14	1295541,64
107	6007	455109,08	1295503,65	107	6048	454747,15	1294980,40	107	6088	454956,74	1295468,09	109	6127	458405,25	1295391,78	111	6166	457973,91	1295584,09
107	6008	455152,13	1295466,20	107	6049	454725,85	1294923,43	107	6089	454938,25	1295438,63	109	6128	458406,66	1295409,34	111	6167	457988,48	1295621,85
107	6009	455164,14	1295355,89	107	6050	454625,57	1295062,41	107	6090	454929,35	1295412,60	109	6129	458391,57	1295420,23	111	6168	457982,00	1295633,72
107	6010	455182,49	1295187,20	107	6051	454592,45	1294904,15	107	6091	454940,99	1295409,86	109	6130	458200,05	1295481,45	111	6169	457947,45	1295634,26
107	6011	455198,66	1295038,75	107	6052	454738,09	1294594,47	107	6085	454956,06	1295424,93	109	6131	458158,29	1295515,25	111	6170	457948,02	1295613,76
107	6012	455130,40	1294977,06	107	6053	454820,32	1294695,56	108	6092	457044,71	1294888,85	109	6132	458129,24	1295520,54	111	6171	457895,24	1295560,33
107	6013	454963,64	1294826,34	107	6054	454995,58	1294837,83	108	6093	457116,83	1294957,65	109	6133	458111,93	1295520,33	111	6172	457941,88	1295553,72
107	6014	454819,05	1294794,26	107	6055	455123,31	1294921,87	108	6094	457114,61	1294961,18	109	6134	458100,72	1295491,37	111	6166	457973,91	1295584,09
107	6015	454802,18	1294817,63	107	6056	455181,51	1294960,14	108	6095	457099,75	1294974,72	109	6135	458085,72	1295461,44	112	6173	457668,78	1295586,87
107	6016	454818,38	1294820,80	107	6057	455223,86	1294979,07	108	6096	457072,68	1295033,81	109	6136	458037,63	1295299,50	112	6174	457676,19	1295594,92
107	6017	454834,27	1294811,76	107	6058	455248,40	1294979,76	108	6097	457068,30	1295064,59	109	6137	457995,70	1295148,29	112	6175	457681,61	1295618,03
107	6018	454858,11	1294815,32	107	6059	455275,37	1294978,59	108	6098	456989,35	1294963,83	109	6138	457981,83	1295090,19	112	6176	457681,07	1295632,59
107	6019	454873,18	1294826,28	107	6060	455328,17	1294973,05	108	6099	456988,66	1294945,05	109	6139	457950,14	1295106,69	112	6177	457674,60	1295647,43
107	6020	454894,41	1294857,79	107	6061	455406,87	1294964,90	108	6100	457005,93	1294916,45	109	6140	457942,97	1295061,33	112	6178	457663,24	1295648,80
107	6021	454903,32	1294860,53	107	6062	455502,44	1294951,00	108	6101	457005,93	1294908,36	109	6141	457999,76	1295050,68	112	6179	457656,50	1295636,19
107	6022	454910,85	1294857,79	107	6063	455524,22	1294947,81	108	6102	456978,95	1294872,76	109	6142	458131,32	1295054,80	112	6180	457642,20	1295624,05
107	6023	454919,76	1294854,36	107	6064	455559,97	1294953,02	108	6103	456978,95	1294862,51	109	6143	458162,42	1295053,21	112	6181	457629,89	1295624,70
107	6024	454936,88	1294857,79	107	6065	455670,24	1294946,00	108	6104	457016,16	1294873,93	109	6144	458166,33	1295066,22	112	6182	457607,44	1295638,78
107	6025	454958,37	1294899,41	107	6066	455758,78	1294910,64	108	6092	457044,71	1294888,85	109	6105	458172,49	1295106,40	112	6183	457593,01	1295640,80
107	6026	454975,92	1294979,71	107	6067	455830,84	1294887,76	109	6105	458172,49	1295106,40	110	6145	458048,14	1295541,64	112	6184	457585,32	1295638,24
107	6027	455023,54	1295181,51	107	6068	455960,74	1294825,60	109	6106	458175,26	1295134,68	110	6146	458078,69	1295558,01	112	6185	457563,71	1295619,20
107	6028	455072,51	1295347,91	107	6069	456056,37	1294769,17	109	6107	458185,53	1295174,38	110	6147	458083,65	1295566,61	112	6186	457512,36	1295622,06
107	6029	455099,22	1295478,73	107	6070	456073,44	1294759,18	109	6108	458186,84	1295198,18	110	6148	458094,11	1295580,92	112	6187	457492,13	1295616,13
107	6030	455096,48	1295499,28	107	6071	456111,72	1294741,77	109	6109	458167,65	1295207,77	110	6149	458091,89	1295592,39	112	6188	457484,85	1295607,23
107	6031	455084,16	1295512,98	107	6072	456148,24	1294741,43	109	6110	458138,55	1295221,00	110	6150	458083,85	1295593,66	112	6189	457494,29	1295568,39
107	6032	455062,92	1295519,83	107	6073	456167,75	1294741,34	109	6111	458106,70	1295242,08	110	6151	458052,48	1295585,08	112	6190	457504,81	1295564,88
107	6033	454997,16	1295526,31	107	6074	456204,38	1294744,00	109	6112	458098,65	1295244,94	110	6152	458014,22	1295555,87	112	6191	457517,75	1295570,01
107	6034	454964,28	1295508,50	107	6075	456234,51	1294746,21	109	6113	458100,11	1295249,84	110	6153	458001,14	1295536,34	112	6192	457537,44	1295576,48
107	6035	454957,43	1295485,89	107	6076	456646,97	1294796,41	109	6114	458090,06	1295264,63	110	6154	457985,41	1295525,50	112	6193	457570,79	1295573,20
107	6036	454932,77	1295450,96	107	6077	456686,30	1294801,35	109	6115	458093,42	1295299,83	110	6155	457942,78	1295522,18	112	6194	457607,77	1295576,83
107	6037	454917,70	1295431,10	107	6078	456707,24	1294815,26	109	6116	458133,04	1295368,50	110	6156	457935,98	1295534,45	112	6195	457624,28	1295596,31
107	6038	454917,70	1295420,82	107	6079	456653,35	1294904,92	109	6117	458162,33	1295392,60	110	6157	457926,54	1295539,55	112	6196	457641,00	1295596,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	6197	457649,36	1295588,22	114	6236	458189,45	1296508,44	114	6277	458127,98	1296298,26	116	6316	454582,36	1300460,73	116	6357	456098,75	1302259,75
112	6173	457668,78	1295586,87	114	6237	458188,91	1296499,00	114	6278	458136,71	1296257,80	116	6317	454606,97	1300497,44	116	6358	456102,42	1302263,60
113	6198	457956,08	1295753,79	114	6238	458180,82	1296487,13	114	6279	458149,66	1296254,56	116	6318	454613,92	1300507,90	116	6359	456129,64	1302291,44
113	6199	457832,00	1295777,00	114	6239	458168,95	1296487,13	114	6280	458170,70	1296260,77	116	6319	454632,81	1300563,07	116	6360	456130,57	1302312,92
113	6200	457794,48	1295784,54	114	6240	458159,78	1296482,55	114	6281	458190,93	1296258,07	116	6320	454643,35	1300586,69	116	6361	456147,98	1302322,17
113	6201	457749,70	1295790,47	114	6241	458148,72	1296482,55	114	6282	458205,49	1296243,77	116	6321	454669,97	1300635,33	116	6362	456141,68	1302372,98
113	6202	457729,93	1295782,84	114	6242	458141,71	1296490,37	114	6211	458228,69	1296230,29	116	6322	454712,39	1300679,02	116	6363	456261,23	1302571,80
113	6203	457714,08	1295766,99	114	6243	458146,29	1296499,54	115	6283	458344,34	1296381,35	116	6323	454792,62	1300717,58	116	6364	456280,24	1302603,42
113	6204	457712,43	1295747,18	114	6244	458155,73	1296509,79	115	6284	458396,67	1296448,25	116	6324	454867,25	1300755,13	116	6365	456295,96	1302619,74
113	6205	457726,62	1295732,00	114	6245	458152,23	1296521,66	115	6285	458380,49	1296489,25	116	6325	454915,80	1300797,89	116	6366	456295,11	1302646,55
113	6206	457731,91	1295709,55	114	6246	458030,75	1296485,04	115	6286	458361,07	1296473,60	116	6326	454966,01	1300853,14	116	6367	456333,33	1302804,01
113	6207	457723,65	1295694,69	114	6247	458003,91	1296455,78	115	6287	458299,57	1296471,44	116	6327	454978,52	1300866,41	116	6368	456356,90	1302904,95
113	6208	457697,57	1295652,43	114	6248	457944,30	1296427,46	115	6288	458277,45	1296460,65	116	6328	454992,93	1300935,04	116	6369	456397,95	1303080,68
113	6209	457698,81	129627,74	114	6249	457907,08	1296389,69	115	6289	458254,79	1296406,17	116	6329	455040,70	1300978,64	116	6370	456391,20	1303109,49
113	6210	457745,98	1295569,96	114	6250	457853,13	1296347,62	115	6290	458258,03	1296397,54	116	6330	455094,17	1301025,77	116	6371	456383,11	1303130,86
113	6198	457956,08	1295753,79	114	6251	457802,16	1296303,11	115	6291	458302,27	1296378,66	116	6331	455100,23	1301070,39	116	6372	456381,34	1303182,47
114	6211	458228,69	1296230,29	114	6252	457794,60	1296279,65	115	6292	458331,94	1296372,18	116	6332	455122,60	1301094,66	116	6373	456388,25	1303237,97
114	6212	458239,75	1296242,43	114	6253	457803,24	1296264,00	115	6283	458344,34	1296381,35	116	6333	455145,73	1301165,56	116	6374	456412,84	1303251,16
114	6213	458231,66	1296261,04	114	6254	458030,48	1296249,17	116	6293	454526,84	1299558,06	116	6334	455157,86	1301198,92	116	6375	456440,33	1303400,84
114	6214	458193,41	1296298,80	114	6255	457868,51	1296248,09	116	6294	454530,29	1299603,85	116	6335	455179,47	1301266,79	116	6376	456500,99	1303657,91
114	6215	458153,34	1296323,34	114	6256	457885,77	1296238,65	116	6295	454548,99	1299643,08	116	6336	455222,24	1301310,90	116	6377	456552,92	1303805,77
114	6216	458131,49	1296342,22	114	6257	457914,24	1296201,14	116	6296	454561,89	1299663,78	116	6337	455267,85	1301352,41	116	6378	456570,67	1303846,43
114	6217	458121,78	1296372,97	114	6258	457921,52	1296195,47	116	6297	454569,43	1299675,98	116	6338	455276,67	1301280,23	116	6379	456586,25	1303882,13
114	6218	458115,31	1296385,65	114	6259	457932,58	1296196,55	116	6298	454578,96	1299687,82	116	6339	455435,41	1301407,30	116	6380	456588,79	1303940,81
114	6219	458040,69	1296441,15	114	6260	457948,22	1296226,22	116	6299	454598,53	1299712,49	116	6340	455470,49	1301443,32	116	6381	456590,01	1304246,50
114	6220	458040,69	1296455,27	114	6261	457963,99	1296269,40	116	6300	454607,52	1299781,65	116	6341	455572,52	1301534,97	116	6382	456590,56	1304328,53
114	6221	458076,74	1296459,82	114	6262	457985,30	1296274,52	116	6301	454606,16	1299842,75	116	6342	455576,94	1301556,05	116	6383	456578,88	1304370,82
114	6222	458118,54	1296449,84	114	6263	458013,08	1296249,17	116	6302	454600,37	1299893,79	116	6343	455656,52	1301625,65	116	6384	456597,22	1304436,32
114	6223	458151,72	1296452,00	114	6264	458023,06	1296252,40	116	6303	454599,95	1299895,81	116	6344	455669,68	1301687,37	116	6385	456600,37	1304462,96
114	6224	458182,47	1296461,17	114	6265	458025,49	1296261,57	116	6304	454579,79	1299961,72	116	6345	455707,52	1301719,73	116	6386	456607,58	1304571,73
114	6225	458209,14	1296479,85	114	6266	458013,89	1296286,93	116	6305	454578,34	1299962,80	116	6346	455711,12	1301754,38	116	6387	456612,25	1304737,41
114	6226	458236,65	1296490,64	114	6267	458008,50	1296306,08	116	6306	454554,62	1299981,58	116	6347	455713,38	1301772,05	116	6388	456596,72	1304805,09
114	6227	458236,65	1296499,27	114	6268	458012,27	1296314,71	116	6307	454551,24	1299984,23	116	6348	455737,36	1301782,77	116	6389	456580,25	1304876,89
114	6228	458209,95	1296509,79	114	6269	458021,98	1296313,63	116	6308	454514,37	1300011,10	116	6349	455774,90	1301794,67	116	6390	456579,02	1304979,89
114	6229	458204,01	1296518,69	114	6270	458061,36	1296302,03	116	6309	454422,55	1300066,90	116	6350	455778,16	1301823,79	116	6391	456577,04	1305145,41
114	6230	458199,70	1296535,95	114	6271	458073,23	1296303,38	116	6310	454406,86	1300194,15	116	6351	455795,76	1301871,81	116	6392	456574,07	1305393,30
114	6231	458192,42	1296547,82	114	6272	458074,58	1296315,52	116	6311	454443,10	1300260,36	116	6352	455898,19	1301984,22	116	6393	456568,94	1305488,37
114	6232	458182,17	1296547,55	114	6273	458058,67	1296336,02	116	6312	454475,64	1300330,50	116	6353	455891,54	1302015,53	116	6394	456461,16	1305471,83
114	6233	458170,84	1296540,54	114	6274	458061,90	1296346,27	116	6313	454512,94	1300371,17	116	6354	455900,37	1302034,67	116	6395	456386,54	1305462,91
114	6234	458170,57	1296530,02	114	6275	458076,47	1296347,35	116	6314	454547,63	1300421,21	116	6355	455925,42	1302035,58	116	6396	456325,75	1305455,65
114	6235	458180,55	1296522,20	114	6276	458107,49	1296326,58	116	6315	454551,35	1300426,30	116	6356	456050,03	1302209,32	116	6397	456262,95	1305448,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	6398	456166,70	1305436,65	116	6439	453315,55	1303902,55	116	6480	452132,80	1302104,90	116	6521	451847,13	1300015,00	116	6562	451654,25	1299070,43
116	6399	455989,46	1305415,47	116	6440	453257,38	1303933,77	116	6481	452107,38	1302005,54	116	6522	451879,92	1299970,05	116	6563	451643,22	1299055,14
116	6400	455984,20	1305414,84	116	6441	453247,76	1303938,94	116	6482	452103,00	1301973,77	116	6523	451899,60	1299999,65	116	6564	451595,26	1299001,42
116	6401	455978,87	1305414,20	116	6442	453177,66	1303913,67	116	6483	452117,24	1301852,13	116	6524	451919,49	1300000,14	116	6565	451575,90	1298979,23
116	6402	455977,46	1305414,03	116	6443	452928,87	1303823,99	116	6484	452104,09	1301811,58	116	6525	451933,19	1299984,39	116	6566	451582,53	1298961,49
116	6403	455898,21	1305404,57	116	6444	452928,01	1303823,68	116	6485	452022,17	1301641,76	116	6526	451936,32	1299949,92	116	6567	451614,84	1298955,63
116	6404	455711,79	1305382,30	116	6445	452778,25	1303769,70	116	6486	452001,30	1301601,37	116	6527	451929,27	1299884,73	116	6568	451621,96	1298945,66
116	6405	455677,15	1305378,16	116	6446	452673,04	1303727,62	116	6487	452002,84	1301585,51	116	6528	451908,78	1299901,87	116	6569	451619,83	1298930,00
116	6406	455654,50	1305375,46	116	6447	452666,26	1303694,40	116	6488	452010,85	1301570,94	116	6529	451893,65	1299907,98	116	6570	451611,28	1298917,90
116	6407	455577,16	1305365,79	116	6448	452665,95	1303659,17	116	6489	452059,76	1301516,35	116	6530	451881,84	1299853,41	116	6571	451602,74	1298905,09
116	6408	455437,97	1305348,39	116	6449	452678,08	1303588,64	116	6490	452079,16	1301477,22	116	6531	451866,32	1299630,09	116	6572	451601,32	1298890,85
116	6409	455268,75	1305327,24	116	6450	452696,28	1303492,34	116	6491	452095,42	1301415,04	116	6532	451871,10	1299566,80	116	6573	451599,90	1298883,02
116	6410	455182,45	1305316,46	116	6451	452719,98	1303427,34	116	6492	452098,00	1301314,18	116	6533	451857,85	1299532,95	116	6574	451602,74	1298871,63
116	6411	455177,94	1305315,89	116	6452	452734,45	1303404,51	116	6493	452072,22	1301162,52	116	6534	451855,11	1299524,73	116	6575	451604,17	1298859,53
116	6412	454989,80	1305292,38	116	6453	452775,81	1303367,85	116	6494	452041,06	1301087,81	116	6535	451836,11	1299500,85	116	6576	451617,87	1298850,41
116	6413	454793,35	1305267,83	116	6454	452807,05	1303324,58	116	6495	452050,88	1301069,65	116	6536	451828,05	1299469,25	116	6577	451619,56	1298817,62
116	6414	454766,97	1305264,44	116	6455	452812,52	1303308,77	116	6496	452030,30	1301059,83	116	6537	451833,53	1299454,82	116	6578	451681,16	1298750,12
116	6415	454379,27	1305214,63	116	6456	452837,84	1303235,63	116	6497	451996,76	1300986,60	116	6538	451832,50	1299440,82	116	6579	451689,13	1298760,74
116	6416	454172,05	1305168,29	116	6457	452838,40	1303202,55	116	6498	451959,05	1300937,47	116	6539	451806,81	1299391,93	116	6580	451690,97	1298788,27
116	6417	454091,94	1305150,38	116	6458	452840,35	1303086,67	116	6499	451861,37	1300872,61	116	6540	451774,97	1299355,53	116	6581	451706,86	1298802,07
116	6418	454086,33	1305134,89	116	6459	452837,98	1303068,58	116	6500	451849,90	1300845,22	116	6541	451758,77	1299327,38	116	6582	451724,81	1298810,88
116	6419	454040,99	1305009,77	116	6460	452826,15	1302978,23	116	6501	451834,49	1300808,41	116	6542	451768,25	1299322,21	116	6583	451712,30	1298869,41
116	6420	453985,34	1304856,22	116	6461	452823,67	1302959,27	116	6502	451807,10	1300756,14	116	6543	451772,36	1299310,56	116	6584	451713,72	1298894,30
116	6421	453951,57	1304763,03	116	6462	452823,49	1302868,86	116	6503	451748,05	1300674,19	116	6544	451743,39	1299262,24	116	6585	451724,85	1298894,51
116	6422	453915,14	1304662,51	116	6463	452805,93	1302821,20	116	6504	451679,48	1300576,53	116	6545	451775,22	1299234,76	116	6586	451733,63	1298886,14
116	6423	453882,56	1304572,60	116	6464	452787,73	1302798,40	116	6505	451641,13	1300514,19	116	6546	451868,66	1299245,06	116	6587	451745,50	1298820,76
116	6424	453846,91	1304474,22	116	6465	452753,92	1302756,05	116	6506	451634,11	1300490,35	116	6547	451933,35	1299248,44	116	6588	451765,84	1298814,20
116	6425	453803,82	1304355,31	116	6466	452718,61	1302684,70	116	6507	451619,90	1300442,15	116	6548	452003,67	1299252,11	116	6589	451760,11	1298686,23
116	6426	453798,84	1304341,56	116	6467	452686,84	1302620,52	116	6508	451611,73	1300399,15	116	6549	452073,40	1299255,75	116	6590	451848,59	1298604,99
116	6427	453797,02	1304336,54	116	6468	452650,77	1302548,51	116	6509	451614,23	1300379,49	116	6550	452113,67	1299257,85	116	6591	451847,22	1298590,61
116	6428	453790,40	1304318,27	116	6469	452626,52	1302510,37	116	6510	451616,86	1300358,75	116	6551	452114,07	1299239,77	116	6592	451833,16	1298577,26
116	6429	453788,56	1304313,19	116	6470	452543,87	1302426,20	116	6511	451648,72	1300333,44	116	6552	452070,84	1299237,34	116	6593	451811,06	1298580,12
116	6430	453773,88	1304272,68	116	6471	452487,48	1302349,92	116	6512	451687,78	1300285,85	116	6553	452007,17	1299233,75	116	6594	451775,78	1298612,94
116	6431	453734,46	1304163,92	116	6472	452452,87	1302311,70	116	6513	451718,13	1300243,63	116	6554	451944,14	1299230,20	116	6595	451742,75	1298652,48
116	6432	453651,36	1303934,63	116	6473	452437,98	1302306,31	116	6514	451738,95	1300214,67	116	6555	451877,60	1299226,45	116	6596	451720,57	1298619,45
116	6433	453631,81	1303880,69	116	6474	452325,45	1302262,67	116	6515	451741,25	1300212,02	116	6556	451841,59	1299222,98	116	6597	451701,77	1298606,19
116	6434	453592,69	1303772,73	116	6475	452297,43	1302251,80	116	6516	451763,97	1300185,86	116	6557	451765,48	1299215,65	116	6598	451696,22	1298591,48
116	6435	453586,94	1303756,87	116	6476	452226,90	1302225,25	116	6517	451799,61	1300154,77	116	6558	451716,28	1299253,15	116	6599	451708,18	1298565,69
116	6436	453573,66	1303764,00	116	6477	452213,05	1302217,80	116	6518	451808,74	1300141,02	116	6559	451712,98	1299247,38	116	6600	451740,22	1298542,54
116	6437	453505,79	1303800,43	116	6478	452197,34	1302209,33	116	6519	451823,21	1300107,57	116	6560	451702,93	1299159,89	116	6601	451739,06	1298470,17
116	6438	453448,29	1303831,30	116	6479	452179,16	1302196,92	116	6520	451831,58	1300076,32	116	6561	451679,45	1299105,36	116	6602	451745,89	1298463,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	6603	451774,11	1298465,73	116	6644	452108,37	1297712,14	116	6685	452148,51	1297199,33	116	6726	454247,35	1299524,28	117	6764	454947,76	1293430,82
116	6604	451812,33	1298487,10	116	6645	452115,59	1297685,19	116	6686	452153,03	1297183,75	116	6727	454469,83	1299550,93	117	6765	454946,26	1293431,72
116	6605	451843,19	1298492,88	116	6646	452121,29	1297666,68	116	6687	452144,25	1297161,34	116	6728	454485,23	1299553,21	117	6766	454956,99	1293442,77
116	6606	451863,60	1298426,52	116	6647	452121,32	1297666,18	116	6688	452143,17	1297139,76	116	6293	454526,84	1299558,06	117	6767	454917,83	1293478,72
116	6607	451871,06	1298423,60	116	6648	452122,71	1297638,91	116	6689	452155,04	1297114,94	116	6729	452191,19	1297862,80	117	6768	454858,18	1293498,49
116	6608	451879,28	1298429,59	116	6649	452123,43	1297618,27	116	6690	452191,91	1297080,48	116	6730	452210,76	1297967,85	117	6769	454836,65	1293523,50
116	6609	451892,81	1298443,12	116	6650	452129,12	1297601,18	116	6691	452194,65	1297066,09	116	6731	452211,70	1297972,88	117	6770	454826,16	1293550,19
116	6610	451899,93	1298448,10	116	6651	452154,04	1297578,40	116	6692	452185,06	1297048,97	116	6732	452211,12	1298013,93	117	6771	454819,83	1293585,63
116	6611	451905,85	1298444,97	116	6652	452192,02	1297552,22	116	6693	452172,05	1297038,01	116	6733	452203,58	1298044,07	117	6772	454825,73	1293626,03
116	6612	451912,03	1298441,70	116	6653	452210,28	1297522,15	116	6694	452169,65	1297022,94	116	6734	452186,46	1298060,51	117	6773	454803,64	1293658,77
116	6613	451919,15	1298427,46	116	6654	452214,73	1297518,42	116	6695	452279,90	1297029,76	116	6735	452156,86	1298056,09	117	6774	454788,78	1293680,80
116	6614	451930,53	1298400,41	116	6655	452223,81	1297510,76	116	6696	452281,48	1297424,73	116	6736	452140,42	1298028,70	117	6775	454784,06	1293679,54
116	6615	451943,70	1298359,84	116	6656	452237,34	1297495,10	116	6697	452282,41	1297446,28	116	6737	452135,48	1297998,25	117	6776	454759,06	1293686,24
116	6616	451956,46	1298302,36	116	6657	452241,61	1297483,00	116	6698	452284,56	1297495,90	116	6738	452132,35	1297979,00	117	6777	454728,37	1293715,02
116	6617	452026,82	1298301,64	116	6658	452243,03	1297467,33	116	6699	452457,52	1297918,70	116	6739	452124,81	1297932,42	117	6778	454714,83	1293737,80
116	6618	452048,71	1298291,82	116	6659	452241,33	1297458,40	116	6700	452481,41	1297977,62	116	6740	452125,50	1297892,69	117	6779	454710,27	1293761,97
116	6619	452065,44	1298259,03	116	6660	452240,18	1297452,38	116	6701	452562,25	1298178,64	116	6741	452150,15	1297842,01	117	6780	454708,56	1293775,17
116	6620	452073,16	1298222,87	116	6661	452220,25	1297433,87	116	6702	452616,17	1298311,29	116	6742	452169,95	1297836,08	117	6781	454708,76	1293806,04
116	6621	452058,13	1298233,72	116	6662	452202,45	1297416,79	116	6703	452629,74	1298408,03	116	6729	452191,19	1297862,80	117	6782	454710,28	1293927,37
116	6622	452044,43	1298242,90	116	6663	452193,91	1297403,97	116	6704	452667,52	1298460,54	116	6743	452093,07	1299873,33	117	6783	454721,09	1293979,07
116	6623	452017,03	1298224,41	116	6664	452193,91	1297390,44	116	6705	452660,85	1298468,09	116	6744	452033,75	1299927,06	117	6784	454713,65	1293985,26
116	6624	452073,30	1298161,15	116	6665	452197,47	1297376,92	116	6706	452647,38	1298560,09	116	6745	451997,15	1299960,20	117	6785	454703,30	1293996,19
116	6625	452103,20	1298155,85	116	6666	452242,05	1297338,32	116	6707	452641,93	1298597,61	116	6746	451975,42	1299979,89	117	6786	454704,32	1293990,53
116	6626	452121,16	1298165,01	116	6667	452243,74	1297324,23	116	6708	452632,25	1298663,13	116	6747	451959,03	1299956,26	117	6787	454704,73	1293964,67
116	6627	452136,44	1298115,45	116	6668	452244,46	1297314,98	116	6709	452630,01	1298678,69	116	6748	451949,38	1299918,65	117	6788	454699,75	1293932,95
116	6628	452054,10	1298155,08	116	6669	452210,16	1297264,37	116	6710	452620,67	1298741,11	116	6749	451954,81	1299890,44	117	6789	454686,07	1293904,45
116	6629	451991,36	1298158,85	116	6670	452205,29	1297247,07	116	6711	452616,00	1298775,51	116	6750	451968,78	1299862,08	117	6790	454663,27	1293882,79
116	6630	451879,73	1298165,57	116	6671	452206,30	1297230,99	116	6712	452614,10	1298786,41	116	6751	451983,85	1299857,97	117	6791	454647,31	1293874,81
116	6631	451871,94	1298146,09	116	6672	452213,71	1297216,92	116	6713	452573,64	1299063,38	116	6752	452014,96	1299862,72	117	6792	454640,86	1293865,20
116	6632	451875,83	1298108,10	116	6673	452210,08	1297206,13	116	6714	452571,22	1299079,63	116	6753	452030,43	1299861,40	117	6793	454611,71	1293858,28
116	6633	451877,78	1298081,80	116	6674	452176,23	1297197,80	116	6715	452556,01	1299183,72	116	6743	452093,07	1299873,33	117	6794	454551,55	1293869,11
116	6634	451879,74	1298064,63	116	6675	452170,07	1297205,33	116	6716	452545,98	1299254,60	117	6754	455111,71	1293189,92	117	6795	454536,16	1293865,69
116	6635	451898,47	1298035,20	116	6676	452168,70	1297228,62	116	6717	452538,37	1299299,90	117	6755	455148,01	1293278,28	117	6796	454524,76	1293854,29
116	6636	451919,51	1298022,52	116	6677	452167,21	1297238,09	116	6718	452536,99	1299314,08	117	6756	455182,26	1293340,61	117	6797	454511,08	1293838,33
116	6637	451979,40	1298005,79	116	6678	452155,11	1297244,50	116	6719	452600,49	1299321,75	117	6757	455204,18	1293365,96	117	6798	454504,24	1293828,07
116	6638	451997,35	1297982,41	116	6679	452130,90	1297272,97	116	6720	452787,05	1299344,27	117	6758	455206,01	1293394,19	117	6799	454465,47	1293812,11
116	6639	452067,04	1297835,98	116	6680	452115,95	1297286,50	116	6721	453464,89	1299427,53	117	6759	455180,66	1293380,69	117	6800	454445,71	1293798,59
116	6640	452078,93	1297811,00	116	6681	452094,59	1297287,92	116	6722	453502,11	1299431,93	117	6760	455149,07	1293374,57	117	6801	454431,57	1293773,94
116	6641	452092,57	1297799,31	116	6682	452084,70	1297269,93	116	6723	453702,77	1299456,86	117	6761	455121,27	1293374,57	117	6802	454384,36	1293749,89
116	6642	452101,34	1297786,65	116	6683	452086,71	1297246,31	116	6724	453801,39	1299469,12	117	6762	455013,43	1293426,27	117	6803	454383,08	1293711,31
116	6643	452105,40	1297777,55	116	6684	452106,87	1297233,98	116	6725	454157,14	1299512,59	117	6763	454982,29	1293419,36	117	6804	454373,38	1293699,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	6805	454361,66	1293700,00	117	6846	454576,81	1293496,92	119	6885	455491,47	1293446,07	120	6925	454205,01	1293969,95	122	6964	455035,07	1295762,71
117	6806	454362,77	1293721,30	117	6847	454582,09	1293481,83	119	6886	455460,98	1293467,09	120	6926	454223,52	1293988,25	122	6965	455039,36	1295787,11
117	6807	454346,43	1293720,71	117	6848	454582,79	1293453,00	119	6887	455450,32	1293487,94	120	6927	454224,28	1294004,37	122	6966	455021,49	1295819,65
117	6808	454337,01	1293712,52	117	6849	454574,30	1293433,90	119	6888	455359,69	1293458,43	120	6928	454213,32	1294011,22	122	6967	454917,39	1295852,51
117	6809	454326,10	1293718,58	117	6850	454579,09	1293424,31	119	6889	455318,49	1293467,99	120	6929	454189,80	1294012,55	122	6968	454888,84	1295886,98
117	6810	454327,17	1293735,30	117	6851	454624,30	1293423,62	119	6890	455288,36	1293488,96	120	6930	454179,44	1294009,24	122	6969	454863,52	1295872,21
117	6811	454316,66	1293753,40	117	6852	454646,96	1293418,14	119	6891	455271,44	1293515,66	120	6931	454168,12	1293995,47	122	6970	454841,72	1295839,86
117	6812	454302,66	1293758,65	117	6853	454705,86	1293364,72	119	6892	455254,38	1293503,44	120	6932	454163,32	1293977,66	122	6971	454842,36	1295820,16
117	6813	454271,95	1293733,13	117	6854	454731,02	1293339,96	119	6893	455258,16	1293486,51	120	6933	454166,75	1293963,28	122	6972	454845,13	1295788,91
117	6814	454260,23	1293703,23	117	6855	454756,36	1293328,32	119	6894	455239,70	1293432,48	120	6934	454176,11	1293954,76	122	6973	454830,75	1295773,15
117	6815	454219,82	1293684,64	117	6856	454783,08	1293326,95	119	6895	455272,67	1293437,19	120	6935	454191,30	1293959,20	122	6974	454806,09	1295769,73
117	6816	454214,17	1293672,52	117	6857	454790,65	1293327,09	119	6896	455271,99	1293423,49	120	6925	454205,01	1293969,95	122	6975	454788,96	1295777,26
117	6817	454219,02	1293660,40	117	6858	454817,18	1293327,60	119	6897	455247,33	1293409,28	121	6936	455223,90	1294788,48	122	6976	454764,70	1295800,12
117	6818	454216,12	1293649,65	117	6859	454837,93	1293312,16	119	6898	455239,11	1293398,66	121	6937	455295,61	1294846,47	122	6977	454761,09	1295817,11
117	6819	454193,58	1293625,13	117	6860	454837,04	1293288,56	119	6899	455241,16	1293377,39	121	6938	455273,68	1294848,68	122	6978	454743,28	1295833,55
117	6820	454167,29	1293622,82	117	6861	454820,08	1293262,66	119	6900	455258,29	1293367,12	121	6939	455247,51	1294845,28	122	6979	454715,46	1295840,91
117	6821	454151,13	1293607,06	117	6862	454769,91	1293216,64	119	6901	455307,60	1293369,86	121	6940	455164,76	1294800,96	122	6980	454650,40	1295819,81
117	6822	454077,61	1293591,43	117	6863	454743,37	1293182,17	119	6902	455333,63	1293377,80	121	6941	455106,77	1294763,92	122	6981	454628,04	1295828,87
117	6823	454058,68	1293572,81	117	6864	454739,79	1293176,75	119	6903	455343,93	1293390,04	121	6942	454977,15	1294662,10	122	6982	454615,71	1295880,24
117	6824	454054,92	1293532,65	117	6865	454850,18	1293147,29	119	6904	455341,86	1293406,99	121	6943	455041,06	1294680,96	122	6983	454633,52	1295891,20
117	6825	454051,09	1293519,25	117	6866	454968,94	1293140,63	119	6905	455328,15	1293414,59	121	6944	455139,12	1294719,60	122	6984	454701,20	1295890,43
117	6826	454025,62	1293497,79	117	6867	454991,51	1293140,23	119	6906	455300,07	1293407,74	121	6936	455223,90	1294788,48	122	6985	454713,52	1295903,44
117	6827	454020,77	1293480,01	117	6868	455099,87	1293165,45	119	6907	455291,17	1293415,27	122	6945	454570,91	1295038,21	122	6986	454712,84	1295917,14
117	6828	454026,83	1293465,87	117	6754	455111,71	1293189,92	119	6908	455290,48	1293423,49	122	6946	454690,64	1295398,23	122	6987	454701,20	1295924,67
117	6829	454026,63	1293460,84	118	6869	455841,27	1293280,08	119	6909	455295,96	1293435,14	122	6947	454699,78	1295464,41	122	6988	454686,81	1295924,67
117	6830	454016,23	1293447,68	118	6870	455844,57	1293310,25	119	6910	455333,21	1293432,97	122	6948	454776,49	1295520,57	122	6989	454671,06	1295939,74
117	6831	454013,09	1293430,31	118	6871	455849,95	1293318,52	119	6911	455403,77	1293422,82	122	6949	454887,46	1295541,12	122	6990	454697,09	1295992,49
117	6832	454022,81	1293418,59	118	6872	455808,73	1293327,41	119	6912	455406,49	1293412,41	122	6950	454905,26	1295549,34	122	6991	454706,67	1295992,49
117	6833	454020,26	1293407,77	118	6873	455806,67	1293310,29	119	6913	455397,16	1293401,41	122	6951	454902,18	1295593,18	122	6992	454715,81	1295975,49
117	6834	453998,29	1293397,58	118	6874	455779,27	1293305,49	119	6914	455394,57	1293390,45	122	6952	454888,48	1295624,00	122	6993	454734,13	1295941,39
117	6835	453994,90	1293386,97	118	6875	455774,48	1293298,64	119	6915	455428,45	1293371,09	122	6953	454860,64	1295649,88	122	6994	454762,90	1295927,01
117	6836	454002,06	1293379,36	118	6876	455793,67	1293269,19	119	6916	455528,16	1293344,72	122	6954	454870,92	1295658,10	122	6995	454794,41	1295936,60
117	6837	454069,87	1293373,20	118	6877	455826,54	1293267,78	119	6917	455576,96	1293337,02	122	6955	454929,14	1295646,45	122	6996	454832,04	1295965,06
117	6838	454095,21	1293376,62	118	6869	455841,27	1293280,08	119	6918	455594,77	1293339,07	122	6956	454946,95	1295647,82	122	6997	454792,28	1296016,49
117	6839	454111,66	1293393,75	119	6878	455808,73	1293327,41	119	6919	455608,47	1293357,22	122	6957	454955,85	1295659,47	122	6998	454784,28	1296026,83
117	6840	454177,41	1293438,27	119	6879	455750,72	1293356,67	119	6920	455629,02	1293367,49	122	6958	454979,83	1295667,69	122	6999	454859,59	1296042,82
117	6841	454211,20	1293432,71	119	6880	455719,93	1293388,99	119	6921	455641,17	1293365,65	122	6959	455004,49	1295673,85	122	7000	454912,48	1296062,54
117	6842	454462,13	1293552,18	119	6881	455710,45	1293424,57	119	6922	455655,82	1293351,72	122	6960	455017,50	1295684,81	122	7001	454984,70	1296089,69
117	6843	454525,15	1293534,37	119	6882	455717,63	1293456,06	119	6923	455669,52	1293349,67	122	6961	455020,92	1295692,35	122	7002	454978,77	1296133,52
117	6844	454554,08	1293524,92	119	6883	455595,62	1293449,34	119	6924	455704,62	1293353,44	122	6962	455017,50	1295713,58	122	7003	454976,00	1296150,39
117	6845	454573,25	1293507,11	119	6884	455539,34	1293437,47	119	6878	455808,73	1293327,41	122	6963	455012,02	1295725,91	122	7004	454966,64	1296204,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	7210	452870,08	1295193,60	122	7251	453345,96	1295390,39	122	7292	453668,79	1294917,61	122	7333	453532,21	1295396,70	122	7374	453770,13	1295319,29
122	7211	452935,69	1295187,89	122	7252	453349,14	1295353,70	122	7293	453673,54	1294931,80	122	7334	453583,92	1295418,72	122	7375	453784,51	1295321,35
122	7212	452956,02	1295174,08	122	7253	453331,33	1295318,77	122	7294	453694,77	1294944,13	122	7335	453584,27	1295433,84	122	7376	453809,34	1295344,87
122	7213	452963,25	1295174,08	122	7254	453304,82	1295297,88	122	7295	453701,62	1294955,77	122	7336	453549,10	1295438,77	122	7377	453818,49	1295368,78
122	7214	452972,26	1295181,45	122	7255	453282,21	1295292,41	122	7296	453698,97	1294967,38	122	7337	453537,33	1295443,84	122	7378	453819,17	1295388,65
122	7215	452971,21	1295200,20	122	7256	453269,88	1295299,94	122	7297	453609,15	1295024,95	122	7338	453485,27	1295443,16	122	7379	453813,01	1295408,51
122	7216	452983,20	1295213,29	122	7257	453255,50	1295319,12	122	7298	453601,62	1295042,76	122	7339	453474,36	1295450,54	122	7380	453790,35	1295449,67
122	7217	452997,33	1295221,41	122	7258	453237,00	1295324,60	122	7299	453608,47	1295083,86	122	7340	453470,14	1295490,81	122	7381	453795,27	1295474,99
122	7218	453006,27	1295238,76	122	7259	453228,10	1295316,38	122	7300	453624,97	1295092,59	122	7341	453485,16	1295496,39	122	7382	453858,93	1295552,36
122	7219	453036,07	1295239,47	122	7260	453222,43	1295259,18	122	7301	453650,31	1295096,70	122	7342	453491,49	1295499,68	122	7383	453884,25	1295584,71
122	7220	453054,67	1295248,59	122	7261	453222,49	1295253,98	122	7302	453665,38	1295090,54	122	7343	453485,34	1295507,12	122	7384	453918,19	1295600,83
122	7221	453070,58	1295259,77	122	7262	453223,32	1295186,48	122	7303	453670,00	1295081,93	122	7344	453539,50	1295535,24	122	7385	453945,80	1295597,61
122	7222	453070,60	1295270,82	122	7263	453216,63	1295142,87	122	7304	453669,30	1295065,40	122	7345	453553,55	1295523,21	122	7386	453918,37	1295569,13
122	7223	453059,82	1295297,06	122	7264	453212,77	1295103,13	122	7305	453685,25	1295060,40	122	7346	453572,31	1295521,41	122	7387	453904,83	1295546,71
122	7224	453046,97	1295328,34	122	7265	453221,91	1295078,86	122	7306	453736,55	1295098,24	122	7347	453581,20	1295529,64	122	7388	453952,13	1295505,23
122	7225	453045,46	1295341,63	122	7266	453289,43	1295081,33	122	7307	453751,48	1295117,25	122	7348	453567,68	1295553,22	122	7389	453970,81	1295471,82
122	7226	453046,97	1295364,88	122	7267	453298,99	1295086,80	122	7308	453748,31	1295133,78	122	7349	453567,24	1295568,20	122	7390	453981,99	1295466,37
122	7227	453058,25	1295378,77	122	7268	453303,85	1295103,13	122	7309	453729,55	1295162,79	122	7350	453558,56	1295576,41	122	7391	453986,86	1295461,50
122	7228	453062,68	1295384,22	122	7269	453311,94	1295115,44	122	7310	453718,94	1295174,60	122	7351	453552,28	1295597,98	122	7392	454016,75	1295480,45
122	7229	453075,06	1295399,02	122	7270	453345,00	1295128,10	122	7311	453709,30	1295179,43	122	7352	453534,60	1295601,72	122	7393	454046,25	1295499,15
122	7230	453088,96	1295415,93	122	7271	453367,51	1295110,52	122	7312	453695,76	1295178,99	122	7353	453529,70	1295572,55	122	7394	454059,17	1295513,84
122	7231	453088,17	1295427,68	122	7272	453383,77	1295066,18	122	7313	453632,80	1295144,76	122	7354	453521,48	1295570,50	122	7395	454077,39	1295530,30
122	7232	453089,50	1295455,51	122	7273	453381,60	1295028,26	122	7314	453612,75	1295146,87	122	7355	453514,63	1295578,03	122	7396	454089,14	1295545,58
122	7233	453101,46	1295463,95	122	7274	453387,93	1294996,11	122	7315	453593,78	1295176,52	122	7356	453514,22	1295616,04	122	7397	454174,92	1295615,66
122	7234	453106,96	1295473,58	122	7275	453397,78	1294983,95	122	7316	453596,52	1295184,74	122	7357	453505,12	1295637,33	122	7398	454218,93	1295550,63
122	7235	453105,59	1295511,94	122	7276	453409,03	1294974,10	122	7317	453619,44	1295178,17	122	7358	453501,45	1295641,69	122	7399	454247,01	1295534,43
122	7236	453143,95	1295512,62	122	7277	453417,83	1294978,32	122	7318	453637,59	1295192,32	122	7359	453503,26	1295635,08	122	7400	454284,99	1295528,80
122	7237	453165,87	1295500,98	122	7278	453420,29	1295007,51	122	7319	453634,91	1295213,34	122	7360	453511,47	1295670,88	122	7401	454301,87	1295533,37
122	7238	453174,77	1295473,58	122	7279	453415,33	1295031,04	122	7320	453640,19	1295226,35	122	7361	453507,60	1295693,38	122	7402	454306,09	1295499,96
122	7239	453173,79	1295395,48	122	7280	453431,86	1295046,51	122	7321	453659,05	1295228,81	122	7362	453499,83	1295704,40	122	7403	454319,79	1295486,26
122	7240	453183,79	1295391,29	122	7281	453458,46	1295044,82	122	7322	453663,46	1295241,49	122	7363	453491,52	1295728,93	122	7404	454377,91	1295495,65
122	7241	453213,33	1295427,16	122	7282	453511,38	1295015,34	122	7323	453659,03	1295256,86	122	7364	453598,35	1295752,29	122	7405	454402,67	1295496,53
122	7242	453234,58	1295445,10	122	7283	453576,09	1294940,78	122	7324	453642,62	1295261,07	122	7365	453589,51	1295714,41	122	7406	454419,23	1295467,51
122	7243	453239,38	1295428,66	122	7284	453605,04	1294911,25	122	7325	453641,94	1295270,66	122	7366	453649,93	1295721,70	122	7407	454420,60	1295448,34
122	7244	453244,63	1295369,13	122	7285	453608,55	1294891,34	122	7326	453651,87	1295282,22	122	7367	453669,55	1295720,46	122	7408	454407,59	1295436,69
122	7245	453248,05	1295358,17	122	7286	453598,05	1294867,95	122	7327	453647,83	1295296,70	122	7368	453693,46	1295708,15	122	7409	454373,51	1295426,01
122	7246	453255,67	1295356,34	122	7287	453581,26	1294842,12	122	7328	453618,31	1295322,27	122	7369	453715,97	1295663,84	122	7410	454368,59	1295411,95
122	7247	453267,14	1295378,28	122	7288	453594,17	1294826,27	122	7329	453601,95	1295324,38	122	7370	453739,54	1295514,03	122	7411	454346,67	1295405,10
122	7248	453320,73	1295428,44	122	7289	453605,13	1294825,58	122	7330	453724,41	1295368,34	122	7371	453756,66	1295387,99	122	7412	454321,85	1295410,23
122	7249	453337,85	1295434,60	122	7290	453644,17	1294850,93	122	7331	453543,67	1295365,45	122	7372	453756,43	1295342,58	122	7413	454306,78	1295402,01
122	7250	453344,02	1295426,38	122	7291	453669,76	1294896,39	122	7332	453532,22	1295380,03	122	7373	453758,48	1295328,20	122	7414	454281,03	1295339,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	7415	454264,62	1295323,71	122	7456	454170,47	1295021,86	122	7495	454524,16	1295622,85	122	7534	452566,72	1296035,22	123	7574	455383,64	1299081,04
122	7416	454249,55	1295320,29	122	7457	454143,08	1295007,48	122	7496	454509,09	1295644,09	122	7535	452553,36	1296024,32	123	7575	455372,82	1299068,34
122	7417	454239,27	1295334,67	122	7458	454141,02	1294997,20	122	7497	454503,61	1295666,01	122	7536	452514,32	1296033,81	123	7576	455362,07	1299055,73
122	7418	454240,68	1295356,82	122	7459	454145,81	1294991,72	122	7498	454512,52	1295691,35	122	7537	452504,93	1296057,84	123	7577	455348,48	1299044,22
122	7419	454270,44	1295426,82	122	7460	454160,20	1294993,78	122	7499	454506,35	1295720,12	122	7538	452502,19	1296109,21	123	7578	455306,12	1299031,91
122	7420	454264,96	1295437,78	122	7461	454173,21	1295003,37	122	7500	454489,92	1295753,00	122	7539	452503,77	1296143,18	123	7579	455296,69	1299012,77
122	7421	454252,63	1295441,89	122	7462	454189,65	1294994,46	122	7501	454472,79	1295762,66	122	7540	452519,60	1296164,28	123	7580	455268,00	1299003,69
122	7422	454250,57	1295451,48	122	7463	454206,78	1294965,70	122	7502	454461,83	1295759,24	122	7541	452561,09	1296193,12	123	7581	455230,84	1298978,67
122	7423	454260,85	1295461,75	122	7464	454201,98	1294947,89	122	7503	454452,24	1295740,74	122	7542	452566,58	1296217,43	123	7582	455197,52	1298942,29
122	7424	454266,33	1295487,78	122	7465	454182,12	1294922,54	122	7504	454452,93	1295727,04	122	7543	452560,41	1296244,83	123	7583	455178,41	1298890,57
122	7425	454251,94	1295505,59	122	7466	454178,01	1294908,84	122	7505	454465,26	1295714,03	122	7544	452548,33	1296255,13	123	7584	455169,73	1298851,67
122	7426	454224,15	1295523,52	122	7467	454178,01	1294899,26	122	7506	454474,85	1295696,83	122	7545	452543,51	1296259,24	123	7585	455172,03	1298800,79
122	7427	454168,94	1295546,38	122	7468	454187,94	1294887,51	122	7507	454474,16	1295672,17	122	7546	452524,80	1296262,64	123	7586	455167,26	1298794,74
122	7428	454132,20	1295543,04	122	7469	454201,98	1294893,78	122	7508	454465,94	1295654,36	122	7547	452510,41	1296253,05	123	7587	455152,44	1298775,61
122	7429	454104,23	1295533,02	122	7470	454215,00	1294926,65	122	7509	454438,54	1295637,24	122	7548	452507,29	1296231,10	123	7588	455150,31	1298772,71
122	7430	454093,27	1295523,43	122	7471	454230,06	1294934,87	122	7510	454437,17	1295621,48	122	7549	452517,95	1296206,47	123	7589	455141,05	1298755,87
122	7431	454094,64	1295508,36	122	7472	454248,56	1294934,19	122	7511	454459,78	1295550,93	122	7550	452513,97	1296189,25	123	7590	455155,48	1298757,83
122	7432	454119,70	1295495,03	122	7473	454260,89	1294921,17	122	7512	454457,72	1295544,08	122	7551	452484,38	1296169,48	123	7591	455180,48	1298751,13
122	7433	454120,41	1295482,02	122	7474	454287,60	1294923,91	122	7513	454446,08	1295535,86	122	7552	452470,71	1296141,78	123	7592	455202,76	1298733,47
122	7434	454111,61	1295454,24	122	7475	454314,31	1294934,87	122	7514	454442,85	1295532,99	122	7553	452468,25	1296110,48	123	7593	455213,97	1298720,12
122	7435	454100,01	1295429,62	122	7476	454338,29	1294933,50	122	7515	454433,75	1295524,91	122	7554	452477,54	1296064,69	123	7594	455249,35	1298634,09
122	7436	454108,85	1295395,84	122	7477	454531,18	1295045,06	122	7516	454433,75	1295511,21	122	7555	452481,94	1296050,64	123	7595	455351,36	1298647,23
122	7437	454103,37	1295382,82	122	7478	454547,62	1295047,12	122	7517	454435,80	1295497,51	122	7556	452495,34	1296007,83	123	7596	455390,95	1298651,89
122	7438	454092,27	1295380,39	122	6945	454570,91	1295038,21	122	7518	454443,34	1295483,81	122	7557	452508,87	1295988,44	123	7597	455406,68	1298653,97
122	7439	454074,45	1295390,44	122	7479	454224,87	1295277,59	122	7519	454443,34	1295474,90	122	7558	452532,16	1295969,26	124	7597	455322,63	1299173,46
122	7440	454033,32	1295426,87	122	7480	454234,46	1295291,97	122	7520	454446,08	1295464,63	122	7559	452545,86	1295971,32	124	7598	455335,00	1299206,80
122	7441	454018,78	1295426,35	122	7481	454230,35	1295302,93	122	7521	454461,15	1295461,89	122	7560	452547,64	1295973,37	124	7599	455337,50	1299213,53
122	7442	454002,34	1295421,22	122	7482	454200,90	1295299,50	122	7490	454470,74	1295468,74	122	7561	452573,18	1296002,85	124	7600	455352,73	1299229,91
122	7443	453991,87	1295386,37	122	7483	454142,68	1295285,81	122	7522	452527,76	1295598,89	122	7562	452587,57	1296000,80	124	7601	455368,85	1299241,20
122	7444	454002,42	1295322,36	122	7484	454074,86	1295286,49	122	7523	452533,24	1295617,38	122	7563	452602,64	1295985,73	124	7602	455387,05	1299253,93
122	7445	453989,05	1295289,30	122	7485	454064,59	1295276,22	122	7524	452530,50	1295631,08	122	7564	452617,02	1295984,36	124	7603	455477,19	1299308,21
122	7446	453998,90	1295252,73	122	7486	454070,75	1295267,31	122	7525	452466,39	1295601,68	122	7529	452637,57	1295995,32	124	7604	455491,06	1299309,91
122	7447	453994,68	1295209,82	122	7487	454085,82	1295256,35	122	7526	452455,84	1295596,84	123	7565	455406,68	1298653,97	124	7605	455498,55	1299339,31
122	7448	453990,30	1295182,92	122	7488	454144,54	1295262,13	122	7527	452458,58	1295570,12	123	7566	455414,88	1298816,30	124	7606	455514,25	1299401,18
122	7449	453977,80	1295161,99	122	7489	454178,29	1295252,24	122	7528	452463,37	1295563,96	123	7567	455470,37	1298988,52	124	7607	455500,07	1299469,23
122	7450	453995,38	1295135,97	122	7479	454224,87	1295277,59	122	7522	452527,76	1295598,89	123	7568	455483,55	1299106,29	124	7608	455477,75	1299576,30
122	7451	454045,10	1295126,75	122	7490	454470,74	1295468,74	122	7529	452637,57	1295995,32	123	7569	455491,57	1299177,99	124	7609	455473,56	1299643,45
122	7452	454077,44	1295078,74	122	7491	454478,27	1295496,14	122	7530	452638,09	1296003,42	123	7570	455490,17	1299199,28	124	7610	455480,22	1299661,22
122	7453	454109,33	1295060,71	122	7492	454472,79	1295539,97	122	7531	452638,94	1296016,55	123	7571	455422,59	1299156,46	124	7611	455482,93	1299677,50
122	7454	454140,52	1295048,44	122	7493	454481,01	1295557,10	122	7532	452628,67	1296038,47	123	7572	455416,90	1299141,51	124	7612	455464,95	1299806,48
122	7455	454171,84	1295035,56	122	7494	454524,16	1295609,84	122	7533	452607,87	1296046,47	123	7573	455411,51	1299127,30	124	7613	455457,69	1299863,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	7818	451243,30	1292614,04	125	7859	451066,09	1292573,32	125	7900	451126,29	1292389,21	125	7941	450929,28	1291973,10	126	7980	450911,48	1292800,99
125	7819	451253,57	1292609,25	125	7860	451072,94	1292574,69	125	7901	451112,59	1292389,21	125	7704	451115,27	1292217,44	126	7953	450957,98	1292781,65
125	7820	451274,12	1292610,62	125	7861	451091,45	1292520,21	125	7902	451092,30	1292380,23	125	7942	451418,69	1292925,92	127	7981	451370,54	1296703,73
125	7821	451281,65	1292629,11	125	7862	451105,23	1292479,63	125	7903	451092,30	1292372,62	125	7943	451422,80	1292938,25	127	7982	451388,87	1296755,15
125	7822	451292,61	1292635,96	125	7863	451099,06	1292461,14	125	7904	451111,91	1292354,96	125	7944	451411,50	1292959,96	127	7983	451388,37	1296778,26
125	7823	451322,89	1292626,15	125	7864	451062,72	1292439,77	125	7905	451111,91	1292344,00	125	7945	451409,63	1292963,56	127	7984	451376,75	1296792,58
125	7824	451337,27	1292615,19	125	7865	451054,50	1292425,39	125	7906	451100,95	1292340,57	125	7946	451369,90	1292996,44	127	7985	451373,98	1296800,87
125	7825	451337,95	1292594,64	125	7866	451057,92	1292405,52	125	7907	451087,94	1292339,89	125	7947	451358,25	1292998,50	127	7986	451376,62	1296815,95
125	7826	451322,20	1292583,68	125	7867	451075,05	1292392,51	125	7908	451087,25	1292335,09	125	7948	451355,51	1292990,28	127	7987	451391,27	1296833,28
125	7827	451265,90	1292580,48	125	7868	451103,13	1292398,67	125	7909	451099,58	1292309,07	125	7949	451361,39	1292971,17	127	7988	451402,48	1296837,35
125	7828	451234,39	1292584,59	125	7869	451144,91	1292434,98	125	7910	451082,58	1292273,84	125	7950	451392,66	1292937,57	127	7989	451414,86	1296839,63
125	7829	451223,43	1292592,81	125	7870	451151,08	1292444,57	125	7911	451095,47	1292257,69	125	7951	451394,98	1292935,35	127	7990	451435,67	1296856,49
125	7830	451229,89	1292641,27	125	7871	451148,34	1292454,16	125	7912	451086,52	1292225,97	125	7952	451409,10	1292921,81	127	7991	451435,50	1296869,67
125	7831	451220,84	1292695,64	125	7872	451133,27	1292463,06	125	7913	451074,70	1292209,07	125	7942	451418,69	1292925,92	127	7992	451421,66	1296872,39
125	7832	451263,47	1292743,97	125	7873	451131,25	1292477,57	125	7914	451046,84	1292191,94	126	7953	450957,98	1292781,65	127	7993	451398,88	1296866,86
125	7833	451260,15	1292762,28	125	7874	451141,71	1292576,26	125	7915	451043,41	1292183,03	126	7954	450969,62	1292789,53	127	7994	451384,65	1296844,49
125	7834	451232,85	1292780,92	125	7875	451146,51	1292587,21	125	7916	451041,36	1292155,63	126	7955	450951,81	1292817,27	127	7995	451366,31	1296836,34
125	7835	451126,39	1292785,78	125	7876	451171,17	1292564,61	125	7917	451025,60	1292133,72	126	7956	450924,82	1292827,65	127	7996	451310,28	1296839,39
125	7836	451007,53	1292725,57	125	7877	451189,58	1292526,14	125	7918	450996,15	1292102,21	126	7957	450869,94	1292824,15	127	7997	451289,90	1296839,39
125	7837	450991,09	1292722,14	125	7878	451203,10	1292517,69	125	7919	450973,55	1292050,84	126	7958	450828,84	1292801,89	127	7998	451262,09	1296832,54
125	7838	450985,61	1292736,53	125	7879	451216,19	1292518,67	125	7920	450954,46	1292033,08	126	7959	450805,55	1292803,60	127	7999	451247,33	1296821,16
125	7839	450971,91	1292739,95	125	7880	451234,69	1292548,80	125	7921	450924,92	1292033,71	126	7960	450786,41	1292787,17	127	8000	451233,87	1296793,55
125	7840	450956,84	1292719,40	125	7881	451253,86	1292554,28	125	7922	450892,79	1291988,88	126	7961	450788,81	1292779,97	127	8001	451223,52	1296778,92
125	7841	450960,22	1292705,86	125	7882	451255,92	1292546,75	125	7923	450916,76	1291986,82	126	7962	450811,71	1292784,08	127	8002	451205,64	1296756,57
125	7842	450950,68	1292694,75	125	7883	451247,02	1292514,56	125	7924	450920,19	1291977,23	126	7963	450821,65	1292782,37	127	8003	451177,03	1296735,11
125	7843	450878,21	1292644,16	125	7884	451251,53	1292475,45	125	7925	450910,60	1291969,01	126	7964	450826,10	1292773,47	127	8004	451143,05	1296727,06
125	7844	450865,88	1292612,65	125	7885	451239,89	1292459,70	125	7926	450868,06	1291961,79	126	7965	450800,76	1292754,63	127	8005	451126,68	1296725,74
125	7845	450860,41	1292587,31	125	7886	451204,96	1292451,48	125	7927	450834,50	1291967,96	126	7966	450803,15	1292746,41	127	8006	451115,14	1296707,16
125	7846	450865,20	1292570,87	125	7887	451200,16	1292440,52	125	7928	450820,12	1291963,85	126	7967	450819,25	1292742,64	127	8007	451118,95	1296690,81
125	7847	450914,52	1292570,18	125	7888	451217,29	1292430,25	125	7929	450810,53	1291950,15	126	7968	450833,98	1292742,64	127	8008	451127,16	1296690,51
125	7848	450927,53	1292555,80	125	7889	451217,97	1292421,34	125	7930	450807,79	1291939,87	126	7969	450838,77	1292738,88	127	8009	451135,90	1296695,76
125	7849	450922,74	1292540,73	125	7890	451177,66	1292357,01	125	7931	450810,53	1291933,02	126	7970	450839,80	1292725,18	127	8010	451151,99	1296710,07
125	7850	450886,17	1292523,89	125	7891	451164,65	1292325,50	125	7932	450892,72	1291946,72	126	7971	450845,96	1292714,90	127	8011	451176,13	1296722,59
125	7851	450878,64	1292510,19	125	7892	451137,94	1292283,04	125	7933	450895,61	1291941,57	126	7972	450857,26	1292711,13	127	8012	451214,58	1296735,11
125	7852	450887,19	1292497,88	125	7893	451117,39	1292267,97	125	7934	450881,96	1291928,38	126	7973	450883,64	1292710,11	127	8013	451225,21	1296740,57
125	7853	450969,55	1292477,46	125	7894	451105,06	1292268,65	125	7935	450867,45	1291921,86	126	7974	450897,33	1292723,81	127	8014	451242,53	1296741,59
125	7854	451027,61	1292461,88	125	7895	451106,84	1292290,26	125	7936	450847,99	1291903,74	126	7975	450898,02	1292730,66	127	8015	451271,66	1296737,31
125	7855	451059,88	1292460,66	125	7896	451150,44	1292327,98	125	7937	450853,18	1291887,40	126	7976	450867,20	1292747,10	127	8016	451301,36	1296717,87
125	7856	451073,58	1292470,93	125	7897	451158,61	1292346,49	125	7938	450848,25	1291877,81	126	7977	450860,69	1292766,27	127	8017	451308,49	1296710,80
125	7857	451074,27	1292499,70	125	7898	451159,86	1292360,44	125	7939	450826,46	1291852,39	126	7978	450877,13	1292785,80	127	8018	451307,35	1296698,50
125	7858	451061,94	1292542,86	125	7899	451146,84	1292362,49	125	7940	450803,64	1291808,04	126	7979	450892,30	1292798,93	127	8019	451312,27	1296683,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
127	8020	451324,89	1296673,88	130	8058	451140,50	1297031,76	131	8098	451397,82	1297438,49	131	8138	451416,14	1297408,08	133	8177	451025,83	1297572,63
127	8021	451346,90	1296675,82	130	8059	451142,35	1297018,84	131	8099	451343,71	1297397,91	131	8139	451349,67	1297303,31	133	8178	451010,42	1297569,89
127	7981	451370,54	1296703,73	130	8060	451136,81	1297014,54	131	8100	451193,15	1297400,34	131	8140	451367,51	1297254,62	133	8179	451007,34	1297565,10
128	8022	452095,70	1296830,18	130	8061	451085,23	1297031,42	131	8101	451186,30	1297387,33	131	8141	451367,51	1297223,80	133	8180	451006,09	1297554,39
128	8023	452113,09	1296858,63	130	8062	451055,43	1297045,12	131	8102	451252,49	1297379,81	131	8142	451362,72	1297199,83	133	8181	450995,47	1297554,39
128	8024	452072,25	1296888,41	130	8063	450990,77	1297055,89	131	8103	451323,29	1297382,25	131	8143	451351,07	1297177,22	133	8182	450996,10	1297541,14
128	8025	451999,46	1296917,31	130	8064	450980,49	1297051,09	131	8104	451326,31	1297371,70	131	8144	451346,96	1297156,70	133	8183	451036,11	1297509,96
128	8026	451984,04	1296879,18	130	8065	450965,08	1296991,50	131	8105	451304,87	1297347,21	131	8145	451359,97	1297136,84	133	8184	451052,15	1297506,73
128	8027	451984,04	1296871,48	130	8066	450972,96	1296978,83	131	8106	451304,87	1297332,14	131	8146	451382,59	1297118,95	133	8173	451060,03	1297508,78
128	8028	451985,75	1296856,07	130	8067	451053,00	1296982,58	131	8107	451316,51	1297309,54	131	8147	451407,94	1297116,89	134	8185	451764,37	1296622,27
128	8029	451991,75	1296841,52	130	8068	451065,42	1296989,48	131	8108	451314,46	1297296,53	131	8148	451442,87	1297121,69	134	8186	451767,51	1299797,26
128	8030	452006,30	1296833,81	130	8069	451081,29	1296995,69	131	8109	451302,24	1297275,73	131	8121	451483,28	1297134,02	134	8187	451771,80	1299841,05
128	8031	452016,57	1296834,67	130	8070	451109,06	1296987,12	131	8110	451299,50	1297262,71	132	8149	452139,31	1297019,72	134	8188	451778,28	1299907,31
128	8032	452030,27	1296839,81	130	8071	451133,51	1296983,05	131	8111	451309,08	1297232,58	132	8150	452134,88	1297032,02	134	8189	451708,21	1299885,88
128	8033	452041,39	1296850,93	130	8072	451166,11	1296967,76	131	8112	451303,19	1297193,82	132	8151	452099,81	1297072,68	134	8190	451712,32	1299896,84
128	8034	452069,78	1296862,41	130	8073	451205,85	1296944,33	131	8113	451302,69	1297174,73	132	8152	452095,02	1297098,02	134	8191	451770,38	1299935,45
128	8035	452085,43	1296829,50	130	8074	451234,37	1296927,01	131	8114	451336,86	1297092,82	132	8153	452064,39	1297128,43	134	8192	451749,54	1299961,78
128	8022	452095,70	1296830,18	130	8075	451297,54	1296914,79	131	8115	451342,89	1297047,60	132	8154	452067,63	1297141,38	134	8193	451740,85	1299985,66
129	8036	450914,73	1296791,88	130	8076	451317,41	1296911,73	131	8116	451336,74	1296989,39	132	8155	452090,29	1297148,39	134	8194	451724,66	1300046,84
129	8037	450959,43	1296850,94	130	8047	451365,29	1296908,67	131	8117	451355,96	1296992,32	132	8156	452109,43	1297163,05	134	8195	451716,68	1300079,16
129	8038	450986,07	1296880,46	131	8077	451560,47	1297142,06	131	8118	451378,13	1297029,66	132	8157	452112,17	1297178,12	134	8196	451698,76	1300096,38
129	8039	451008,84	1296912,89	131	8078	451602,10	1297188,33	131	8119	451388,79	1297047,61	132	8158	452102,58	1297202,09	134	8197	451644,92	1300154,77
129	8040	451025,40	1296939,11	131	8079	451605,69	1297192,31	131	8120	451493,15	1297080,49	132	8159	452090,93	1297202,78	134	8198	451643,91	1300156,64
129	8041	451021,33	1296947,85	131	8080	451638,81	1297233,38	131	8077	451560,47	1297142,06	132	8160	452062,85	1297195,24	134	8199	451629,76	1300180,54
129	8042	451008,12	1296948,39	131	8081	451687,35	1297231,69	131	8121	451483,28	1297134,02	132	8161	452047,10	1297197,30	134	8200	451619,09	1300200,26
129	8043	450955,05	1296912,66	131	8082	451707,90	1297239,91	131	8122	451491,48	1297163,55	132	8162	452018,26	1297212,21	134	8201	451591,09	1300229,83
129	8044	450902,67	1296862,37	131	8083	451712,01	1297260,46	131	8123	451516,14	1297212,87	132	8163	451995,65	1297212,89	134	8202	451531,91	1300279,42
129	8045	450899,91	1296846,00	131	8084	451729,82	1297274,16	131	8124	451557,24	1297256,02	132	8164	451978,53	1297206,04	134	8203	451487,57	1300242,90
129	8046	450878,81	1296734,41	131	8085	451730,51	1297283,06	131	8125	451566,54	1297276,60	132	8165	451971,00	1297175,22	134	8204	451405,15	1300151,93
129	8036	450914,73	1296791,88	131	8086	451704,23	1297346,00	131	8126	451567,43	1297284,60	132	8166	451973,74	1297158,10	134	8205	451345,40	1300140,96
130	8047	451365,29	1296908,67	131	8087	451685,66	1297357,82	131	8127	451567,91	1297288,93	132	8167	452034,38	1297090,31	134	8206	451428,64	1299994,34
130	8048	451367,79	1296915,67	131	8088	451618,86	1297363,84	131	8128	451556,95	1297297,84	132	8168	452042,60	1297075,92	134	8207	451434,11	1299983,80
130	8049	451366,76	1296928,00	131	8089	451595,22	1297379,76	131	8129	451540,80	1297297,12	132	8169	452041,91	1297066,33	134	8208	451442,64	1299982,09
130	8050	451317,43	1296932,44	131	8090	451579,82	1297428,47	131	8130	451504,50	1297263,55	132	8170	452028,90	1297063,59	134	8209	451484,38	1299955,15
130	8051	451240,71	1296951,28	131	8091	451555,85	1297445,60	131	8131	451476,41	1297224,51	132	8171	452020,68	1297044,41	134	8210	451485,14	1299944,52
130	8052	451224,89	1296962,45	131	8092	451515,66	1297442,82	131	8132	451462,03	1297216,29	132	8172	452033,60	1297008,70	134	8211	451479,07	1299936,93
130	8053	451218,39	1296976,49	131	8093	451503,69	1297451,60	131	8133	451425,04	1297213,55	132	8149	452139,31	1297019,72	134	8212	451467,68	1299933,53
130	8054	451217,70	1296987,45	131	8094	451618,47	1297528,63	131	8134	451417,76	1297224,97	133	8173	451060,03	1297508,78	134	8213	451454,02	1299942,63
130	8055	451224,21	1296999,09	131	8095	451606,26	1297538,72	131	8135	451440,80	1297278,62	133	8174	451065,51	1297518,03	134	8214	451446,25	1299943,58
130	8056	451224,55	1297018,95	131	8096	451484,59	1297458,13	131	8136	451462,71	1297365,61	133	8175	451061,79	1297543,18	134	8215	451443,97	1299931,44
130	8057	451149,42	1297038,52	131	8097	451456,24	1297443,41	131	8137	451435,32	1297401,91	133	8176	451053,57	1297562,70	134	8216	451442,45	1299918,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	8217	451445,30	1299895,97	135	8257	452664,80	1302821,28	135	8298	451931,97	1303044,63	135	8339	451596,15	1302268,01	135	8380	451621,03	1300684,43
134	8218	451437,33	1299867,13	135	8258	452709,71	1302875,04	135	8299	451890,76	1303046,09	135	8340	451608,81	1302267,26	135	8381	451709,37	1300818,26
134	8219	451413,62	1299833,17	135	8259	452714,23	1302884,57	135	8300	451828,57	1303043,37	135	8341	451609,55	1302245,67	135	8382	451767,07	1300930,36
134	8220	451418,40	1299829,27	135	8260	452713,47	1302889,80	135	8301	451747,95	1303039,84	135	8342	451593,18	1302219,61	135	8383	451813,26	1300986,60
134	8221	451441,27	1299848,48	135	8261	452721,17	1302963,77	135	8302	451746,06	1303033,70	135	8343	451522,44	1302177,17	135	8384	451841,54	1301021,10
134	8222	451453,16	1299856,71	135	8262	452724,04	1303047,65	135	8303	451712,03	1302954,72	135	8344	451505,04	1302158,05	135	8385	451906,90	1301101,86
134	8223	451473,28	1299860,37	135	8263	452728,64	1303078,48	135	8304	451665,97	1302886,91	135	8345	451513,63	1302127,68	135	8231	451952,08	1301170,29
134	8224	451493,40	1299857,62	135	8264	452729,22	1303114,79	135	8305	451649,87	1302870,81	135	8346	451514,98	1302076,41	135	8386	451942,40	1302326,83
134	8225	451511,69	1299856,71	135	8265	452730,72	1303208,82	135	8306	451628,96	1302849,89	135	8347	451504,85	1302044,52	135	8387	451956,55	1302353,64
134	8226	451539,13	1299855,79	135	8266	452713,59	1303285,84	135	8307	451592,76	1302813,70	135	8348	451480,74	1301968,66	135	8388	451850,97	1302351,77
134	8227	451595,48	1299833,32	135	8267	452650,78	1303334,24	135	8308	451514,88	1302780,32	135	8349	451383,04	1301817,61	135	8389	451829,96	1302351,40
134	8228	451646,59	1299809,68	135	8268	452621,21	1303378,22	135	8309	451438,29	1302758,99	135	8350	451349,58	1301790,76	135	8390	451826,24	1302322,36
134	8229	451659,18	1299803,86	135	8269	452592,47	1303451,39	135	8310	451416,22	1302746,94	135	8351	451291,43	1301716,36	135	8391	451823,68	1302313,50
134	8230	451716,62	1299727,23	135	8270	452571,74	1303574,41	135	8311	451363,05	1302717,90	135	8352	451310,97	1301693,17	135	8392	451816,56	1302288,86
134	8185	451764,37	1299622,27	135	8271	452581,43	1303585,27	135	8312	451357,92	1302715,10	135	8353	451312,28	1301677,54	135	8393	451853,79	1302253,12
135	8231	451952,08	1301170,29	135	8272	452574,87	1303607,07	135	8313	451304,89	1302677,20	135	8354	451266,27	1301547,23	135	8386	451942,40	1302326,83
135	8232	451979,69	1301299,43	135	8273	452564,49	1303617,36	135	8314	451297,45	1302669,18	135	8355	451275,02	1301506,28	136	8394	451238,00	1301564,36
135	8233	451987,75	1301384,01	135	8274	452558,27	1303654,24	135	8315	451302,78	1302642,54	135	8356	451305,55	1301469,05	136	8395	451255,69	1301602,70
135	8234	451981,22	1301423,37	135	8275	452557,36	1303674,95	135	8316	451338,52	1302609,78	135	8357	451304,80	1301457,14	136	8396	451266,30	1301647,01
135	8235	451966,36	1301457,30	135	8276	452518,90	1303657,62	135	8317	451348,95	1302614,99	135	8358	451263,85	1301438,52	136	8397	451257,53	1301671,12
135	8236	451928,14	1301491,62	135	8277	452496,51	1303647,54	135	8318	451376,12	1302666,94	135	8359	451253,06	1301447,82	136	8398	451212,17	1301607,23
135	8237	451902,93	1301539,40	135	8278	452470,24	1303634,95	135	8319	451404,92	1302554,64	135	8360	451245,24	1301483,94	136	8399	451198,97	1301576,90
135	8238	451891,15	1301574,15	135	8279	452474,86	1303615,15	135	8320	451399,71	1302474,74	135	8361	451218,80	1301537,55	136	8400	451218,31	1301564,49
135	8239	451893,12	1301622,82	135	8280	452300,07	1303535,31	135	8321	451379,20	1302431,59	135	8362	451199,44	1301550,58	136	8394	451238,00	1301564,36
135	8240	451972,12	1301831,32	135	8281	452256,56	1303515,44	135	8322	451374,26	1302449,69	135	8363	451190,25	1301553,48	137	8401	451797,44	1303537,69
135	8241	451988,14	1301891,09	135	8282	452274,49	1303488,42	135	8323	451360,11	1302477,24	135	8364	451184,68	1301538,51	137	8402	451816,80	1303568,22
135	8242	451974,63	1301990,00	135	8283	452292,73	1303413,21	135	8324	451340,00	1302476,50	135	8365	451168,80	1301481,66	137	8403	451845,39	1303599,38
135	8243	451976,30	1302006,82	135	8284	452283,80	1303373,75	135	8325	451324,37	1302452,67	135	8366	451163,80	1301425,27	137	8404	451770,80	1303657,97
135	8244	451981,92	1302063,38	135	8285	452242,47	1303282,90	135	8326	451304,17	1302411,68	135	8367	451164,83	1301378,18	137	8405	451737,85	1303608,79
135	8245	452014,80	1302166,68	135	8286	452191,84	1303227,06	135	8327	451350,18	1302380,69	135	8368	451166,32	1301310,44	137	8406	451740,29	1303601,69
135	8246	452049,83	1302217,58	135	8287	452182,91	1303183,87	135	8328	451369,29	1302367,81	135	8369	451196,09	1301273,95	137	8407	451742,34	1303586,83
135	8247	452100,61	1302274,22	135	8288	452203,75	1303168,24	135	8329	451389,03	1302348,06	135	8370	451249,15	1301233,19	137	8408	451731,91	1303560,03
135	8248	452169,27	1302321,18	135	8289	452154,05	1303071,54	135	8330	451431,23	1302348,42	135	8371	451251,51	1301221,97	137	8409	451729,68	1303536,95
135	8249	452252,06	1302369,81	135	8290	452141,96	1303047,69	135	8331	451415,40	1302329,07	135	8372	451284,42	1301225,87	137	8410	451741,59	1303528,01
135	8250	452444,32	1302480,81	135	8291	452068,24	1303046,12	135	8332	451450,96	1302288,11	135	8373	451340,31	1301196,28	137	8411	451771,38	1303528,01
135	8251	452459,70	1302501,27	135	8292	452068,24	1303069,20	135	8333	451480,00	1302278,43	135	8374	451353,46	1301142,58	137	8401	451797,44	1303537,69
135	8252	452546,90	1302589,99	135	8293	452060,79	1303090,80	135	8334	451509,78	1302278,43	135	8375	451386,33	1301116,28	138	8412	448765,38	1287518,21
135	8253	452562,06	1302615,01	135	8294	452040,69	1303107,92	135	8335	451528,40	1302271,73	135	8376	451427,41	1301080,84	138	8413	448764,01	1287537,38
135	8254	452581,13	1302654,97	135	8295	452016,86	1303113,88	135	8336	451534,35	1302260,56	135	8377	451471,65	1301015,79	138	8414	448749,00	1287573,18
135	8255	452617,45	1302731,09	135	8296	451995,26	1303104,94	135	8337	451559,67	1302255,35	135	8378	451510,82	1300950,61	138	8415	448749,84	1287579,92
135	8256	452633,34	1302764,39	135	8297	451955,80	1303074,42	135	8338	451575,30	1302253,86	135	8379	451577,05	1300818,64	138	8416	448813,15	1287626,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	8417	448828,09	1287627,80	138	8458	448467,92	1287733,12	139	8497	450024,96	1287728,00	139	8538	449992,00	1287715,35	141	8577	450160,45	1287918,61
138	8418	448875,86	1287609,95	138	8459	448455,59	1287718,74	139	8498	450027,10	1287741,10	139	8539	450009,98	1287695,89	141	8578	450258,01	1287881,29
138	8419	448888,18	1287618,17	138	8460	448452,17	1287702,30	139	8499	450061,35	1287747,26	139	8540	450041,86	1287661,50	141	8579	450343,08	1287832,65
138	8420	448890,24	1287631,87	138	8461	448460,39	1287690,65	139	8500	450149,71	1287756,16	139	8541	450056,58	1287654,96	141	8580	450440,45	1287758,74
138	8421	448879,96	1287640,09	138	8462	448474,09	1287690,65	139	8501	450153,82	1287763,01	139	8542	450067,51	1287661,64	141	8581	450477,39	1287737,76
138	8422	448881,33	1287653,11	138	8463	448510,88	1287697,70	139	8502	450153,82	1287773,29	139	8495	450079,43	1287674,88	141	8567	450484,93	1287738,36
138	8423	448910,94	1287673,91	138	8464	448535,03	1287690,63	139	8503	450128,47	1287783,56	140	8543	450647,42	1287823,06	142	8582	450157,24	1287818,04
138	8424	448915,07	1287709,10	138	8465	448548,97	1287669,86	139	8504	450039,43	1287772,60	140	8544	450679,62	1287834,02	142	8583	450162,72	1287824,55
138	8425	448913,24	1287726,32	138	8466	448567,36	1287631,00	139	8505	450020,93	1287750,68	140	8545	450659,75	1287859,37	142	8584	450162,03	1287836,19
138	8426	448901,87	1287725,72	138	8467	448585,85	1287613,88	139	8506	450006,98	1287748,14	140	8546	450566,53	1287945,53	142	8585	450155,18	1287842,36
138	8427	448878,70	1287717,42	138	8468	448620,10	1287607,71	139	8507	449962,28	1287772,70	140	8547	450438,98	1288019,63	142	8586	450119,56	1287850,24
138	8428	448840,60	1287711,39	138	8469	448664,62	1287587,85	139	8508	449935,31	1287775,34	140	8548	450310,01	1288051,68	142	8587	450119,90	1287863,49
138	8429	448812,55	1287715,84	138	8470	448692,76	1287547,81	139	8509	449904,49	1287767,12	140	8549	450208,92	1288059,68	142	8588	450131,05	1287869,18
138	8430	448748,63	1287756,85	138	8471	448696,00	1287530,39	139	8510	449863,39	1287745,21	140	8550	450043,24	1288028,59	142	8589	450132,77	1287876,03
138	8431	448740,67	1287782,21	138	8472	448639,26	1287445,87	139	8511	449844,22	1287745,21	140	8551	449877,40	1287935,01	142	8590	450131,40	1287884,25
138	8432	448759,00	1287854,98	138	8473	448635,72	1287433,13	139	8512	449834,56	1287740,85	140	8552	449695,62	1287803,86	142	8591	450119,41	1287888,36
138	8433	448760,19	1287881,08	138	8474	448696,00	1287424,22	139	8513	449823,22	1287713,74	140	8553	449603,15	1287723,04	142	8592	450096,02	1287892,23
138	8434	448750,40	1287896,81	138	8475	448717,23	1287429,70	139	8514	449818,87	1287691,09	140	8554	449587,40	1287699,06	142	8593	450092,78	1287900,32
138	8435	448731,71	1287912,23	138	8476	448733,67	1287427,65	139	8515	449807,91	1287681,50	140	8555	449607,95	1287697,69	142	8594	450098,18	1287914,73
138	8436	448658,61	1287947,27	138	8412	448765,38	1287518,21	139	8516	449789,42	1287684,24	140	8556	449651,10	1287751,12	142	8595	450094,75	1287928,43
138	8437	448638,75	1287951,38	138	8477	448691,76	1287749,52	139	8517	449790,79	1287697,26	140	8557	449742,20	1287822,36	142	8596	450073,50	1287936,69
138	8438	448622,31	1287946,58	138	8478	448696,55	1287762,88	139	8518	449783,94	1287706,16	140	8558	449863,70	1287906,25	142	8597	450044,02	1287935,85
138	8439	448615,46	1287957,54	138	8479	448698,61	1287814,94	139	8519	449756,54	1287699,31	140	8559	449946,75	1287963,17	142	8598	450026,22	1287919,41
138	8440	448618,20	1287971,24	138	8480	448692,49	1287833,56	139	8520	449709,96	1287675,34	140	8560	450046,33	1288012,09	142	8599	450023,48	1287900,23
138	8441	448648,56	1287989,03	138	8481	448677,42	1287847,26	139	8521	449705,85	1287669,18	140	8561	450198,81	1288042,83	142	8600	450035,81	1287879,00
138	8442	448646,87	1287999,98	138	8482	448626,40	1287882,27	139	8522	449853,12	1287641,78	140	8562	450303,69	1288038,20	142	8601	450051,56	1287870,78
138	8443	448630,67	1288020,22	138	8483	448601,06	1287889,12	139	8523	449877,78	1287660,96	140	8563	450393,03	1288011,67	142	8602	450096,83	1287866,32
138	8444	448537,68	1287995,90	138	8484	448585,38	1287881,72	139	8524	449908,31	1287666,40	140	8564	450501,25	1287959,62	142	8603	450100,92	1287855,83
138	8445	448385,19	1287956,70	138	8485	448550,03	1287840,83	139	8525	449916,82	1287660,96	140	8565	450595,37	1287875,81	142	8604	450098,18	1287845,55
138	8446	448393,82	1287938,64	138	8486	448548,32	1287829,19	139	8526	449919,56	1287647,94	140	8566	450635,78	1287834,02	142	8605	450070,09	1287839,39
138	8447	448406,28	1287907,49	138	8487	448552,43	1287816,86	139	8527	449929,84	1287647,26	140	8543	450647,42	1287823,06	142	8606	450068,72	1287831,17
138	8448	448449,03	1287849,15	138	8488	448573,32	1287808,64	139	8528	449959,97	1287665,07	141	8567	450484,93	1287738,36	142	8607	450089,96	1287818,84
138	8449	448480,74	1287824,42	138	8489	448607,51	1287801,24	139	8529	449963,40	1287679,45	141	8568	450493,27	1287750,61	142	8608	450120,25	1287814,96
138	8450	448486,08	1287809,59	138	8490	448628,77	1287784,97	139	8530	449954,49	1287687,67	141	8569	450488,62	1287764,35	142	8582	450157,24	1287818,04
138	8451	448465,67	1287780,58	138	8491	448640,34	1287756,19	139	8531	449913,22	1287682,76	141	8570	450439,53	1287801,90	143	8609	450508,33	1287887,48
138	8452	448464,30	1287770,31	138	8492	448657,17	1287747,81	139	8532	449876,69	1287686,03	141	8571	450362,45	1287858,34	143	8610	450500,11	1287896,38
138	8453	448464,99	1287764,14	138	8493	448671,55	1287744,39	139	8533	449864,76	1287691,09	141	8572	450266,45	1287902,44	143	8611	450450,38	1287929,06
138	8454	448487,51	1287762,18	138	8494	448682,17	1287746,10	139	8534	449860,65	1287700,68	141	8573	450204,45	1287934,59	143	8612	450354,99	1287979,21
138	8455	448500,52	1287754,65	138	8477	448691,76	1287749,52	139	8535	449880,52	1287713,01	141	8574	450194,31	1287947,03	143	8613	450321,43	1287990,85
138	8456	448500,52	1287747,80	139	8495	450079,43	1287674,88	139	8536	449910,66	1287725,34	141	8575	450173,77	1287947,93	143	8614	450309,78	1287986,74
138	8457	448492,31	1287742,32	139	8496	450068,88	1287699,31	139	8537	449960,84	1287727,90	141	8576	450159,25	1287934,38	143	8615	450309,78	1287971,67

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				
143	8616	450336,49	1287955,23	146	8654	449567,60	1288864,31	147	8694	449825,60	1288730,68	148	8734	449536,87	1289449,17	148	8775	448781,97	1289174,23
143	8617	450427,49	1287904,53	146	8655	449444,28	1288740,98	147	8695	449826,56	1288713,32	148	8735	449551,25	1289436,84	148	8776	448765,53	1289176,29
143	8618	450472,03	1287882,68	146	8656	449454,34	1288737,25	147	8696	449837,14	1288732,42	148	8736	449569,06	1289432,73	148	8777	448742,24	1289183,82
143	8619	450500,79	1287880,63	146	8657	449470,15	1288719,34	147	8697	449874,91	1288792,07	148	8737	449580,02	1289439,58	148	8778	448697,32	1289237,58
143	8609	450508,33	1287887,48	146	8658	449491,00	1288694,45	147	8698	449862,98	1288907,35	148	8738	449580,02	1289451,91	148	8779	448650,58	1289306,29
144	8620	448613,34	1288374,73	146	8659	449519,77	1288669,79	147	8699	449989,07	1289055,87	148	8739	449565,63	1289460,13	148	8780	448639,62	1289318,62
144	8621	448676,83	1288464,32	146	8660	449551,96	1288662,26	147	8700	450040,56	1289151,67	148	8740	449563,58	1289475,20	148	8781	448626,61	1289315,88
144	8622	448681,58	1288477,37	146	8661	449589,63	1288662,94	147	8701	450179,85	1289177,85	148	8741	449569,74	1289486,16	148	8782	448624,55	1289304,24
144	8623	448677,79	1288486,73	146	8643	449604,70	1288685,55	147	8702	450183,22	1289178,49	148	8742	449584,13	1289508,76	148	8783	448676,37	1289224,71
144	8624	448661,36	1288495,64	147	8662	450635,36	1289178,51	147	8703	450494,14	1289187,25	148	8743	449586,18	1289529,31	148	8784	448689,13	1289208,74
144	8625	448634,64	1288489,47	147	8663	450645,10	1289183,93	147	8662	450635,36	1289178,51	148	8744	449574,74	1289562,53	148	8785	448718,72	1289171,69
144	8626	448595,67	1288452,52	147	8664	450651,10	1289215,21	148	8704	449336,67	1289003,47	148	8745	449559,67	1289570,06	148	8786	448716,67	1289157,31
144	8627	448585,46	1288425,16	147	8665	450391,14	1289275,74	148	8705	449340,78	1289028,13	148	8746	449541,18	1289563,21	148	8787	448703,65	1289154,57
144	8628	448553,12	1288370,28	147	8666	450238,56	1289332,13	148	8706	449340,78	1289063,74	148	8747	449537,07	1289552,94	148	8788	448707,94	1289169,36
144	8629	448551,05	1288361,01	147	8667	450118,73	1289401,37	148	8707	449356,53	1289161,69	148	8748	449541,86	1289527,59	148	8789	448667,46	1289175,39
144	8630	448564,75	1288355,53	147	8668	450074,92	1289425,22	148	8708	449366,81	1289261,01	148	8749	449551,94	1289495,74	148	8790	448614,04	1289237,72
144	8631	448578,45	1288345,94	147	8669	450036,41	1289446,18	148	8709	449362,99	1289320,37	148	8750	449550,57	1289484,79	148	8791	448581,87	1289284,89
144	8632	448588,04	1288347,31	147	8670	449953,33	1289325,11	148	8710	449342,71	1289424,55	148	8751	449540,29	1289477,25	148	8792	448577,24	1289321,54
144	8620	448613,34	1288374,73	147	8671	449812,86	1289120,41	148	8711	449325,25	1289505,65	148	8752	449521,80	1289478,62	148	8793	448583,89	1289345,51
145	8633	449793,00	1288644,14	147	8672	449752,93	1289059,42	148	8712	449334,15	1289518,66	148	8753	449496,26	1289494,58	148	8794	448552,58	1289397,52
145	8634	449817,15	1288701,67	147	8673	449755,89	1289000,25	148	8713	449349,91	1289514,55	148	8754	449480,51	1289524,72	148	8795	448519,36	1289441,45
145	8635	449778,62	1288713,32	147	8674	449785,59	1288999,86	148	8714	449372,51	1289478,93	148	8755	449467,56	1289586,77	148	8796	448507,53	1289478,62
145	8636	449766,97	1288701,67	147	8675	449787,08	1289006,93	148	8715	449395,58	1289419,24	148	8756	449473,72	1289655,95	148	8797	448504,72	1289512,97
145	8637	449758,75	1288678,39	147	8676	449826,23	1288999,44	148	8716	449409,83	1289393,15	148	8757	449471,67	1289671,02	148	8798	448518,79	1289547,32
145	8638	449779,30	1288668,11	147	8677	449823,15	1288981,45	148	8717	449433,12	1289378,76	148	8758	449465,16	1289673,76	148	8799	448529,49	1289546,76
145	8639	449778,62	1288660,98	147	8678	449842,86	1288978,07	148	8718	449451,62	1289373,28	148	8759	449413,11	1289663,90	148	8800	448547,52	1289519,73
145	8640	449781,50	1288660,00	147	8679	449844,21	1288985,95	148	8719	449463,26	1289364,38	148	8760	449371,43	1289647,57	148	8801	448552,58	1289500,02
145	8641	449791,30	1288656,13	147	8680	449864,14	1288973,37	148	8720	449475,59	1289340,40	148	8761	449328,07	1289618,28	148	8802	448567,23	1289480,87
145	8642	449786,49	1288648,28	147	8681	449890,33	1288956,84	148	8721	449494,77	1289331,50	148	8762	449248,61	1289548,42	148	8803	448605,06	1289464,60
145	8633	449793,00	1288644,14	147	8682	449877,21	1288941,74	148	8722	449513,95	1289332,87	148	8763	449108,71	1289436,09	148	8804	448639,31	1289460,49
146	8643	449604,70	1288685,55	147	8683	449855,73	1288917,02	148	8723	449520,11	1289353,42	148	8764	449022,27	1289360,91	148	8805	448646,16	1289467,34
146	8644	449602,65	1288702,67	147	8684	449835,96	1288920,40	148	8724	449512,58	1289361,64	148	8765	448916,39	1289322,62	148	8806	448642,73	1289477,61
146	8645	449580,60	1288720,53	147	8685	449813,35	1288924,28	148	8725	449506,41	1289388,35	148	8766	448838,68	1289323,74	148	8807	448620,13	1289492,00
146	8646	449573,06	1288736,29	147	8686	449812,92	1288924,38	148	8726	449509,84	1289407,53	148	8767	448790,24	1289333,32	148	8808	448622,19	1289498,16
146	8647	449575,12	1288756,76	147	8687	449808,60	1288901,41	148	8727	449509,84	1289424,65	148	8768	448748,00	1289337,82	148	8809	448639,31	1289502,27
146	8648	449589,28	1288772,94	147	8688	449827,26	1288898,44	148	8728	449500,40	1289434,69	148	8769	448720,61	1289322,75	148	8810	448689,28	1289500,86
146	8649	449625,71	1288778,21	147	8689	449825,60	1288838,74	148	8729	449472,98	1289439,78	148	8770	448713,76	1289308,36	148	8811	448725,32	1289476,64
146	8650	449639,42	1288790,11	147	8690	449843,41	1288835,31	148	8730	449453,11	1289443,89	148	8771	448713,76	1289290,55	148	8812	448743,34	1289476,08
146	8651	449651,14	1288875,73	147	8691	449844,09	1288794,90	148	8731	449456,54	1289456,91	148	8772	448720,21	1289265,80	148	8813	448760,24	1289480,02
146	8652	449659,28	1288932,23	147	8692	449831,82	1288790,64	148	8732	449475,03	1289460,33	148	8773	448752,51	1289220,12	148	8814	448782,92	1289475,80
146	8653	449648,15	1288952,78	147	8693	449825,19	1288737,98	148	8733	449507,16	1289450,46	148	8774	448784,71	1289181,76	148	8815	448818,32	1289466,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	8816	448841,89	1289472,70	148	8857	448327,60	1289654,32	148	8898	447994,63	1289090,24	148	8939	448712,53	1289011,18	148	8979	448537,24	1289145,68
148	8817	448842,98	1289485,93	148	8858	448252,87	1289809,45	148	8899	447986,41	1289060,78	148	8940	448725,48	1289059,62	148	8980	448526,96	1289136,77
148	8818	448837,50	1289494,84	148	8859	448256,64	1289823,84	148	8900	447987,78	1289036,81	148	8941	448734,39	1289078,12	148	8981	448452,39	1289034,98
148	8819	448840,77	1289503,68	148	8860	448277,53	1289832,74	148	8901	448009,69	1289027,22	148	8942	448750,83	1289082,91	148	8982	448415,45	1288999,36
148	8820	448979,97	1289533,88	148	8861	448296,05	1289833,40	148	8902	448009,01	1289016,95	148	8943	448791,92	1289054,83	148	8983	448393,53	1288993,88
148	8821	448990,93	1289548,95	148	8862	448203,92	1289870,97	148	8903	447984,35	1289010,78	148	8944	448828,91	1289014,42	148	8984	448381,20	1289002,10
148	8822	448990,25	1289564,70	148	8863	448183,43	1289834,54	148	8904	447950,79	1289013,52	148	8945	448856,99	1288995,24	148	8985	448384,63	1289013,74
148	8823	448986,14	1289576,35	148	8864	448189,54	1289812,41	148	8905	447926,81	1289073,80	148	8946	448859,05	1288976,74	148	8986	448408,55	1289025,39
148	8824	448968,33	1289581,83	148	8865	448193,00	1289788,36	148	8906	447907,64	1289128,59	148	8947	448851,63	1288966,13	148	8987	448419,51	1289030,19
148	8825	448949,84	1289572,92	148	8866	448172,16	1289702,19	148	8907	447891,20	1289130,65	148	8948	448834,51	1288962,02	148	8988	448421,56	1289043,89
148	8826	448928,60	1289572,92	148	8867	448157,52	1289666,15	148	8908	447914,49	1289046,40	148	8949	448798,10	1288977,39	148	8989	448412,66	1289068,55
148	8827	448887,50	1289593,47	148	8868	448097,62	1289638,50	148	8909	447914,25	1289040,61	148	8950	448766,59	1288977,39	148	8990	448411,97	1289095,26
148	8828	448866,27	1289612,65	148	8869	447947,65	1289358,25	148	8910	447919,31	1289031,90	148	8951	448735,62	1288964,44	148	8991	448416,08	1289107,59
148	8829	448862,34	1289626,18	148	8870	447933,87	1289262,67	148	8911	447928,36	1288993,83	148	8952	448728,29	1288940,23	148	8992	448427,73	1289105,53
148	8830	448858,34	1289639,94	148	8871	447949,58	1289255,08	148	8912	447940,70	1288977,96	148	8953	448753,43	1288883,60	148	8993	448446,22	1289085,67
148	8831	448413,51	1289785,49	148	8872	447966,71	1289271,51	148	8913	447980,24	1288975,16	148	8954	448782,36	1288866,45	148	8994	448456,50	1289088,41
148	8832	448328,66	1289820,10	148	8873	447972,19	1289310,56	148	8914	448031,61	1288986,81	148	8955	448857,82	1288848,43	148	8995	448463,34	1289098,69
148	8833	448344,65	1289739,24	148	8874	447982,46	1289344,12	148	8915	448091,20	1288992,97	148	8956	449008,19	1288808,44	148	8996	448457,18	1289119,92
148	8834	448362,36	1289675,20	148	8875	448017,86	1289360,35	148	8916	448191,89	1288958,72	148	8957	449063,84	1288816,66	148	8997	448435,26	1289128,82
148	8835	448377,09	1289639,93	148	8876	448025,74	1289376,68	148	8917	448223,41	1288957,12	148	8958	449144,48	1288859,69	148	8998	448404,44	1289122,66
148	8836	448385,65	1289640,95	148	8877	448029,12	1289420,05	148	8918	448295,32	1288982,70	148	8959	449230,79	1288969,97	148	8999	448392,36	1289110,30
148	8837	448398,32	1289662,87	148	8878	448041,51	1289470,17	148	8919	448311,83	1288979,65	148	8960	449233,53	1288983,67	148	9000	448391,80	1289079,33
148	8838	448416,47	1289666,64	148	8879	448064,35	1289493,61	148	8920	448314,57	1288968,69	148	8961	449225,31	1288996,00	148	9001	448383,89	1289041,83
148	8839	448428,80	1289660,13	148	8880	448086,95	1289494,98	148	8921	448299,43	1288954,61	148	8962	449222,57	1289006,96	148	9002	448370,96	1289024,70
148	8840	448451,06	1289641,30	148	8881	448193,81	1289424,42	148	8922	448248,06	1288937,49	148	8963	449255,84	1289078,13	148	9003	448341,68	1289007,24
148	8841	448488,05	1289587,87	148	8882	448224,63	1289421,00	148	8923	448243,26	1288929,96	148	8964	449272,28	1289095,94	148	9004	448338,94	1288996,96
148	8842	448496,55	1289551,83	148	8883	448232,42	1289388,51	148	8924	448306,76	1288907,56	148	8965	449294,89	1289095,25	148	9005	448343,05	1288987,37
148	8843	448493,47	1289544,30	148	8884	448239,01	1289324,42	148	8925	448431,81	1288861,08	148	8966	449306,53	1289074,70	148	9006	448355,38	1288983,95
148	8844	448479,09	1289537,11	148	8885	448232,99	1289255,60	148	8926	448487,30	1288840,45	148	8967	449305,16	1289061,69	148	9007	448369,77	1288981,89
148	8845	448457,85	1289533,00	148	8886	448212,44	1289228,20	148	8927	448556,75	1288800,76	148	8968	449271,19	1289031,46	148	9008	448377,98	1288971,62
148	8846	448437,31	1289544,64	148	8887	448215,18	1289209,71	148	8928	448614,21	1288763,14	148	8969	449256,53	1289003,47	148	9009	448379,35	1288962,71
148	8847	448425,66	1289573,75	148	8888	448222,71	1289198,06	148	8929	448637,08	1288767,70	148	8970	449265,43	1288991,82	148	9010	448351,27	1288942,16
148	8848	448414,08	1289615,27	148	8889	448244,33	1289129,51	148	8930	448648,04	1288790,99	148	8971	449322,44	1288990,91	148	9011	448352,64	1288928,47
148	8849	448407,23	1289622,12	148	8890	448261,14	1289063,00	148	8931	448653,60	1288843,20	148	8704	449336,67	1289003,47	148	9012	448368,40	1288915,45
148	8850	448396,27	1289625,54	148	8891	448250,11	1289044,34	148	8932	448648,61	1288869,27	148	8972	448616,08	1288801,40	148	9013	448447,15	1288877,77
148	8851	448389,76	1289620,75	148	8892	448198,63	1289023,01	148	8933	448675,07	1288900,80	148	8973	448625,67	1288820,58	148	9014	448519,96	1288842,93
148	8852	448393,53	1289605,34	148	8893	448159,70	1289005,99	148	8934	448678,50	1288917,24	148	8974	448631,15	1288882,22	148	9015	448599,05	1288803,38
148	8853	448393,19	1289580,34	148	8894	448119,29	1289010,78	148	8935	448679,18	1288927,51	148	8975	448635,30	1288974,81	148	8972	448616,08	1288801,40
148	8854	448383,94	1289573,14	148	8895	448088,46	1289025,16	148	8936	448701,45	1288943,50	148	8976	448621,24	1289047,57	148	9016	449171,23	1288976,78
148	8855	448370,24	1289573,14	148	8896	448045,31	1289070,37	148	8937	448723,37	1288959,93	148	8977	448591,48	1289100,90	148	9017	449182,19	1289002,81
148	8856	448356,88	1289587,87	148	8897	448003,53	1289092,98	148	8938	448722,69	1288981,17	148	8978	448552,99	1289139,51	148	9018	449200,68	1289049,39

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				
148	9019	449257,26	1289162,88	148	9060	449157,53	1289050,76	148	9084	448552,10	1289196,21	151	9137	449284,03	1290063,33	151	9178	449176,58	1289763,58
148	9020	449267,54	1289173,84	148	9061	449168,49	1289053,50	149	9099	449815,08	1288934,39	151	9138	449283,47	1290091,36	151	9179	449235,15	1289791,74
148	9021	449297,68	1289180,69	148	9062	449178,08	1289048,02	149	9100	449818,08	1288951,88	151	9139	449264,30	1290100,26	151	9117	449273,33	1289813,84
148	9022	449305,21	1289187,53	148	9063	449168,49	1289024,05	149	9101	449799,99	1288955,51	151	9140	449253,34	1290096,84	152	9180	449773,85	1290723,64
148	9023	449294,25	1289236,17	148	9064	449142,46	1288994,59	149	9102	449797,64	1288942,51	151	9141	449245,56	1290085,99	152	9181	449806,79	1290768,42
148	9024	449283,29	1289243,70	148	9065	449060,27	1288939,11	149	9103	449814,82	1288934,51	151	9142	449248,56	1290065,18	152	9182	449829,33	1290790,52
148	9025	449279,18	1289234,80	148	9066	449020,02	1288926,15	149	9099	449815,08	1288934,39	151	9143	449243,77	1290054,90	152	9183	449840,94	1290800,73
148	9026	449277,81	1289216,99	148	9067	449018,65	1288913,82	150	9104	450203,88	1289420,13	151	9144	449232,12	1290052,16	152	9184	449856,26	1290798,87
148	9027	449272,33	1289206,71	148	9068	449022,76	1288900,81	150	9105	450221,29	1289441,17	151	9145	449218,42	1290065,86	152	9185	449889,42	1290804,22
148	9028	449263,43	1289208,08	148	9069	449039,89	1288896,01	150	9106	450220,88	1289456,15	151	9146	449213,64	1290080,79	152	9186	449925,04	1290876,14
148	9029	449260,69	1289218,36	148	9070	449052,22	1288894,64	150	9107	450214,00	1289495,00	151	9147	449231,38	1290103,59	152	9187	449896,06	1290887,81
148	9030	449266,17	1289238,22	148	9071	449132,19	1288941,17	150	9108	450184,31	1289521,30	151	9148	449258,41	1290116,83	152	9188	449859,45	1291008,33
148	9031	449266,17	1289250,55	148	9016	449171,23	1288976,78	150	9109	450157,74	1290129,50	151	9149	449276,15	1290129,50	152	9189	449822,98	1291039,84
148	9032	449259,32	1289255,35	148	9072	449172,23	1289243,68	150	9110	450124,96	1289529,41	151	9150	449279,59	1290138,05	152	9190	449715,28	1291095,35
148	9033	449249,73	1289247,81	148	9073	449219,38	1289359,22	150	9111	450109,17	1289514,84	151	9151	449277,35	1290148,71	152	9191	449660,09	1291100,87
148	9034	449240,82	1289247,81	148	9074	449242,39	1289397,34	150	9112	450101,89	1289492,17	151	9152	449278,24	1290153,42	152	9192	449638,73	1291096,01
148	9035	449231,23	1289264,25	148	9075	449248,55	1289423,37	150	9113	450104,17	1289465,82	151	9153	449282,91	1290175,89	152	9193	449612,02	1291077,52
148	9036	449222,33	1289270,41	148	9076	449241,70	1289432,62	150	9114	450124,72	1289443,21	151	9154	449296,63	1290188,77	152	9194	449591,47	1291076,15
148	9037	449212,06	1289266,30	148	9077	449231,77	1289426,80	150	9115	450156,91	1289415,92	151	9155	449301,58	1290209,85	152	9195	449555,62	1291086,04
148	9038	449173,28	1289182,96	148	9078	449178,44	1289338,76	150	9116	450180,81	1289415,68	151	9156	449300,65	1290218,20	152	9196	449546,95	1291078,89
148	9039	449160,27	1289136,38	148	9079	449127,02	1289267,99	150	9104	450203,88	1289420,13	151	9157	449287,97	1290225,80	152	9197	449551,06	1291056,28
148	9040	449171,91	1289126,79	148	9080	449077,36	1289237,17	151	9117	449273,33	1289813,84	151	9158	449268,26	1290223,27	152	9198	449541,47	1291047,38
148	9041	449191,78	1289132,27	148	9081	449078,04	1289223,47	151	9118	449293,48	1289846,87	151	9159	449240,74	1290191,72	152	9199	449526,40	1291032,31
148	9042	449203,42	1289148,02	148	9082	449129,76	1289194,02	151	9119	449306,52	1289861,66	151	9160	449175,90	1290117,39	152	9200	449529,82	1291015,87
148	9043	449216,44	1289177,48	148	9083	449145,86	1289187,51	151	9120	449326,96	1289889,48	151	9161	449155,70	1290080,82	152	9201	449558,59	1291041,90
148	9044	449236,27	1289203,23	148	9072	449172,23	1289243,68	151	9121	449347,83	1289929,48	151	9162	449142,68	1289974,65	152	9202	449585,99	1291055,60
148	9045	449247,92	1289203,23	148	9084	448552,10	1289196,21	151	9122	449368,70	1289966,01	151	9163	449124,66	1289880,86	152	9203	449614,76	1291042,58
148	9046	449254,08	1289197,75	148	9085	448547,23	1289307,41	151	9123	449382,61	1289987,75	151	9164	449100,16	1289829,05	152	9204	449631,88	1291043,95
148	9047	449251,34	1289173,78	148	9086	448528,09	1289355,28	151	9124	449394,41	1290007,47	151	9165	449043,36	1289782,86	152	9205	449647,14	1291072,25
148	9048	449233,56	1289139,80	148	9087	448477,36	1289434,23	151	9125	449406,94	1290021,86	151	9166	449014,57	1289775,01	152	9206	449662,62	1291069,71
148	9049	449200,68	1289080,90	148	9088	448457,15	1289456,15	151	9126	449413,90	1290050,17	151	9167	448990,62	1289768,48	152	9207	449655,85	1291014,50
148	9050	449182,87	1289083,64	148	9089	448440,71	1289456,50	151	9127	449415,76	1290077,56	151	9168	448928,98	1289780,12	152	9208	449662,70	1290988,47
148	9051	449167,80	1289095,97	148	9090	448429,75	1289444,17	151	9128	449415,68	1290093,90	151	9169	448900,99	1289798,23	152	9209	449662,02	1290947,37
148	9052	449113,01	1289060,35	148	9091	448429,07	1289433,21	151	9129	449402,77	1290110,28	151	9170	448900,14	1289797,49	152	9210	449669,55	1290909,70
148	9053	449053,42	1289035,00	148	9092	448436,26	1289420,88	151	9130	449396,60	1290120,49	151	9171	448899,32	1289760,24	152	9211	449668,87	1290856,96
148	9054	448954,69	1289003,30	148	9093	448433,52	1289415,06	151	9131	449357,81	1290111,90	151	9172	448913,07	1289738,92	152	9212	449658,96	1290832,90
148	9055	448947,16	1288992,34	148	9094	448405,44	1289407,52	151	9132	449338,55	1290091,76	151	9173	448945,01	1289715,49	152	9213	449590,54	1290797,42
148	9056	448956,06	1288980,69	148	9095	448400,81	1289390,20	151	9133	449317,96	1290070,25	151	9174	448958,07	1289717,96	152	9214	449570,83	1290772,36
148	9057	448990,40	1288973,36	148	9096	448464,45	1289292,77	151	9134	449313,18	1290052,94	151	9175	449032,97	1289701,07	152	9215	449567,22	1290712,91
148	9058	449034,92	1288980,89	148	9097	448525,73	1289210,94	151	9135	449309,27	1290061,25	151	9176	449105,05	1289708,39	152	9216	449558,72	1290679,15
148	9059	449116,43	1289022,68	148	9098	448542,51	1289196,21	151	9136	449295,67	1290057,17	151	9177	449137,89	1289720,53	152	9217	449530,52	1290635,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	9218	449525,05	1290602,02	154	9257	450158,62	1292157,70	155	9297	450586,80	1292239,14	157	9336	450684,93	1292328,32	159	9350	450391,75	1292485,97
152	9219	449528,93	1290586,95	154	9258	450161,36	1292168,66	155	9298	450594,34	1292232,29	157	9337	450690,31	1292338,53	160	9375	450733,03	1292678,54
152	9220	449586,45	1290583,35	154	9259	450146,97	1292189,21	155	9299	450625,16	1292231,61	157	9338	450673,86	1292360,85	160	9376	450742,62	1292694,30
152	9221	449615,22	1290590,88	154	9260	450149,03	1292235,79	155	9300	450656,28	1292226,26	157	9339	450675,59	1292369,50	160	9377	450722,07	1292708,68
152	9222	449627,14	1290607,07	154	9261	450142,13	1292248,22	155	9301	450723,19	1292189,89	157	9340	450689,98	1292370,19	160	9378	450717,28	1292726,49
152	9223	449635,78	1290638,74	154	9262	450123,65	1292253,79	155	9302	450732,08	1292189,35	157	9341	450768,40	1292354,97	160	9379	450719,33	1292740,19
152	9224	449642,27	1290655,45	154	9263	450115,43	1292279,82	155	9303	450748,52	1292192,09	157	9315	450812,92	1292350,86	160	9380	450715,22	1292749,09
152	9225	449650,16	1290682,37	154	9264	450103,78	1292279,13	155	9282	450751,26	1292196,20	158	9342	450426,43	1292459,76	160	9381	450691,25	1292734,71
152	9226	449652,43	1290732,98	154	9265	450094,47	1292260,14	156	9304	450911,28	1292204,53	158	9343	450433,28	1292480,99	160	9382	450661,11	1292723,75
152	9227	449664,56	1290751,53	154	9266	450038,06	1292233,73	156	9305	450923,60	1292220,97	158	9344	450427,12	1292492,64	160	9383	450663,16	1292711,42
152	9228	449697,82	1290762,78	154	9267	450038,75	1292223,46	156	9306	450927,03	1292240,15	158	9345	450414,79	1292491,95	160	9384	450683,71	1292697,72
152	9229	449720,92	1290760,38	154	9268	450093,55	1292200,86	156	9307	450922,92	1292259,33	158	9346	450369,42	1292436,98	160	9385	450700,84	1292671,01
152	9230	449723,45	1290747,58	154	9269	450105,19	1292185,79	156	9308	450906,48	1292267,55	158	9347	450363,94	1292424,65	160	9386	450715,22	1292663,47
152	9231	449710,77	1290717,45	154	9270	450103,82	1292175,51	156	9309	450895,52	1292264,81	158	9348	450368,05	1292417,80	160	9375	450733,03	1292678,54
152	9232	449711,44	1290708,83	154	9271	450090,12	1292153,59	156	9310	450878,40	1292253,16	158	9349	450383,80	1292415,74	161	9387	450752,73	1292826,62
152	9233	449752,73	1290713,23	154	9272	450098,34	1292136,47	156	9311	450869,49	1292231,93	158	9342	450426,43	1292459,76	161	9388	450804,78	1292851,16
152	9180	449773,85	1290723,64	154	9273	450117,52	1292132,36	156	9312	450868,12	1292209,33	159	9350	450391,75	1292485,97	161	9389	450803,41	1292868,29
153	9234	450914,39	1292053,54	154	9274	450128,48	1292126,19	156	9313	450872,23	1292199,74	159	9351	450396,50	1292504,18	161	9390	450780,12	1292865,55
153	9235	450925,01	1292062,21	154	9275	450135,33	1292111,13	156	9314	450887,30	1292198,37	159	9352	450393,12	1292525,01	161	9391	450773,96	1292871,71
153	9236	450923,64	1292070,43	154	9276	450120,26	1292095,37	156	9304	450911,28	1292204,53	159	9353	450370,95	1292539,91	161	9392	450779,02	1292928,37
153	9237	450901,04	1292077,28	154	9277	450090,81	1292089,89	157	9315	450812,92	1292350,86	159	9354	450355,88	1292575,52	161	9393	450791,77	1292951,53
153	9238	450887,34	1292077,28	154	9278	450047,65	1292074,82	157	9316	450828,17	1292363,95	159	9355	450337,39	1292594,70	161	9394	450834,68	1292978,52
153	9239	450885,97	1292090,98	154	9279	450025,73	1292057,70	157	9317	450828,67	1292381,68	159	9356	450322,32	1292596,07	161	9395	450833,64	1292990,29
153	9240	450881,86	1292106,73	154	9280	450035,32	1292041,26	157	9318	450794,43	1292400,86	159	9357	450314,76	1292618,65	161	9396	450817,20	1292996,10
153	9241	450883,92	1292113,58	154	9281	450095,60	1292046,74	157	9319	450732,92	1292389,83	159	9358	450217,18	1292568,13	161	9397	450793,23	1292994,73
153	9242	450898,99	1292117,69	154	9282	450126,65	1292081,89	157	9320	450667,29	1292402,03	159	9359	450214,41	1292558,09	161	9398	450729,53	1292937,88
153	9243	450899,67	1292130,71	155	9283	450751,26	1292196,20	157	9321	450667,71	1292412,50	159	9360	450233,96	1292519,36	161	9399	450714,46	1292937,19
153	9244	450884,60	1292139,61	155	9283	450739,61	1292235,93	157	9322	450733,47	1292438,53	159	9361	450245,01	1292512,06	161	9400	450706,92	1292957,05
153	9245	450857,78	1292146,65	155	9284	450734,84	1292250,85	157	9323	450736,89	1292446,07	159	9362	450257,93	1292521,41	161	9401	450723,79	1292981,91
153	9246	450842,71	1292146,65	155	9285	450739,63	1292254,96	157	9324	450699,19	1292468,91	159	9363	450264,24	1292540,44	161	9402	450736,75	1292996,60
153	9247	450838,60	1292139,11	155	9286	450762,92	1292259,75	157	9325	450653,30	1292476,45	159	9364	450264,93	1292562,93	161	9403	450738,12	1293006,19
153	9248	450856,05	1292031,08	155	9287	450765,66	1292268,66	157	9326	450609,84	1292471,58	159	9365	450276,72	1292578,08	161	9404	450723,87	1293013,43
153	9249	450866,33	1292026,28	155	9288	450743,74	1292279,62	157	9327	450581,07	1292457,20	159	9366	450285,63	1292579,45	161	9405	450707,26	1293002,70
153	9250	450877,79	1292031,59	155	9289	450717,03	1292299,48	157	9328	450578,33	1292445,56	159	9367	450300,01	1292566,43	161	9406	450699,65	1293003,05
153	9251	450890,77	1292051,25	155	9290	450698,43	1292296,14	157	9329	450596,69	1292416,91	159	9368	450306,46	1292540,10	161	9407	450691,15	1293017,57
153	9234	450914,39	1292053,54	155	9291	450671,05	1292276,82	157	9330	450594,96	1292392,69	159	9369	450317,53	1292528,95	161	9408	450667,20	1293025,55
154	9252	450126,65	1292081,89	155	9292	450636,12	1292269,97	157	9331	450619,62	1292350,91	159	9370	450329,86	1292529,63	161	9409	450655,54	1293022,56
154	9253	450194,92	1292137,84	155	9293	450625,16	1292269,97	157	9332	450618,94	1292337,21	159	9371	450354,82	1292514,88	161	9410	450644,58	1293010,23
154	9254	450155,19	1292133,73	155	9294	450616,26	1292261,06	157	9333	450576,62	1292299,60	159	9372	450365,52	1292502,49	161	9411	450648,00	1292997,21
154	9255	450139,44	1292146,06	155	9295	450613,52	1292253,53	157	9334	450579,36	1292290,70	159	9373	450366,41	1292481,17	161	9412	450660,35	1292987,88
154	9256	450144,23	1292155,65	155	9296	450590,91	1292245,31	157	9335	450613,30	1292297,53	159	9374	450375,10	1292473,20	161	9413	450663,77	1292974,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	9414	450654,18	1292971,44	161	9455	450523,36	1292870,06	163	9494	450186,53	1293895,92	165	9533	450147,15	1294197,18	166	9573	450279,57	1294880,89
161	9415	450643,89	1292973,64	161	9456	450519,93	1292883,76	163	9495	450246,60	1293864,03	165	9534	450147,15	1294188,28	166	9574	450253,54	1294924,04
161	9416	450632,25	1292988,03	161	9457	450524,04	1292890,61	163	9496	450269,20	1293841,29	165	9535	450164,27	1294182,80	166	9575	450224,37	1294937,93
161	9417	450617,86	1292988,71	161	9458	450539,86	1292885,09	163	9497	450308,49	1293834,03	165	9536	450165,93	1294165,52	166	9576	450142,26	1294946,05
161	9418	450613,07	1292982,55	161	9459	450564,43	1292884,06	163	9498	450325,06	1293875,00	165	9537	450156,34	1294124,42	166	9577	450090,12	1294927,66
161	9419	450619,59	1292955,00	161	9460	450576,10	1292889,93	163	9499	450331,91	1293878,42	165	9538	450161,82	1294103,88	166	9578	450084,70	1294924,35
161	9420	450616,93	1292946,34	161	9461	450599,39	1292911,85	163	9500	450342,87	1293870,21	165	9539	450202,92	1294067,57	166	9579	450049,71	1294903,01
161	9421	450595,96	1292939,93	161	9462	450616,81	1292933,26	163	9501	450349,04	1293856,51	165	9540	450216,61	1294038,80	166	9580	450029,16	1294889,99
161	9422	450504,86	1292937,88	161	9463	450637,74	1292946,10	163	9481	450362,74	1293854,45	165	9541	450226,89	1294034,69	166	9581	450022,31	1294896,16
161	9423	450471,98	1292926,14	161	9464	450662,70	1292949,80	164	9502	450391,26	1293934,73	165	9542	450249,49	1294043,60	166	9582	450025,73	1294916,02
161	9424	450458,29	1292930,25	161	9465	450675,85	1292945,30	164	9503	450434,12	1294001,38	165	9543	450261,45	1294060,47	166	9583	450062,04	1294941,36
161	9425	450453,17	1292951,00	161	9466	450697,98	1292930,66	164	9504	450427,27	1294010,97	165	9544	450250,86	1294086,07	166	9584	450149,81	1294969,31
161	9426	450453,05	1292994,62	161	9467	450721,31	1292911,85	164	9505	450399,11	1294003,55	165	9545	450254,97	1294089,49	166	9585	450202,55	1294967,94
161	9427	450440,04	1293024,76	161	9468	450744,51	1292875,93	164	9506	450376,22	1294025,82	165	9546	450290,59	1294086,75	166	9586	450251,87	1294952,87
161	9428	450418,66	1293045,17	161	9387	450752,73	1292826,62	164	9507	450343,12	1294046,55	165	9547	450315,51	1294093,46	166	9587	450298,35	1294922,86
161	9429	450416,00	1293018,31	162	9469	450703,91	1292773,04	164	9508	450319,07	1294050,11	165	9548	450326,21	1294096,34	166	9588	450342,18	1294971,49
161	9430	450404,33	1292959,96	162	9470	450723,78	1292792,22	164	9509	450312,90	1294041,20	165	9549	450337,85	1294103,19	166	9589	450297,66	1295004,37
161	9431	450397,63	1292940,87	162	9471	450731,31	1292827,84	164	9510	450332,08	1294026,82	165	9550	450388,54	1294101,14	166	9590	450233,66	1294996,48
161	9432	450412,39	1292935,14	162	9472	450718,98	1292857,98	164	9511	450356,42	1294015,30	165	9516	450424,08	1294096,82	166	9591	450218,59	1295043,05
161	9433	450478,15	1292906,37	162	9473	450645,05	1292897,90	164	9512	450367,56	1293997,67	166	9551	450063,11	1294348,57	166	9592	450193,93	1295041,00
161	9434	450506,92	1292870,75	162	9474	450631,35	1292895,85	164	9513	450369,73	1293970,45	166	9552	450078,87	1294378,02	166	9593	450180,91	1295027,30
161	9435	450525,41	1292838,56	162	9475	450621,76	1292873,24	164	9514	450367,29	1293950,48	166	9553	450089,45	1294441,20	166	9594	450186,59	1295011,41
161	9436	450532,26	1292794,03	162	9476	450632,04	1292852,01	164	9515	450376,19	1293935,41	166	9554	450092,18	1294528,33	166	9595	450126,97	1294997,47
161	9437	450509,41	1292734,22	162	9477	450662,13	1292836,06	164	9502	450391,26	1293934,73	166	9555	450083,96	1294635,18	166	9596	450117,98	1294975,60
161	9438	450595,92	1292700,66	162	9478	450678,57	1292818,25	165	9516	450424,08	1294096,82	166	9556	450114,10	1294687,92	166	9597	450061,82	1294966,01
161	9439	450614,10	1292702,01	162	9479	450680,62	1292806,60	165	9517	450432,99	1294106,41	166	9557	450081,91	1294685,19	166	9598	450054,28	1294982,45
161	9440	450623,00	1292710,91	162	9480	450668,29	1292759,34	165	9518	450428,19	1294120,79	166	9558	450058,62	1294663,27	166	9599	450072,78	1294999,57
161	9441	450623,69	1292717,82	162	9469	450703,91	1292773,04	165	9519	450408,40	1294129,22	166	9559	450054,51	1294630,39	166	9600	450110,45	1295007,79
161	9442	450611,37	1292732,20	163	9481	450362,74	1293854,45	165	9520	450322,68	1294134,13	166	9560	450070,95	1294594,09	166	9601	450109,76	1295019,43
161	9443	450611,37	1292747,96	163	9482	450387,39	1293893,49	165	9521	450300,86	1294135,38	166	9561	450067,52	1294578,33	166	9602	450089,21	1295042,04
161	9444	450639,11	1292762,03	163	9483	450380,54	1293902,40	165	9522	450228,94	1294134,70	166	9562	450055,19	1294576,96	166	9603	450079,63	1295038,61
161	9445	450646,65	1292768,20	163	9484	450355,89	1293901,03	165	9523	450214,56	1294146,34	166	9563	450036,01	1294605,73	166	9604	450064,56	1295007,79
161	9446	450644,59	1292776,42	163	9485	450342,87	1293918,15	165	9524	450210,85	1294169,78	166	9564	450031,90	1294633,81	166	9605	450039,21	1295001,63
161	9447	450639,80	1292781,21	163	9486	450341,50	1293931,85	165	9525	450224,55	1294182,11	166	9565	450032,59	1294642,03	166	9606	450025,51	1295003,00
161	9448	450600,76	1292774,36	163	9487	450304,39	1293950,69	165	9526	450223,86	1294190,33	166	9566	450004,06	1294658,06	166	9607	450018,99	1295033,31
161	9449	450582,08	1292762,94	163	9488	450295,61	1293955,14	165	9527	450208,11	1294197,86	166	9567	450006,46	1294673,82	166	9608	449995,82	1295035,37
161	9450	450568,90	1292763,03	163	9489	450273,69	1293945,55	165	9528	450204,00	1294212,93	166	9568	450059,30	1294707,10	166	9609	449992,60	1294998,96
161	9451	450565,47	1292771,25	163	9490	450228,48	1293965,41	165	9529	450209,48	1294222,52	166	9569	450144,23	1294721,48	166	9610	449988,86	1294942,90
161	9452	450575,08	1292791,33	163	9491	450214,78	1293950,34	165	9530	450209,48	1294230,74	166	9570	450224,40	1294750,80	166	9611	449968,11	1294896,38
161	9453	450570,28	1292798,86	163	9492	450215,98	1293930,85	165	9531	450196,47	1294230,74	166	9571	450273,03	1294793,27	166	9612	449917,15	1294852,41
161	9454	450553,89	1292802,58	163	9493	450201,60	1293919,21	165	9532	450151,94	1294210,19	166	9572	450279,57	1294824,72	166	9613	449838,57	1294734,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	9614	449788,16	1294673,22	166	9654	449808,41	1294648,85	167	9671	450412,73	1294726,97	170	9732	450247,92	1295824,68	170	9773	450096,95	1296079,94
166	9615	449725,47	1294578,96	166	9655	449771,39	1294566,73	168	9694	450503,07	1294867,76	170	9733	450236,01	1295844,75	170	9774	450118,58	1296091,96
166	9616	449736,02	1294523,26	166	9656	449758,30	1294525,11	168	9695	450518,01	1294890,28	170	9734	450137,86	1295869,53	170	9775	450122,69	1296118,67
166	9617	449731,07	1294486,14	166	9657	449757,61	1294496,35	168	9696	450527,66	1294916,50	170	9735	450131,68	1295903,78	170	9776	450178,92	1296132,11
166	9618	449748,54	1294429,33	166	9658	449774,47	1294443,71	168	9697	450526,45	1294948,46	170	9736	450163,87	1295955,84	170	9777	450196,04	1296144,44
166	9619	449762,24	1294380,01	166	9659	449775,84	1294401,93	168	9698	450509,81	1294970,63	170	9737	450183,45	1295994,18	170	9778	450216,35	1296207,27
166	9620	449785,53	1294349,19	166	9660	449784,44	1294390,24	168	9699	450447,00	1295001,47	170	9738	450179,13	1296026,01	170	9779	450202,36	1296222,71
166	9621	449795,11	1294313,57	166	9661	449838,26	1294377,86	168	9700	450346,59	1295047,27	170	9739	450161,52	1296045,51	170	9780	450179,98	1296278,75
166	9622	449788,61	1294211,43	166	9662	449856,26	1294366,93	168	9701	450330,45	1295040,59	170	9740	450109,95	1296065,71	170	9781	450165,80	1296303,13
166	9623	449802,70	1294160,94	166	9663	449870,66	1294343,12	168	9702	450328,36	1295026,52	170	9741	450068,47	1296022,30	170	9782	450133,67	1296336,96
166	9624	449837,49	1294161,32	166	9664	449893,33	1294333,32	168	9703	450381,17	1294996,34	170	9742	450063,92	1295964,68	170	9783	450135,04	1296348,45
166	9625	449857,92	1294205,03	166	9665	449932,90	1294351,29	168	9704	450382,71	1294986,67	170	9743	450053,65	1295905,78	170	9784	450147,37	1296350,66
166	9626	449869,41	1294224,29	166	9666	449944,54	1294343,75	168	9705	450369,59	1294959,94	170	9744	450042,00	1295868,10	170	9785	450167,92	1296334,22
166	9627	449903,84	1294249,17	166	9667	449938,38	1294318,41	168	9706	450373,18	1294943,04	170	9745	450030,36	1295846,18	170	9786	450170,07	1296330,66
166	9628	450016,53	1294316,37	166	9668	449930,29	1294298,67	168	9707	450415,53	1294927,03	170	9746	450008,44	1295837,28	170	9787	450205,29	1296272,34
166	9551	450063,11	1294348,57	166	9669	449935,09	1294291,13	168	9708	450443,33	1294908,37	170	9747	449992,69	1295837,28	170	9788	450212,83	1296236,72
166	9629	450008,32	1294362,14	166	9670	449959,06	1294296,61	168	9709	450470,42	1294857,67	170	9748	449943,37	1295873,58	170	9789	450217,79	1296226,45
166	9630	450013,20	1294393,33	166	9629	450008,32	1294362,14	168	9694	450503,07	1294867,76	170	9749	449920,76	1295922,90	170	9790	450219,85	1296226,79
166	9631	449989,14	1294474,47	167	9671	450412,73	1294726,97	169	9710	450134,94	1295381,13	170	9750	449913,23	1295959,89	170	9791	450202,36	1296255,22
166	9632	449991,88	1294482,69	167	9672	450449,72	1294773,54	169	9711	450163,70	1295436,62	170	9751	449919,39	1296014,00	170	9792	450237,49	1296288,10
166	9633	450005,16	1294483,04	167	9673	450462,74	1294809,85	169	9712	450145,33	1295449,99	170	9752	449926,93	1296057,84	170	9793	450237,99	1296314,64
166	9634	450014,75	1294466,60	167	9674	450460,68	1294842,04	169	9713	450098,75	1295436,29	170	9753	449927,61	1296084,55	170	9794	450221,37	1296355,96
166	9635	450031,61	1294475,15	167	9675	450442,19	1294877,66	169	9714	450011,98	1295449,31	170	9754	449921,45	1296102,36	170	9795	450249,75	1296476,53
166	9636	450037,66	1294547,18	167	9676	450400,66	1294918,38	169	9715	450010,06	1295461,96	170	9755	449908,44	1296122,22	170	9796	450184,44	1296572,29
166	9637	450032,87	1294565,68	167	9677	450360,29	1294901,59	169	9716	450047,26	1295485,93	170	9756	449871,45	1296135,92	170	9797	450097,17	1296580,98
166	9638	449984,64	1294600,93	167	9678	450359,61	1294893,37	169	9717	450040,41	1295503,74	170	9757	449854,32	1296150,30	170	9798	450094,43	1296596,05
166	9639	449979,16	1294616,00	167	9679	450407,94	1294866,70	169	9718	449996,57	1295482,51	170	9758	449851,58	1296157,84	170	9799	450108,90	1296644,06
166	9640	449989,49	1294645,53	167	9680	450409,31	1294852,31	169	9719	449947,26	1295442,10	170	9759	449858,43	1296160,58	170	9800	450088,26	1296679,61
166	9641	449984,01	1294668,82	167	9681	450384,11	1294852,10	169	9720	449941,78	1295413,33	170	9760	449901,59	1296142,77	170	9801	450091,69	1296688,51
166	9642	449960,72	1294714,03	167	9682	450376,69	1294841,89	169	9721	449947,94	1295402,37	170	9761	449932,41	1296113,32	170	9802	450114,97	1296700,84
166	9643	449944,85	1294728,52	167	9683	450324,41	1294849,00	169	9722	449930,82	1295377,71	170	9762	449940,63	1296076,33	170	9803	450165,81	1296673,58
166	9644	449921,62	1294729,02	167	9684	450319,90	1294809,38	169	9723	449930,82	1295361,96	170	9763	449940,63	1296024,96	170	9804	450174,96	1296668,67
166	9645	449910,80	1294720,31	167	9685	450306,79	1294789,03	169	9724	449935,61	1295358,53	170	9764	449933,78	1295964,68	170	9805	450218,11	1296670,04
166	9646	449907,09	1294669,58	167	9686	450317,43	1294751,82	169	9725	449993,84	1295368,81	170	9765	449933,78	1295926,32	170	9806	450288,49	1296698,50
166	9647	449894,23	1294666,01	167	9687	450322,91	1294731,27	169	9726	449997,94	1295360,59	170	9766	449954,33	1295883,17	170	9807	450333,86	1296733,71
166	9648	449888,75	1294646,83	167	9688	450347,92	1294731,45	169	9727	449981,51	1295340,72	170	9767	449989,95	1295856,46	170	9808	450278,31	1296756,49
166	9649	449879,84	1294636,55	167	9689	450349,29	1294716,38	169	9728	449988,36	1295334,56	170	9768	450015,97	1295851,66	170	9809	450242,93	1296792,52
166	9650	449858,61	1294637,24	167	9690	450319,84	1294686,24	169	9729	450065,76	1295305,79	170	9769	450028,99	1295864,68	170	9810	450227,75	1296807,98
166	9651	449853,81	1294644,77	167	9691	450323,26	1294676,65	169	9730	450084,93	1295353,74	170	9770	450041,32	1295909,20	170	9811	450220,35	1296837,15
166	9652	449849,86	1294676,08	167	9692	450334,91	1294673,23	169	9710	450134,94	1295381,13	170	9771	450052,28	1295983,18	170	9812	450224,46	1296847,42
166	9653	449839,96	1294682,26	167	9693	450371,90	1294688,98	170	9731	450298,17	1295740,01	170	9772	450058,30	1296031,64	170	9813	450236,79	1296839,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	9814	450240,90	1296846,73	170	9855	450415,37	1296524,38	170	9896	450608,77	1296620,38	170	9937	450647,17	1296653,45	170	9978	450654,34	1297023,23
170	9815	450238,16	1296861,12	170	9856	450423,59	1296516,85	170	9897	450620,41	1296623,80	170	9938	450679,36	1296647,28	170	9979	450656,21	1297030,38
170	9816	450212,13	1296876,19	170	9857	450401,81	1296486,89	170	9898	450631,37	1296608,05	170	9939	450687,58	1296658,24	170	9980	450658,55	1297065,50
170	9817	450215,56	1296885,09	170	9858	450345,59	1296470,51	170	9899	450631,37	1296582,02	170	9940	450690,32	1296670,57	170	9981	450654,02	1297103,48
170	9818	450260,08	1296880,98	170	9859	450339,42	1296461,61	170	9900	450596,42	1296514,28	170	9941	450697,17	1296671,94	170	9982	450650,55	1297119,99
170	9819	450262,82	1296892,63	170	9860	450354,89	1296450,71	170	9901	450593,68	1296478,66	170	9942	450720,00	1296646,79	170	9983	450648,81	1297139,97
170	9820	450238,16	1296910,44	170	9861	450356,12	1296437,18	170	9902	450602,58	1296470,44	170	9943	450746,03	1296646,79	170	9984	450630,24	1297196,24
170	9821	450204,60	1296909,75	170	9862	450332,55	1296433,66	170	9903	450616,97	1296487,56	170	9944	450753,56	1296637,20	170	9985	450639,99	1297211,40
170	9822	450199,78	1296923,25	170	9863	450280,55	1296458,68	170	9904	450626,56	1296481,40	170	9945	450758,13	1296710,34	170	9986	450644,93	1297212,58
170	9823	450206,63	1296932,16	170	9864	450266,16	1296455,50	170	9905	450627,24	1296441,67	170	9946	450763,53	1296737,37	170	9987	450645,33	1297215,30
170	9824	450224,44	1296931,47	170	9865	450253,83	1296414,40	170	9906	450605,32	1296407,42	170	9947	450754,45	1296736,71	170	9988	450655,13	1297226,19
170	9825	450230,61	1296948,60	170	9866	450253,83	1296361,66	170	9907	450596,42	1296395,78	170	9948	450731,29	1296750,59	170	9989	450663,84	1297227,28
170	9826	450296,44	1296927,56	170	9867	450270,27	1296354,12	170	9908	450604,64	1296384,13	170	9949	450729,36	1296776,63	170	9990	450680,17	1297222,92
170	9827	450312,16	1296930,49	170	9868	450351,72	1296390,74	170	9909	450621,76	1296391,67	170	9950	450744,79	1296846,08	170	9991	450693,23	1297213,12
170	9828	450318,79	1296944,52	170	9869	450373,64	1296393,48	170	9910	450656,01	1296414,27	170	9951	450752,02	1296861,52	170	9992	450705,20	1297205,50
170	9829	450351,17	1296965,56	170	9870	450375,82	1296402,36	170	9911	450669,71	1296440,99	170	9952	450768,60	1296879,12	170	9993	450720,44	1297200,06
170	9830	450395,01	1296962,82	170	9871	450351,71	1296411,52	170	9912	450670,39	1296457,43	170	9953	450769,33	1296889,01	170	9994	450731,33	1297200,06
170	9831	450442,96	1296947,07	170	9872	450371,96	1296425,51	170	9913	450664,91	1296473,18	170	9954	450758,76	1296893,05	170	9995	450735,02	1297207,31
170	9832	450469,67	1296932,00	170	9873	450465,84	1296455,24	170	9914	450649,85	1296496,47	170	9955	450745,36	1296899,19	170	9996	450735,02	1297221,46
170	9833	450471,04	1296918,30	170	9874	450505,20	1296443,47	170	9915	450645,05	1296510,17	170	9956	450736,42	1296903,10	170	9997	450730,80	1297232,31
170	9834	450451,49	1296891,41	170	9875	450533,03	1296419,16	170	9916	450666,28	1296559,48	170	9957	450741,38	1296923,10	170	9998	450708,68	1297229,93
170	9835	450463,40	1296824,12	170	9876	450547,41	1296347,24	170	9917	450677,93	1296598,53	170	9958	450743,99	1296940,53	170	9999	450704,64	1297235,59
170	9836	450455,40	1296782,90	170	9877	450555,63	1296343,13	170	9918	450675,19	1296614,97	170	9959	450742,94	1296997,97	170	10000	450722,62	1297261,02
170	9837	450418,09	1296743,42	170	9878	450560,43	1296360,26	170	9919	450638,20	1296634,83	170	9960	450720,42	1297005,58	170	10001	450734,60	1297280,62
170	9838	450384,99	1296724,06	170	9879	450562,48	1296411,63	170	9920	450560,00	1296692,79	170	9961	450722,20	1297026,80	170	10002	450742,22	1297304,56
170	9839	450416,98	1296658,96	170	9880	450555,63	1296454,10	170	9921	450542,88	1296715,39	170	9962	450727,43	1297040,75	170	10003	450748,75	1297330,69
170	9840	450438,86	1296649,79	170	9881	450570,70	1296460,26	170	9922	450555,81	1296727,65	170	9963	450730,05	1297046,85	170	10004	450749,84	1297347,02
170	9841	450486,27	1296674,38	170	9882	450577,55	1296476,70	170	9923	450575,67	1296729,02	170	9964	450744,41	1297077,82	170	10005	450748,75	1297358,99
170	9842	450491,75	1296668,21	170	9883	450550,15	1296496,56	170	9924	450594,16	1296750,25	170	9965	450741,71	1297086,18	170	10006	450741,13	1297379,68
170	9843	450461,42	1296642,12	170	9884	450533,03	1296494,51	170	9925	450605,81	1296760,53	170	9966	450728,27	1297082,18	170	10007	450722,62	1297402,54
170	9844	450446,60	1296632,83	170	9885	450528,23	1296499,30	170	9926	450606,49	1296771,49	170	9967	450689,09	1297033,78	170	10008	450692,14	1297426,49
170	9845	450446,60	1296623,24	170	9886	450532,72	1296510,64	170	9927	450582,01	1296808,95	170	9968	450688,22	1296998,05	170	10009	450666,01	1297441,73
170	9846	450460,98	1296621,87	170	9887	450530,67	1296518,17	170	9928	450587,33	1296823,19	170	9969	450689,54	1296980,53	170	10010	450633,36	1297461,32
170	9847	450501,40	1296645,85	170	9888	450520,39	1296522,28	170	9929	450595,55	1296823,19	170	9970	450696,32	1296961,32	170	10011	450629,18	1297464,37
170	9848	450524,69	1296667,77	170	9889	450479,85	1296514,95	170	9930	450613,36	1296806,06	170	9971	450686,47	1296926,58	170	10012	450561,91	1297365,61
170	9849	450532,22	1296668,45	170	9890	450468,21	1296527,96	170	9931	450622,77	1296773,26	170	9972	450678,63	1296910,90	170	10013	450559,02	1297362,70
170	9850	450530,16	1296644,48	170	9891	450469,58	1296539,60	170	9932	450619,87	1296727,44	170	9973	450664,69	1296909,15	170	10014	450572,13	1297364,40
170	9851	450491,42	1296595,04	170	9892	450521,64	1296591,42	170	9933	450622,61	1296715,11	170	9974	450653,36	1296917,87	170	10015	450597,96	1297355,87
170	9852	450479,52	1296579,85	170	9893	450538,89	1296608,59	170	9934	450636,21	1296706,87	170	9975	450626,39	1296943,52	170	10016	450601,34	1297338,50
170	9853	450373,89	1296516,67	170	9894	450554,69	1296655,35	170	9935	450638,26	1296689,07	170	9976	450628,85	1296974,27	170	10017	450589,76	1297302,81
170	9854	450377,89	1296501,50	170	9895	450573,09	1296657,98	170	9936	450636,89	1296671,26	170	9977	450649,18	1297003,46	170	10018	450573,05	1297292,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
170	10019	450523,71	1297327,09	170	10060	450596,48	1297036,60	170	10101	449746,96	1296036,60	170	10140	450055,87	1296282,84	171	10179	450823,13	1297934,78
170	10020	450511,76	1297315,04	170	10061	450563,01	1297005,18	170	10102	449764,30	1295970,92	170	10141	450063,75	1296296,54	171	10180	450763,61	1297883,52
170	10021	450557,41	1297278,12	170	10062	450537,33	1296990,45	170	10103	449769,50	1295860,42	170	10142	450070,26	1296300,65	171	10181	450756,60	1297871,31
170	10022	450605,36	1297260,31	170	10063	450526,02	1296991,82	170	10104	449766,29	1295813,59	170	10132	450077,79	1296299,97	171	10182	450736,50	1297810,28
170	10023	450649,88	1297257,57	170	10064	450518,83	1297001,41	170	10105	449765,54	1295802,64	170	10143	450563,91	1296821,79	171	10183	450733,08	1297780,16
170	10024	450684,32	1297278,23	170	10065	450518,83	1297016,82	170	10106	449797,81	1295798,13	170	10144	450572,08	1296859,19	171	10184	450736,29	1297786,80
170	10025	450700,76	1297298,09	170	10066	450527,83	1297033,37	170	10107	449838,90	1295786,48	170	10145	450613,18	1296878,37	171	10185	450749,29	1297800,21
170	10026	450709,90	1297335,53	170	10067	450527,83	1297045,35	170	10108	449873,14	1295769,43	170	10146	450615,23	1296890,70	171	10186	450766,01	1297811,19
170	10027	450700,31	1297358,13	170	10068	450522,69	1297057,34	170	10109	449901,43	1295740,53	170	10147	450598,11	1296896,18	171	10187	450774,08	1297809,87
170	10028	450688,66	1297383,48	170	10069	450508,58	1297067,47	170	10110	449924,52	1295696,75	170	10148	450568,02	1296882,07	171	10188	450774,94	1297794,24
170	10029	450692,77	1297394,44	170	10070	450503,27	1297077,59	170	10111	449933,25	1295624,82	170	10149	450557,22	1296949,36	171	10189	450771,52	1297787,39
170	10030	450704,42	1297394,44	170	10071	450509,80	1297098,81	170	10112	449935,99	1295518,66	170	10150	450546,10	1296951,25	171	10190	450754,20	1297786,11
170	10031	450721,54	1297364,98	170	10072	450506,37	1297111,82	170	10113	449964,76	1295515,23	170	10151	450537,88	1296930,01	171	10191	450752,83	1297773,78
170	10032	450728,21	1297342,38	170	10073	450478,29	1297134,43	170	10114	450000,22	1295535,65	170	10152	450540,62	1296868,37	171	10192	450755,57	1297765,56
170	10033	450726,34	1297313,61	170	10074	450475,05	1297137,85	170	10115	450038,05	1295581,67	170	10153	450525,55	1296801,93	171	10193	450779,87	1297770,23
170	10034	450720,32	1297288,77	170	10075	450409,12	1297207,27	170	10116	450039,60	1295596,55	170	10154	450515,96	1296777,95	171	10194	450788,78	1297757,21
170	10035	450689,26	1297248,80	170	10076	450344,68	1297115,59	170	10117	450035,82	1295618,67	170	10155	450533,09	1296777,95	171	10195	450781,24	1297745,57
170	10036	450638,23	1297230,86	170	10077	450205,07	1296948,35	170	10118	450152,15	1295711,21	170	10143	450563,91	1296821,79	171	10196	450756,82	1297745,51
170	10037	450608,09	1297225,38	170	10078	450164,56	1296895,47	170	10119	450184,53	1295714,45	171	10156	450877,72	1297651,89	171	10197	450735,54	1297723,38
170	10038	450562,72	1297234,83	170	10079	450149,40	1296872,67	170	10120	450214,22	1295703,39	171	10157	450881,52	1297700,48	171	10198	450728,01	1297698,04
170	10039	450536,19	1297263,28	170	10080	450114,08	1296818,06	170	10121	450246,31	1295706,35	171	10158	450875,87	1297700,27	171	10199	450728,27	1297685,30
170	10040	450496,70	1297286,43	170	10081	450041,73	1296704,39	170	10122	450279,22	1295715,53	171	10159	450865,10	1297686,69	171	10200	450844,00	1297672,39
170	10041	450492,06	1297295,19	170	10082	450006,55	1296621,17	170	10123	450290,25	1295724,63	171	10160	450845,71	1297687,82	171	10156	450877,72	1297651,89
170	10042	450475,21	1297278,19	170	10083	449980,32	1296588,77	170	9731	450298,17	1295740,01	171	10161	450785,18	1297719,07	172	10201	448063,72	1287994,37
170	10043	450490,97	1297269,97	170	10084	449950,47	1296564,89	170	10124	449849,70	1295956,46	171	10162	450789,80	1297729,81	172	10202	448016,92	1288000,70
170	10044	450537,88	1297213,88	170	10085	449771,02	1296426,86	170	10125	449849,70	1295970,16	171	10163	450809,67	1297734,61	172	10203	447978,15	1288011,92
170	10045	450521,44	1297180,32	170	10086	449697,46	1296366,95	170	10126	449815,45	1295984,55	171	10164	450815,15	1297745,57	172	10204	447981,58	1288019,46
170	10046	450524,86	1297156,35	170	10087	449672,08	1296317,28	170	10127	449785,31	1296000,30	171	10165	450812,69	1297755,96	172	10205	448031,58	1288019,46
170	10047	450548,84	1297130,32	170	10088	449670,02	1296295,37	170	10128	449775,73	1295987,97	171	10166	450817,54	1297763,52	172	10206	448061,03	1288026,99
170	10048	450564,59	1297124,38	170	10089	449656,33	1296256,32	170	10129	449781,89	1295969,48	171	10167	450836,55	1297770,92	172	10207	448068,57	1288042,06
170	10049	450571,44	1297144,70	170	10090	449661,81	1296237,14	170	10130	449790,79	1295959,20	171	10168	450840,86	1297783,47	172	10208	448067,20	1288057,13
170	10050	450558,43	1297173,47	170	10091	449651,53	1296200,84	170	10131	449820,25	1295947,56	171	10169	450826,96	1297796,35	172	10209	448058,29	1288069,46
170	10051	450568,02	1297201,55	170	10092	449693,94	1296154,03	170	10124	449849,70	1295956,46	171	10170	450817,50	1297817,46	172	10210	447971,03	1288076,73
170	10052	450609,15	1297199,98	170	10093	449733,10	1296081,84	170	10132	450077,79	1296299,97	171	10171	450766,79	1297839,70	172	10211	447968,98	1288088,37
170	10053	450629,50	1297112,54	170	10094	449738,66	1296063,70	170	10133	450083,61	1296304,08	171	10172	450764,05	1297854,77	172	10212	448059,39	1288103,44
170	10054	450638,26	1297044,49	170	10095	449743,53	1296066,74	170	10134	450088,75	1296316,75	171	10173	450776,38	1297862,31	172	10213	448067,86	1288106,40
170	10055	450636,69	1297036,67	170	10096	449765,45	1296064,00	170	10135	450086,35	1296320,86	171	10174	450804,82	1297854,45	172	10214	448052,65	1288145,70
170	10056	450633,09	1297018,67	170	10097	449770,93	1296058,52	170	10136	450069,23	1296313,32	171	10175	450817,14	1297882,09	172	10215	448010,26	1288131,18
170	10057	450616,65	1296994,01	170	10098	449776,41	1296054,41	170	10137	450049,02	1296301,68	171	10176	450836,91	1297882,09	172	10216	447992,45	1288132,55
170	10058	450611,58	1296994,09	170	10099	449772,30	1296041,40	170	10138	450041,83	1296289,35	171	10177	450844,36	1297905,97	172	10217	447984,92	1288153,79
170	10059	450607,10	1297031,81	170	10100	449756,55	1296035,92	170	10139	450049,02	1296279,42	171	10178	450826,78	1297918,26	172	10218	447978,70	1288188,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	10219	447959,00	1288219,41	173	10259	448224,47	1288160,98	174	10299	447624,87	1288557,74	175	10338	448268,52	1288478,85	177	10377	448179,63	1288593,36
172	10220	447950,09	1288247,50	173	10254	448299,13	1288197,97	174	10300	447592,64	1288472,35	175	10339	448267,28	1288463,04	177	10378	448129,13	1288612,43
172	10221	447956,24	1288275,94	174	10260	447877,54	1288234,64	174	10301	447662,57	1288346,93	175	10340	448252,21	1288449,35	177	10379	448068,17	1288631,61
172	10222	447987,45	1288309,98	174	10261	447878,37	1288254,13	174	10302	447688,14	1288300,35	175	10341	448227,68	1288456,46	177	10380	448045,56	1288632,98
172	10223	447976,20	1288338,28	174	10262	447901,17	1288297,28	174	10303	447700,29	1288276,52	175	10342	448211,92	1288453,97	177	10381	448025,96	1288623,33
172	10224	447953,57	1288307,68	174	10263	447936,83	1288338,71	174	10304	447744,03	1288276,93	175	10343	448205,29	1288439,88	177	10382	448025,53	1288622,27
172	10225	447921,03	1288296,60	174	10264	447964,62	1288367,40	174	10305	447774,71	1288237,96	175	10344	448210,04	1288426,35	177	10383	448036,73	1288593,13
172	10226	447912,13	1288280,16	174	10265	447959,36	1288380,63	174	10306	447787,57	1288232,57	175	10345	448208,85	1288407,36	177	10384	448056,99	1288536,08
172	10227	447910,07	1288236,32	174	10266	447925,14	1288345,23	174	10307	447808,30	1288232,98	175	10346	448190,25	1288371,31	177	10385	448061,32	1288571,34
172	10228	447906,65	1288193,17	174	10267	447888,92	1288317,19	174	10308	447824,47	1288232,98	175	10347	448135,97	1288324,49	177	10386	448070,90	1288586,41
172	10229	447897,95	1288153,12	174	10268	447847,82	1288321,30	174	10309	447842,94	1288213,72	175	10348	448155,02	1288281,29	177	10387	448092,11	1288589,81
172	10230	447899,80	1288134,95	174	10269	447791,30	1288319,64	174	10310	447856,64	1288213,03	175	10349	448157,55	1288276,45	177	10388	448120,59	1288578,83
172	10231	447920,34	1288121,94	174	10270	447735,32	1288374,37	174	10311	447870,49	1288220,55	175	10350	448174,42	1288278,86	177	10389	448154,97	1288568,57
172	10232	447961,44	1288110,98	174	10271	447674,79	1288410,02	174	10260	447877,54	1288234,64	175	10351	448221,67	1288313,83	177	10390	448155,66	1288559,67
172	10233	447957,33	1288098,65	174	10272	447677,90	1288423,71	174	10312	447718,53	1288552,65	175	10352	448236,83	1288339,81	177	10391	448145,39	1288554,19
172	10234	447941,80	1288090,36	174	10273	447736,11	1288420,46	174	10313	447723,32	1288561,56	175	10353	448258,79	1288363,24	177	10392	448110,45	1288559,67
172	10235	447897,40	1288106,87	174	10274	447736,89	1288437,37	174	10314	447714,42	1288565,67	175	10354	448271,81	1288359,81	177	10393	448102,23	1288554,19
172	10236	447886,44	1288102,76	174	10275	447689,13	1288453,29	174	10315	447676,75	1288556,08	175	10355	448282,76	1288363,92	177	10394	448100,86	1288543,91
172	10237	447879,59	1288061,66	174	10276	447673,50	1288469,21	174	10316	447661,68	1288546,49	175	10356	448290,98	1288381,04	177	10395	448107,03	1288532,27
172	10238	447876,17	1288053,44	174	10277	447677,07	1288506,22	174	10317	447665,10	1288536,21	175	10357	448276,60	1288416,66	177	10396	448123,56	1288527,21
172	10239	447857,60	1288049,59	174	10278	447698,22	1288517,41	174	10318	447690,44	1288541,69	175	10358	448288,51	1288427,43	177	10397	448151,38	1288513,22
172	10240	447850,82	1288043,85	174	10279	447727,87	1288547,29	174	10312	447718,53	1288552,65	175	10359	448302,21	1288423,32	177	10398	448165,89	1288509,90
172	10241	447849,45	1288026,04	174	10280	447744,31	1288573,32	175	10319	448428,24	1288310,98	175	10360	448320,70	1288409,62	177	10399	448175,52	1288516,13
172	10242	447841,92	1288015,77	174	10281	447758,70	1288580,17	175	10320	448435,77	1288360,30	175	10361	448332,35	1288408,93	177	10373	448182,89	1288528,56
172	10243	447830,69	1288015,31	174	10282	447783,51	1288576,14	175	10321	448446,05	1288434,96	175	10362	448337,83	1288415,10				
172	10244	447821,98	1288010,75	174	10283	447800,63	1288559,70	175	10322	448432,35	1288446,61	175	10363	448356,32	1288411,67				
172	10245	447853,69	1287942,85	174	10284	447804,77	1288526,95	175	10323	448394,68	1288453,46	175	10364	448361,80	1288378,80				
172	10246	447880,72	1287978,33	174	10285	447804,08	1288484,48	175	10324	448391,94	1288471,26	175	10365	448346,65	1288283,65				
172	10247	447904,94	1288015,08	174	10286	447807,50	1288467,35	175	10325	448412,49	1288485,65	175	10319	448428,24	1288310,98				
172	10248	447924,12	1288022,62	174	10287	447824,63	1288465,30	175	10326	448437,83	1288493,18	176	10366	448107,21	1288489,83				
172	10249	447951,51	1288018,51	174	10288	447843,80	1288479,00	175	10327	448444,68	1288506,88	176	10367	448109,95	1288504,21				
172	10250	447952,98	1288005,68	174	10289	447849,97	1288495,44	175	10328	448444,68	1288526,75	176	10368	448103,50	1288515,75				
172	10251	447927,17	1287994,11	174	10290	447840,43	1288548,51	175	10329	448437,14	1288537,02	176	10369	448064,23	1288520,68				
172	10252	447923,02	1287983,14	174	10291	447832,50	1288595,83	175	10330	448410,43	1288537,02	176	10370	448060,42	1288526,42				
172	10253	447970,37	1287968,91	174	10292	447823,60	1288607,47	175	10331	448349,47	1288543,18	176	10371	448079,84	1288471,74				
172	10201	448063,72	1287994,37	174	10293	447804,42	1288592,40	175	10332	448272,76	1288568,53	176	10372	448088,03	1288473,39				
173	10254	448299,13	1288197,97	174	10294	447786,61	1288593,09	175	10333	448258,37	1288559,62	176	10366	448107,21	1288489,83				
173	10255	448304,61	1288206,87	174	10295	447779,07	1288601,99	175	10334	448256,08	1288541,87	177	10373	448182,89	1288528,56				
173	10256	448296,71	1288213,08	174	10296	447772,43	1288623,14	175	10335	448265,67	1288530,91	177	10374	448193,27	1288561,33				
173	10257	448201,06	1288193,40	174	10297	447764,86	1288629,49	175	10336	448272,76	1288515,10	177	10375	448210,45	1288584,62				
173	10258	448219,03	1288159,08	174	10298	447630,64	1288574,82	175	10337	448260,23	1288492,12	177	10376	448208,40	1288590,10				