

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	396087,85	1268252,13	1	37	395981,10	1268274,36	2	72	397095,69	1270885,06	2	108	397151,26	1270729,01	3	143	398083,08	1280919,40
1	2	396117,78	1268298,43	1	38	395999,86	1268274,14	2	73	397055,49	1270913,00	2	109	397160,00	1270724,24	3	144	398075,45	1280918,94
1	3	396128,19	1268314,53	1	39	396010,26	1268275,23	2	74	397046,72	1270917,86	2	110	397169,52	1270721,30	3	145	398064,52	1280917,85
1	4	396119,85	1268377,79	1	40	396014,90	1268276,74	2	75	397037,16	1270920,89	2	111	397175,46	1270720,71	3	146	398053,91	1280918,00
1	5	396117,62	1268376,55	1	41	396023,85	1268271,33	2	76	397004,77	1270927,64	2	112	397181,02	1270714,78	3	147	398031,40	1280920,25
1	6	396109,86	1268369,56	1	42	396025,46	1268261,24	2	77	396997,65	1270928,59	2	113	397188,43	1270709,34	3	148	398024,29	1280918,75
1	7	396103,71	1268361,10	1	43	396027,28	1268253,68	2	78	396990,48	1270928,52	2	114	397196,71	1270705,35	3	149	398016,44	1280916,03
1	8	396099,46	1268351,55	1	44	396031,53	1268244,13	2	79	396959,39	1270925,97	2	115	397205,58	1270702,94	3	150	398011,28	1280915,48
1	9	396097,29	1268340,61	1	45	396037,67	1268235,67	2	80	396924,21	1270930,22	2	116	397214,75	1270702,20	3	151	398007,37	1280916,74
1	10	396077,16	1268356,11	1	46	396052,86	1268222,29	2	81	396918,21	1270930,58	2	117	397223,90	1270703,15	3	152	398002,79	1280918,08
1	11	396059,75	1268366,39	1	47	396061,91	1268217,06	2	82	396904,12	1270928,55	2	118	397233,45	1270705,04	3	153	397999,82	1280920,10
1	12	396054,67	1268369,01	1	48	396064,68	1268216,15	2	83	396891,18	1270922,64	2	119	397241,02	1270705,22	3	154	397997,43	1280925,13
1	13	396031,34	1268378,37	1	1	396087,85	1268252,13	2	84	396880,42	1270913,32	2	120	397254,06	1270699,37	3	155	397995,47	1280930,48
1	14	396023,19	1268380,84	2	49	397361,13	1270715,45	2	85	396872,73	1270901,35	2	121	397271,88	1270695,65	3	156	397996,20	1280936,57
1	15	396012,79	1268381,93	2	50	397357,15	1270721,37	2	86	396868,72	1270887,70	2	122	397279,41	1270694,67	3	157	397998,84	1280943,26
1	16	396002,39	1268380,84	2	51	397341,74	1270740,35	2	87	396868,72	1270873,46	2	123	397287,02	1270694,84	3	158	398002,53	1280951,67
1	17	395992,45	1268377,61	2	52	397333,18	1270750,89	2	88	396872,73	1270859,81	2	124	397307,56	1270696,88	3	159	398007,21	1280959,36
1	18	395987,39	1268374,97	2	53	397320,01	1270766,07	2	89	396880,42	1270847,84	2	125	397317,88	1270699,02	3	160	398012,59	1280963,86
1	19	395945,62	1268387,84	2	54	397292,00	1270798,38	2	90	396891,18	1270838,52	2	126	397327,53	1270703,29	3	161	398020,43	1280966,90
1	20	395935,22	1268388,93	2	55	397287,03	1270795,34	2	91	396904,12	1270832,61	2	127	397346,57	1270714,23	3	162	398027,54	1280968,54
1	21	395924,82	1268387,84	2	56	397284,88	1270795,13	2	92	396912,21	1270830,94	2	128	397348,15	1270714,57	3	163	398035,98	1280971,41
1	22	395914,88	1268384,61	2	57	397271,64	1270801,08	2	93	396957,43	1270825,47	2	129	397354,88	1270714,72	3	164	398039,19	1280976,74
1	23	395905,83	1268379,38	2	58	397264,67	1270803,60	2	94	396991,44	1270828,27	2	130	397361,13	1270715,45	3	165	398040,07	1280981,64
1	24	395898,06	1268372,39	2	59	397257,40	1270805,07	2	95	397006,80	1270825,07	3	130	398074,25	1280642,05	3	166	398038,58	1280985,05
1	25	395891,92	1268363,93	2	60	397250,00	1270805,46	2	96	397034,33	1270805,94	3	131	398101,99	1280730,51	3	167	398034,74	1280988,58
1	26	395887,67	1268354,38	2	61	397233,95	1270805,09	2	97	397050,17	1270792,25	3	132	398102,89	1280733,38	3	168	398019,69	1280990,80
1	27	395885,49	1268344,16	2	62	397227,17	1270809,62	2	98	397053,93	1270786,50	3	133	398144,22	1280800,66	3	169	398003,87	1280990,54
1	28	395885,49	1268333,70	2	63	397217,66	1270814,60	2	99	397059,10	1270779,88	3	134	398142,39	1280823,39	3	170	397994,47	1280993,50
1	29	395887,67	1268323,48	2	64	397210,26	1270817,74	2	100	397065,31	1270774,22	3	135	398134,19	1280846,56	3	171	397987,98	1280999,02
1	30	395891,92	1268313,93	2	65	397202,46	1270819,66	2	101	397072,38	1270769,68	3	136	398117,40	1280869,90	3	172	397975,62	1281007,43
1	31	395898,06	1268305,47	2	66	397193,98	1270826,84	2	102	397080,12	1270766,39	3	137	398108,39	1280884,38	3	173	397968,93	1281008,14
1	32	395905,83	1268298,48	2	67	397186,45	1270831,51	2	103	397095,53	1270761,31	3	138	398105,66	1280894,52	3	174	397961,10	1281007,60
1	33	395914,88	1268293,25	2	68	397146,96	1270851,33	2	104	397111,62	1270757,17	3	139	398104,45	1280900,37	3	175	397954,15	1281002,11
1	34	395920,26	1268291,22	2	69	397127,34	1270856,38	2	105	397129,61	1270748,14	3	140	398104,79	1280907,05	3	176	397945,59	1280994,40
1	35	395932,31	1268287,31	2	70	397125,80	1270858,40	2	106	397135,14	1270741,20	3	141	398097,81	1280917,18	3	177	397937,70	1280985,05
1	36	395971,30	1268275,45	2	71	397120,87	1270863,31	2	107	397142,76	1270734,81	3	142	398090,94	1280919,53	3	178	397930,67	1280981,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	397920,33	1280980,42	3	220	397802,27	1281307,60	3	261	397640,78	1281639,54	3	302	397971,70	1280878,76	3	343	397978,05	1280753,11
3	180	397903,71	1280985,05	3	221	397793,82	1281316,55	3	262	397658,51	1281570,87	3	303	397974,67	1280876,74	3	344	398021,26	1280724,32
3	181	397895,15	1280990,50	3	222	397781,90	1281334,83	3	263	397681,03	1281510,28	3	304	397981,44	1280872,86	3	345	398042,70	1280709,09
3	182	397885,12	1280996,54	3	223	397776,22	1281350,91	3	264	397718,89	1281484,98	3	305	397962,66	1280877,49	3	346	398039,28	1280698,32
3	183	397875,45	1281002,28	3	224	397759,55	1281397,23	3	265	397737,94	1281437,38	3	306	397962,54	1280877,52	3	347	398030,71	1280670,53
3	184	397866,64	1281004,64	3	225	397760,82	1281421,15	3	266	397752,02	1281384,84	3	307	397952,14	1280878,61	3	348	398021,47	1280640,57
3	185	397855,27	1281012,80	3	226	397754,83	1281455,90	3	267	397770,30	1281324,55	3	308	397941,74	1280877,52	3	349	398035,07	1280630,10
3	186	397851,01	1281019,57	3	227	397749,02	1281462,22	3	268	397754,41	1281285,45	3	309	397937,19	1280876,32	3	350	398048,05	1280629,71
3	187	397848,32	1281024,43	3	228	397742,93	1281469,46	3	269	397760,71	1281278,78	3	310	397933,39	1280875,13	3	130	398074,25	1280642,05
3	188	397849,61	1281034,10	3	229	397735,23	1281474,62	3	270	397765,63	1281268,73	3	311	397928,01	1280873,10	4	351	398019,78	1282174,04
3	189	397853,66	1281041,49	3	230	397718,89	1281484,98	3	271	397767,73	1281261,91	3	312	397926,63	1280872,30	4	352	398028,65	1282293,96
3	190	397861,12	1281047,31	3	231	397706,47	1281497,72	3	272	397770,62	1281241,09	3	313	397920,69	1280872,81	4	353	398020,61	1282388,60
3	191	397869,26	1281053,58	3	232	397694,38	1281514,70	3	273	397773,56	1281220,79	3	314	397916,40	1280873,00	4	354	398010,81	1282436,19
3	192	397879,11	1281055,48	3	233	397682,07	1281557,13	3	274	397775,51	1281207,10	3	315	397906,00	1280871,91	4	355	398004,62	1282447,72
3	193	397887,55	1281059,83	3	234	397661,23	1281608,26	3	275	397776,71	1281193,38	3	316	397898,04	1280869,51	4	356	397990,24	1282478,32
3	194	397893,48	1281067,57	3	235	397656,27	1281626,65	3	276	397820,22	1281163,99	3	317	397889,43	1280866,11	4	357	397988,24	1282508,19
3	195	397896,10	1281078,29	3	236	397655,26	1281634,78	3	277	397851,59	1281142,58	3	318	397887,45	1280865,28	4	358	397981,14	1282565,37
3	196	397897,06	1281088,05	3	237	397653,74	1281642,80	3	278	397867,59	1281102,12	3	319	397878,40	1280860,05	4	359	397962,15	1282604,77
3	197	397897,92	1281096,41	3	238	397653,37	1281649,80	3	279	397853,10	1281064,05	3	320	397872,43	1280854,96	4	360	397930,43	1282634,50
3	198	397900,65	1281107,58	3	239	397654,92	1281658,22	3	280	397839,19	1281047,59	3	321	397866,44	1280848,97	4	361	397913,59	1282658,43
3	199	397907,89	1281119,28	3	240	397654,73	1281667,20	3	281	397839,19	1281025,60	3	322	397826,17	1280853,19	4	362	397905,22	1282698,09
3	200	397913,03	1281128,53	3	241	397657,75	1281673,07	3	282	397851,90	1280998,82	3	323	397748,99	1280861,29	4	363	397906,31	1282739,33
3	201	397913,98	1281135,69	3	242	397661,04	1281678,33	3	283	397868,53	1280997,46	3	324	397745,42	1280818,39	4	364	397903,81	1282763,50
3	202	397913,06	1281147,27	3	243	397666,03	1281683,27	3	284	397873,34	1280995,11	3	325	397769,07	1280759,07	4	365	397898,48	1282785,15
3	203	397903,91	1281159,81	3	244	397677,75	1281691,63	3	285	397881,24	1280991,23	3	326	397796,20	1280756,23	4	366	397873,76	1282852,04
3	204	397889,85	1281166,61	3	245	397692,31	1281695,99	3	286	397899,31	1280974,60	3	327	397882,48	1280746,54	4	367	397862,45	1282873,65
3	205	397883,68	1281165,96	3	246	397709,40	1281704,69	3	287	397904,66	1280950,62	3	328	397888,06	1280746,23	4	368	397850,47	1282895,43
3	206	397875,74	1281163,83	3	247	397727,32	1281714,99	3	288	397905,28	1280932,70	3	329	397891,94	1280746,38	4	369	397842,36	1282900,58
3	207	397871,21	1281161,33	3	248	397724,06	1281735,55	3	289	397906,91	1280932,25	3	330	397895,80	1280746,68	4	370	397828,16	1282912,43
3	208	397855,39	1281157,33	3	249	397731,21	1281751,01	3	290	397916,76	1280930,54	3	331	397902,32	1280747,62	4	371	397821,10	1282927,96
3	209	397846,85	1281157,91	3	250	397741,88	1281759,33	3	291	397926,76	1280930,83	3	332	397909,43	1280749,70	4	372	397816,33	1282944,75
3	210	397840,28	1281164,21	3	251	397760,04	1281776,93	3	292	397937,10	1280932,17	3	333	397911,31	1280750,40	4	373	397814,13	1282954,79
3	211	397834,78	1281171,94	3	252	397773,25	1281811,54	3	293	397944,64	1280933,75	3	334	397914,14	1280751,55	4	374	397815,59	1282963,51
3	212	397831,70	1281180,07	3	253	397753,95	1281789,34	3	294	397945,73	1280934,16	3	335	397923,19	1280756,78	4	375	397817,59	1282972,29
3	213	397828,97	1281188,79	3	254	397745,84	1281782,67	3	295	397945,50	1280928,60	3	336	397930,96	1280763,78	4	376	397821,25	1282982,34
3	214	397826,23	1281201,06	3	255	397713,90	1281764,94	3	296	397946,41	1280920,82	3	337	397936,50	1280771,40	4	377	397822,88	1282987,63
3	215	397825,20	1281212,86	3	256	397685,63	1281748,70	3	297	397948,52	1280913,28	3	338	397938,32	1280771,29	4	378	397824,18	1282991,85
3	216	397823,41	1281225,40	3	257	397673,65	1281742,60	3	298	397951,27	1280905,78	3	339	397941,38	1280771,19	4	379	397824,51	1283000,43
3	217	397820,09	1281248,30	3	258	397663,41	1281739,53	3	299	397954,66	1280898,64	3	340	397951,78	1280772,28	4	380	397816,73	1283040,61
3	218	397816,69	1281272,79	3	259	397686,99	1281703,32	3	300	397959,13	1280891,03	3	341	397953,93	1280772,98	4	381	397787,52	1283105,41
3	219	397812,26	1281287,19	3	260	397649,14	1281682,86	3	301	397964,87	1280884,34	3	342	397967,84	1280765,75	4	382	397755,76	1283163,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	397739,82	1283198,30	4	424	397773,49	1283104,45	4	465	397957,19	1282580,78	6	504	393724,34	1267365,28	6	545	393607,87	1267153,62
4	384	397727,88	1283239,04	4	425	397784,09	1283075,17	4	466	397966,07	1282564,62	6	505	393740,24	1267417,80	6	546	393629,53	1267169,26
4	385	397715,53	1283298,21	4	426	397792,00	1283062,82	4	467	397976,26	1282509,02	6	506	393757,46	1267474,46	6	547	393637,30	1267176,25
4	386	397717,78	1283352,47	4	427	397797,85	1283037,54	4	468	397976,53	1282483,82	6	507	393758,73	1267478,67	6	548	393643,44	1267184,71
4	387	397727,80	1283429,61	4	428	397803,76	1283021,21	4	469	397981,82	1282458,41	6	508	393798,44	1267565,75	6	549	393647,69	1267194,26
4	388	397717,88	1283501,37	4	429	397808,52	1283008,18	4	470	397992,58	1282443,74	6	509	393800,51	1267571,05	6	550	393650,04	1267201,72
4	389	397715,21	1283571,80	4	430	397809,75	1282996,16	4	471	398001,89	1282425,40	6	510	393802,68	1267581,27	6	551	393665,14	1267222,87
4	390	397720,16	1283627,09	4	431	397807,06	1282988,84	4	472	398009,30	1282375,46	6	511	393802,68	1267591,73	6	496	393667,76	1267226,93
4	391	397719,68	1283670,29	4	432	397782,23	1282990,74	4	473	398008,32	1282346,26	6	512	393800,51	1267601,95	7	552	394655,72	1283695,97
4	392	397709,21	1283724,26	4	433	397754,35	1282986,18	4	474	398016,07	1282306,68	6	513	393796,25	1267611,50	7	553	394666,23	1283758,90
4	393	397665,93	1283825,33	4	434	397753,98	1282976,97	4	475	398016,19	1282290,45	6	514	393790,11	1267619,96	7	554	394625,88	1283797,89
4	394	397659,34	1283871,99	4	435	397754,21	1282975,38	4	476	398013,44	1282272,51	6	515	393782,34	1267626,95	7	555	394577,64	1283876,56
4	395	397655,69	1283923,28	4	436	397753,09	1282971,64	4	477	398011,70	1282231,13	6	516	393773,29	1267632,18	7	556	394551,10	1283939,67
4	396	397659,34	1283954,09	4	437	397752,05	1282964,54	4	478	398011,37	1282190,40	6	517	393763,50	1267635,36	7	557	394566,64	1283949,15
4	397	397652,13	1283953,35	4	438	397750,92	1282949,49	4	479	398009,88	1282174,87	6	518	393763,36	1267635,43	7	558	394514,06	1284046,15
4	398	397579,75	1283945,90	4	439	397752,29	1282930,85	4	351	398019,78	1282174,04	6	519	393759,79	1267635,75	7	559	394510,03	1284082,02
4	399	397606,58	1283919,52	4	440	397753,64	1282922,43	5	480	394006,48	1266289,68	6	520	393752,95	1267636,50	7	560	394509,67	1284112,03
4	400	397565,93	1283889,33	4	441	397756,40	1282914,37	5	481	393986,68	1266318,57	6	521	393742,55	1267635,41	7	561	394511,50	1284135,09
4	401	397568,02	1283887,31	4	442	397762,28	1282901,02	5	482	393974,50	1266338,27	6	522	393732,62	1267632,18	7	562	394516,62	1284154,50
4	402	397615,07	1283760,99	4	443	397765,88	1282894,28	5	483	393953,16	1266372,74	6	523	393723,56	1267626,95	7	563	394524,85	1284171,90
4	403	397629,60	1283727,04	4	444	397770,47	1282888,18	5	484	393921,96	1266423,14	6	524	393715,80	1267619,96	7	564	394539,76	1284193,96
4	404	397641,72	1283704,64	4	445	397786,77	1282869,62	5	485	393906,75	1266447,73	6	525	393709,65	1267611,50	7	565	394561,17	1284223,89
4	405	397644,41	1283665,46	4	446	397799,58	1282856,43	5	486	393870,00	1266501,21	6	526	393676,09	1267532,86	7	566	394571,78	1284233,78
4	406	397645,64	1283651,81	4	447	397815,91	1282829,61	5	487	393820,97	1266552,34	6	527	393670,82	1267520,87	7	567	394503,71	1284251,69
4	407	397647,50	1283631,25	4	448	397816,82	1282822,06	5	488	393755,10	1266610,00	6	528	393665,38	1267509,13	7	568	394498,67	1284222,46
4	408	397648,30	1283602,28	4	449	397821,96	1282803,40	5	489	393785,63	1266480,50	6	529	393660,99	1267496,67	7	569	394481,29	1284196,75
4	409	397647,53	1283572,74	4	450	397830,09	1282786,93	5	490	393789,41	1266464,48	6	530	393648,15	1267454,71	7	570	394469,44	1284171,70
4	410	397647,37	1283566,40	4	451	397837,94	1282766,03	5	491	393806,13	1266451,03	6	531	393632,37	1267406,53	7	571	394462,02	1284143,54
4	411	397647,32	1283534,54	4	452	397839,16	1282764,21	5	492	393881,54	1266390,34	6	532	393596,96	1267369,11	7	572	394459,64	1284113,64
4	412	397647,32	1283532,02	4	453	397839,12	1282763,59	5	493	393926,54	1266354,07	6	533	393590,82	1267360,65	7	573	394460,06	1284078,93
4	413	397652,63	1283488,11	4	454	397840,05	1282736,71	5	494	393946,86	1266337,65	6	534	393586,57	1267351,10	7	574	394464,96	1284035,28
4	414	397664,84	1283431,18	4	455	397840,79	1282716,78	5	495	393959,17	1266327,78	6	535	393584,92	1267344,59	7	575	394456,36	1284028,85
4	415	397658,17	1283401,72	4	456	397847,33	1282706,51	5	480	394006,48	1266289,68	6	536	393574,74	1267287,75	7	576	394454,54	1284028,63
4	416	397657,33	1283376,02	4	457	397857,75	1282696,58	6	496	393667,76	1267226,93	6	537	393574,46	1267282,52	7	577	394444,14	1284027,54
4	417	397653,01	1283354,44	4	458	397871,96	1282679,30	6	497	393672,01	1267236,48	6	538	393574,46	1267267,96	7	578	394434,20	1284024,31
4	418	397680,33	1283310,57	4	459	397876,38	1282658,96	6	498	393673,86	1267244,20	6	539	393564,02	1267253,34	7	579	394424,65	1284020,01
4	419	397714,04	1283241,17	4	460	397890,59	1282633,96	6	499	393674,46	1267251,93	6	540	393561,40	1267249,27	7	580	394417,21	1284024,31
4	420	397721,76	1283205,84	4	461	397906,65	1282606,75	6	500	393674,46	1267278,01	6	541	393557,74	1267241,07	7	581	394407,27	1284027,54
4	421	397729,26	1283185,51	4	462	397918,66	1282598,91	6	501	393680,66	1267312,08	6	542	393542,66	1267229,55	7	582	394401,16	1284028,44
4	422	397737,10	1283165,40	4	463	397943,02	1282598,15	6	502	393713,10	1267346,36	6	543	393583,44	1267198,02	7	583	394358,34	1284032,13
4	423	397764,46	1283129,74	4	464	397948,12	1282596,10	6	503	393720,09	1267355,73	6	544	393596,62	1267187,83	7	584	394352,46	1284044,67

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				
7	585	394350,71	1284060,09	7	626	394090,02	1284087,63	7	667	393677,53	1283847,78	7	708	393344,98	1283836,40	7	749	392957,21	1283902,92
7	586	394348,58	1284069,88	7	627	394088,72	1284084,09	7	668	393654,91	1283842,31	7	709	393338,21	1283825,66	7	750	392924,58	1283923,16
7	587	394344,33	1284079,43	7	628	394086,76	1284074,87	7	669	393647,39	1283840,74	7	710	393337,22	1283824,01	7	751	392918,56	1283926,35
7	588	394340,35	1284085,32	7	629	394080,73	1284076,49	7	670	393652,98	1283868,01	7	711	393335,64	1283821,05	7	752	392916,38	1283927,25
7	589	394335,17	1284091,91	7	630	394078,19	1284077,10	7	671	393625,54	1283864,93	7	712	393328,14	1283805,78	7	753	392895,99	1283935,20
7	590	394333,01	1284094,48	7	631	394067,79	1284078,19	7	672	393623,45	1283864,70	7	713	393326,68	1283802,53	7	754	392888,23	1283937,53
7	591	394325,24	1284101,47	7	632	394062,86	1284077,95	7	673	393573,39	1283862,66	7	714	393326,03	1283800,91	7	755	392880,84	1283938,53
7	592	394316,19	1284106,70	7	633	394016,05	1284073,31	7	674	393566,19	1283861,84	7	715	393312,85	1283800,90	7	756	392874,68	1283938,90
7	593	394310,08	1284108,68	7	634	394010,58	1284072,46	7	675	393552,26	1283859,22	7	716	393300,37	1283804,04	7	757	392871,66	1283938,99
7	594	394308,38	1284112,49	7	635	394000,64	1284069,23	7	676	393549,85	1283863,21	7	717	393298,57	1283804,46	7	758	392865,90	1283938,66
7	595	394302,24	1284120,94	7	636	393995,89	1284066,80	7	677	393544,18	1283870,88	7	718	393288,17	1283805,55	7	759	392862,87	1283938,31
7	596	394294,47	1284127,94	7	637	393965,69	1284049,28	7	678	393538,36	1283876,38	7	719	393277,77	1283804,46	7	760	392834,67	1283954,87
7	597	394292,91	1284129,03	7	638	393961,43	1284046,51	7	679	393534,42	1283879,55	7	720	393274,37	1283803,35	7	761	392922,60	1283984,13
7	598	394285,21	1284134,19	7	639	393948,03	1284036,79	7	680	393532,47	1283881,04	7	721	393268,65	1283811,22	7	762	392974,81	1284001,43
7	599	394277,72	1284138,33	7	640	393940,81	1284039,14	7	681	393523,42	1283886,27	7	722	393260,88	1283818,21	7	763	393037,89	1284022,32
7	600	394267,78	1284141,56	7	641	393932,19	1284040,20	7	682	393513,48	1283889,50	7	723	393251,83	1283823,44	7	764	393046,28	1284025,98
7	601	394257,38	1284142,65	7	642	393918,51	1284040,69	7	683	393503,32	1283890,59	7	724	393248,46	1283824,79	7	765	393053,86	1284031,11
7	602	394255,58	1284142,61	7	643	393916,73	1284040,72	7	684	393497,17	1283890,62	7	725	393242,64	1283826,89	7	766	393060,38	1284037,54
7	603	394243,15	1284142,17	7	644	393906,33	1284039,63	7	685	393496,93	1283890,62	7	726	393238,55	1283828,17	7	767	393065,61	1284045,04
7	604	394234,55	1284141,11	7	645	393896,39	1284036,40	7	686	393493,20	1283890,48	7	727	393219,64	1283833,21	7	768	393069,40	1284053,38
7	605	394224,61	1284137,88	7	646	393890,70	1284033,40	7	687	393487,42	1283890,05	7	728	393217,16	1283833,81	7	769	393071,60	1284062,27
7	606	394215,56	1284132,65	7	647	393876,02	1284024,45	7	688	393480,75	1283889,10	7	729	393215,33	1283834,16	7	770	393077,77	1284102,82
7	607	394215,13	1284132,26	7	648	393872,67	1284022,22	7	689	393470,81	1283885,87	7	730	393200,65	1283836,71	7	771	393078,56	1284108,02
7	608	394210,46	1284133,78	7	649	393864,90	1284015,23	7	690	393461,76	1283880,64	7	731	393195,52	1283840,17	7	772	393077,11	1284133,19
7	609	394207,14	1284134,86	7	650	393862,12	1284011,78	7	691	393456,86	1283876,58	7	732	393187,94	1283844,37	7	773	393083,54	1284143,21
7	610	394199,57	1284135,69	7	651	393878,30	1284006,15	7	692	393448,36	1283868,57	7	733	393180,45	1283847,01	7	774	393091,48	1284155,57
7	611	394197,29	1284135,95	7	652	393884,42	1283988,96	7	693	393445,49	1283865,64	7	734	393163,87	1283851,42	7	775	393092,71	1284157,59
7	612	394166,18	1284136,29	7	653	393881,88	1283977,43	7	694	393442,49	1283861,96	7	735	393161,42	1283852,01	7	776	393093,26	1284158,57
7	613	394165,64	1284136,29	7	654	393877,60	1283961,54	7	695	393439,84	1283858,39	7	736	393151,02	1283853,10	7	777	393113,58	1284195,67
7	614	394155,24	1284135,20	7	655	393875,84	1283957,08	7	696	393434,02	1283861,91	7	737	393140,62	1283852,01	7	778	393117,28	1284204,24
7	615	394145,30	1284131,97	7	656	393863,74	1283944,80	7	697	393428,48	1283864,81	7	738	393135,91	1283850,76	7	779	393119,45	1284214,46
7	616	394141,25	1284129,73	7	657	393858,34	1283940,15	7	698	393418,54	1283868,04	7	739	393121,77	1283846,28	7	780	393119,68	1284217,57
7	617	394140,89	1284129,70	7	658	393844,36	1283930,50	7	699	393408,14	1283869,13	7	740	393088,67	1283850,85	7	781	393121,18	1284252,84
7	618	394134,19	1284128,75	7	659	393822,50	1283923,83	7	700	393399,97	1283868,46	7	741	393073,40	1283863,51	7	782	393120,98	1284259,91
7	619	394124,25	1284125,52	7	660	393813,61	1283905,77	7	701	393388,75	1283866,60	7	742	393070,88	1283865,47	7	783	393116,62	1284303,71
7	620	394115,20	1284120,29	7	661	393795,69	1283902,27	7	702	393386,52	1283866,18	7	743	393061,83	1283870,70	7	784	393114,45	1284313,93
7	621	394108,81	1284114,76	7	662	393775,04	1283906,32	7	703	393376,58	1283862,95	7	744	393059,97	1283871,48	7	785	393110,20	1284323,48
7	622	394102,39	1284108,18	7	663	393758,97	1283907,81	7	704	393367,53	1283857,72	7	745	393026,66	1283884,73	7	786	393109,13	1284325,24
7	623	394101,01	1284106,72	7	664	393740,02	1283907,04	7	705	393366,17	1283856,70	7	746	393018,58	1283887,18	7	787	393094,56	1284348,24
7	624	394094,87	1284098,26	7	665	393729,40	1283903,43	7	706	393356,54	1283849,19	7	747	393010,45	1283888,22	7	788	393082,34	1284367,53
7	625	394091,92	1284092,25	7	666	393706,67	1283872,98	7	707	393350,13	1283843,22	7	748	392982,13	1283889,51	7	789	393077,26	1284374,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	393069,49	1284381,22	7	831	392882,28	1284640,67	7	872	393275,14	1285069,60	7	913	393120,72	1285179,40	7	954	393110,00	1285664,06
7	791	393060,44	1284386,45	7	832	392878,03	1284650,22	7	873	393275,91	1285070,61	7	914	393120,12	1285179,95	7	955	393110,10	1285666,42
7	792	393050,50	1284389,68	7	833	392871,89	1284658,67	7	874	393387,01	1285049,97	7	915	393120,12	1285180,51	7	956	393110,72	1285696,56
7	793	393045,64	1284390,46	7	834	392864,12	1284665,67	7	875	393387,55	1285049,88	7	916	393117,94	1285190,73	7	957	393118,17	1285714,22
7	794	393033,00	1284391,87	7	835	392856,65	1284670,16	7	876	393445,75	1285039,72	7	917	393113,69	1285200,28	7	958	393133,17	1285740,55
7	795	393008,03	1284409,21	7	836	392854,08	1284671,41	7	877	393471,20	1285035,28	7	918	393107,55	1285208,74	7	959	393137,28	1285749,85
7	796	393001,45	1284413,07	7	837	392831,77	1284711,38	7	878	393479,79	1285034,54	7	919	393102,30	1285213,77	7	960	393137,60	1285750,91
7	797	392997,06	1284415,22	7	838	392826,46	1284721,77	7	879	393490,19	1285035,63	7	920	393092,27	1285222,09	7	961	393159,33	1285762,93
7	798	392996,77	1284415,88	7	839	392819,04	1284736,30	7	880	393500,13	1285038,86	7	921	393092,17	1285222,17	7	962	393195,65	1285783,03
7	799	392995,60	1284428,96	7	840	392812,11	1284759,40	7	881	393509,18	1285044,09	7	922	393079,24	1285232,95	7	963	393200,83	1285786,33
7	800	392995,52	1284429,73	7	841	392811,60	1284761,56	7	882	393516,95	1285051,08	7	923	393076,62	1285234,99	7	964	393203,69	1285788,57
7	801	392993,35	1284439,95	7	842	392816,17	1284765,67	7	883	393523,09	1285059,54	7	924	393072,80	1285237,51	7	965	393218,60	1285801,15
7	802	392991,19	1284445,47	7	843	392821,06	1284772,39	7	884	393527,34	1285069,09	7	925	393058,93	1285245,76	7	966	393225,20	1285804,17
7	803	392988,66	1284450,94	7	844	392840,08	1284782,78	7	885	393529,52	1285079,31	7	926	393053,70	1285248,47	7	967	393246,91	1285806,27
7	804	392986,57	1284454,97	7	845	392845,50	1284786,21	7	886	393529,52	1285089,77	7	927	393044,65	1285251,50	7	968	393300,80	1285792,24
7	805	392980,43	1284463,42	7	846	392848,72	1284788,76	7	887	393527,34	1285099,99	7	928	393028,21	1285255,31	7	969	393358,30	1285753,68
7	806	392972,66	1284470,42	7	847	392875,09	1284811,45	7	888	393523,09	1285109,54	7	929	393027,32	1285255,51	7	970	393365,81	1285749,52
7	807	392963,61	1284475,65	7	848	392882,42	1284813,94	7	889	393516,95	1285118,00	7	930	393023,87	1285256,11	7	971	393375,75	1285746,29
7	808	392953,67	1284478,88	7	849	392916,72	1284819,76	7	890	393509,18	1285124,99	7	931	393006,82	1285258,50	7	972	393377,80	1285745,90
7	809	392951,57	1284479,10	7	850	392918,76	1284820,15	7	891	393500,13	1285130,22	7	932	393003,55	1285258,86	7	973	393477,36	1285729,04
7	810	392950,75	1284482,97	7	851	392928,70	1284823,38	7	892	393490,19	1285133,45	7	933	392983,84	1285260,31	7	974	393485,71	1285728,34
7	811	392948,94	1284487,72	7	852	392937,75	1284828,61	7	893	393488,39	1285133,79	7	934	392984,53	1285266,24	7	975	393496,11	1285729,43
7	812	392947,86	1284490,17	7	853	392945,52	1284835,60	7	894	393404,96	1285148,35	7	935	392984,59	1285266,78	7	976	393506,05	1285732,66
7	813	392941,30	1284505,02	7	854	392951,66	1284844,06	7	895	393299,44	1285167,94	7	936	392984,83	1285273,88	7	977	393515,10	1285737,89
7	814	392938,86	1284509,82	7	855	392955,17	1284851,49	7	896	393292,45	1285171,47	7	937	392982,56	1285334,48	7	978	393522,87	1285744,88
7	815	392932,71	1284518,28	7	856	392957,93	1284858,84	7	897	393290,27	1285172,51	7	938	392982,32	1285337,84	7	979	393529,01	1285753,34
7	816	392931,80	1284519,27	7	857	392958,67	1284860,96	7	898	393280,33	1285175,74	7	939	392980,16	1285348,01	7	980	393533,26	1285762,89
7	817	392919,84	1284531,85	7	858	392960,84	1284871,18	7	899	393269,93	1285176,83	7	940	392968,97	1285382,57	7	981	393535,43	1285773,11
7	818	392912,99	1284537,85	7	859	392960,84	1284881,64	7	900	393259,53	1285175,74	7	941	393004,22	1285409,11	7	982	393535,43	1285783,57
7	819	392909,42	1284540,22	7	860	392958,67	1284891,86	7	901	393257,99	1285175,39	7	942	393008,96	1285413,17	7	983	393533,26	1285793,79
7	820	392907,28	1284541,51	7	861	392954,42	1284901,41	7	902	393243,72	1285171,88	7	943	393038,02	1285441,36	7	984	393529,01	1285803,34
7	821	392904,00	1284547,74	7	862	392949,71	1284908,21	7	903	393235,31	1285169,00	7	944	393040,37	1285443,79	7	985	393522,87	1285811,80
7	822	392898,17	1284563,77	7	863	392993,07	1284946,39	7	904	393226,26	1285163,77	7	945	393046,51	1285452,25	7	986	393515,10	1285818,79
7	823	392894,48	1284571,70	7	864	393075,63	1285019,08	7	905	393224,20	1285162,20	7	946	393048,42	1285455,90	7	987	393506,05	1285824,02
7	824	392891,13	1284576,76	7	865	393078,10	1285021,40	7	906	393214,32	1285154,20	7	947	393056,64	1285473,31	7	988	393496,11	1285827,25
7	825	392882,39	1284588,38	7	866	393095,23	1285038,67	7	907	393212,38	1285152,36	7	948	393078,21	1285518,98	7	989	393494,06	1285827,64
7	826	392879,38	1284594,55	7	867	393141,06	1285050,35	7	908	393133,33	1285150,16	7	949	393080,43	1285524,49	7	990	393443,09	1285836,27
7	827	392880,11	1284599,76	7	868	393239,38	1285053,07	7	909	393133,29	1285151,18	7	950	393103,65	1285594,01	7	991	393476,27	1285843,71
7	828	392883,40	1284613,79	7	869	393248,39	1285054,14	7	910	393131,12	1285161,40	7	951	393103,77	1285594,40	7	992	393485,67	1285846,82
7	829	392884,45	1284619,99	7	870	393258,33	1285057,37	7	911	393130,97	1285161,74	7	952	393105,95	1285604,62	7	993	393494,72	1285852,05
7	830	392884,45	1284630,45	7	871	393267,38	1285062,60	7	912	393126,87	1285170,95	7	953	393106,11	1285606,48	7	994	393496,42	1285853,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	995	393506,67	1285861,48	7	1036	393409,46	1285931,18	7	1077	393278,12	1286128,78	7	1118	393021,03	1286280,83	7	1159	392807,10	1286291,99
7	996	393526,95	1285877,58	7	1037	393346,67	1285914,67	7	1078	393338,14	1286225,36	7	1119	393033,88	1286309,89	7	1160	392806,07	1286289,27
7	997	393533,02	1285883,29	7	1038	393342,16	1285913,09	7	1079	393338,97	1286226,75	7	1120	393086,29	1286368,04	7	1161	392774,84	1286197,85
7	998	393535,38	1285886,10	7	1039	393339,04	1285911,99	7	1080	393343,22	1286236,30	7	1121	393092,23	1286376,14	7	1162	392774,60	1286197,13
7	999	393560,90	1285919,03	7	1040	393329,99	1285906,76	7	1081	393345,40	1286246,52	7	1122	393109,41	1286405,36	7	1163	392773,98	1286195,06
7	1000	393561,52	1285919,85	7	1041	393329,73	1285906,57	7	1082	393345,40	1286256,98	7	1123	393134,97	1286437,48	7	1164	392770,80	1286183,60
7	1001	393581,17	1285946,29	7	1042	393311,14	1285892,88	7	1083	393343,22	1286267,20	7	1124	393139,54	1286437,75	7	1165	392760,57	1286168,79
7	1002	393581,98	1285947,42	7	1043	393263,52	1285905,28	7	1084	393338,97	1286276,75	7	1125	393147,35	1286439,67	7	1166	392760,06	1286168,04
7	1003	393601,56	1285975,38	7	1044	393261,32	1285905,80	7	1085	393332,83	1286285,21	7	1126	393154,76	1286442,83	7	1167	392752,77	1286157,05
7	1004	393603,91	1285979,06	7	1045	393250,92	1285906,89	7	1086	393325,06	1286292,20	7	1127	393167,20	1286451,34	7	1168	392752,59	1286156,90
7	1005	393608,16	1285988,61	7	1046	393246,11	1285906,66	7	1087	393316,01	1286297,43	7	1128	393071,05	1286516,25	7	1169	392740,47	1286149,81
7	1006	393609,62	1285994,15	7	1047	393207,21	1285902,90	7	1088	393306,07	1286300,66	7	1129	393029,34	1286465,38	7	1170	392736,32	1286147,10
7	1007	393613,14	1286011,55	7	1048	393201,62	1285902,04	7	1089	393295,67	1286301,75	7	1130	393025,10	1286459,27	7	1171	392733,58	1286144,96
7	1008	393613,78	1286015,53	7	1049	393191,68	1285898,81	7	1090	393285,27	1286300,66	7	1131	393008,60	1286431,20	7	1172	392725,62	1286138,28
7	1009	393616,04	1286034,49	7	1050	393191,21	1285898,60	7	1091	393275,33	1286297,43	7	1132	392954,12	1286370,77	7	1173	392720,59	1286133,42
7	1010	393634,28	1286082,39	7	1051	393189,02	1285897,59	7	1092	393266,28	1286292,20	7	1133	392950,79	1286373,58	7	1174	392715,98	1286127,20
7	1011	393635,10	1286084,73	7	1052	393196,03	1285913,47	7	1093	393258,52	1286285,21	7	1134	392960,70	1286394,31	7	1175	392715,09	1286126,51
7	1012	393637,28	1286094,95	7	1053	393197,84	1285918,21	7	1094	393253,20	1286278,14	7	1135	392983,20	1286431,66	7	1176	392708,51	1286120,41
7	1013	393637,28	1286105,41	7	1054	393198,52	1285920,47	7	1095	393182,88	1286164,99	7	1136	392983,67	1286432,46	7	1177	392702,37	1286111,95
7	1014	393635,10	1286115,63	7	1055	393208,33	1285956,32	7	1096	393138,17	1286129,33	7	1137	392983,96	1286432,97	7	1178	392698,25	1286102,80
7	1015	393630,35	1286128,69	7	1056	393220,07	1285973,89	7	1097	393135,31	1286126,87	7	1138	393003,74	1286468,18	7	1179	392696,50	1286097,56
7	1016	393628,94	1286132,56	7	1057	393244,21	1285993,52	7	1098	393088,94	1286083,79	7	1139	393004,60	1286469,78	7	1180	392696,37	1286097,17
7	1017	393601,10	1286152,10	7	1058	393267,79	1286007,42	7	1099	393085,81	1286080,62	7	1140	393013,89	1286487,82	7	1181	392694,20	1286086,95
7	1018	393595,93	1286152,31	7	1059	393286,20	1286018,27	7	1100	393079,67	1286072,16	7	1141	393022,47	1286500,04	7	1182	392694,20	1286076,49
7	1019	393586,36	1286151,16	7	1060	393354,90	1286057,44	7	1101	393077,80	1286067,97	7	1142	393044,01	1286516,91	7	1183	392695,58	1286068,95
7	1020	393577,15	1286149,09	7	1061	393359,52	1286060,43	7	1102	393076,96	1286075,38	7	1143	393050,40	1286522,90	7	1184	392697,07	1286063,28
7	1021	393567,21	1286145,86	7	1062	393367,29	1286067,42	7	1103	393074,21	1286099,61	7	1144	393054,53	1286527,45	7	1185	392697,87	1286060,59
7	1022	393558,16	1286140,63	7	1063	393373,43	1286075,88	7	1104	393073,56	1286103,80	7	1145	393020,85	1286550,17	7	1186	392698,87	1286058,33
7	1023	393550,40	1286133,64	7	1064	393377,68	1286085,43	7	1105	393069,09	1286126,08	7	1146	392969,20	1286585,03	7	1187	392691,75	1286052,35
7	1024	393544,25	1286125,18	7	1065	393379,86	1286095,65	7	1106	393066,08	1286153,11	7	1147	392954,96	1286574,19	7	1188	392661,10	1286028,39
7	1025	393540,82	1286117,97	7	1066	393379,86	1286106,11	7	1107	393077,60	1286190,49	7	1148	392948,64	1286568,28	7	1189	392656,79	1286024,61
7	1026	393520,39	1286064,32	7	1067	393377,68	1286116,33	7	1108	393110,18	1286232,64	7	1149	392944,86	1286563,54	7	1190	392646,68	1286014,65
7	1027	393519,57	1286061,98	7	1068	393373,43	1286125,88	7	1109	393146,38	1286271,21	7	1150	392930,07	1286542,46	7	1191	392644,62	1286012,49
7	1028	393517,47	1286052,46	7	1069	393367,29	1286134,33	7	1110	393159,60	1286285,30	7	1151	392927,71	1286538,75	7	1192	392638,48	1286004,03
7	1029	393514,72	1286029,39	7	1070	393359,52	1286141,33	7	1111	393186,15	1286310,14	7	1152	392926,56	1286536,64	7	1193	392637,66	1286002,60
7	1030	393513,67	1286024,20	7	1071	393350,47	1286146,56	7	1112	393270,74	1286381,50	7	1153	392916,11	1286516,36	7	1194	392632,79	1285993,45
7	1031	393500,45	1286005,33	7	1072	393340,53	1286149,79	7	1113	393184,31	1286439,88	7	1154	392897,20	1286482,70	7	1195	392629,34	1285985,33
7	1032	393481,58	1285979,93	7	1073	393330,13	1286150,88	7	1114	393118,68	1286383,95	7	1155	392873,85	1286443,93	7	1196	392627,16	1285975,11
7	1033	393460,04	1285952,14	7	1074	393319,73	1286149,79	7	1115	393087,79	1286354,91	7	1156	392871,61	1286439,79	7	1197	392627,25	1285963,85
7	1034	393443,22	1285938,78	7	1075	393309,79	1286146,56	7	1116	393050,17	1286314,82	7	1157	392844,46	1286383,28	7	1198	392622,15	1285964,29
7	1035	393411,23	1285931,61	7	1076	393305,37	1286144,31	7	1117	393035,62	1286299,32	7	1158	392843,23	1286380,52	7	1199	392597,54	1285968,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	392591,30	1285969,67	7	1241	392247,08	1285893,94	7	1282	391941,63	1285762,13	7	1323	391793,21	1286172,25	7	1364	392266,79	1286773,80
7	1201	392582,71	1285970,41	7	1242	392225,83	1285901,59	7	1283	391937,98	1285768,77	7	1324	391793,21	1286182,71	7	1365	392310,07	1286792,35
7	1202	392578,19	1285970,20	7	1243	392205,49	1285900,16	7	1284	391932,42	1285775,68	7	1325	391789,92	1286204,07	7	1366	392342,46	1286809,88
7	1203	392551,55	1285967,78	7	1244	392189,25	1285891,46	7	1285	391914,56	1285794,18	7	1326	391798,18	1286221,08	7	1367	392348,05	1286813,40
7	1204	392522,95	1285966,34	7	1245	392144,82	1285856,95	7	1286	391908,98	1285799,14	7	1327	391803,23	1286231,90	7	1368	392353,76	1286818,24
7	1205	392514,29	1285965,13	7	1246	392132,33	1285842,71	7	1287	391902,73	1285803,23	7	1328	391808,36	1286236,71	7	1369	392372,28	1286836,62
7	1206	392505,98	1285962,45	7	1247	392120,06	1285829,72	7	1288	391895,95	1285806,34	7	1329	391839,00	1286249,98	7	1370	392378,48	1286845,16
7	1207	392462,08	1285943,88	7	1248	392122,23	1285839,94	7	1289	391877,45	1285813,19	7	1330	391848,05	1286255,21	7	1371	392392,79	1286870,05
7	1208	392403,42	1285900,92	7	1249	392123,52	1285860,77	7	1290	391869,62	1285815,38	7	1331	391851,52	1286257,97	7	1372	392396,99	1286879,52
7	1209	392361,83	1285866,21	7	1250	392122,45	1285874,41	7	1291	391866,65	1285815,72	7	1332	391895,46	1286296,28	7	1373	392398,42	1286884,92
7	1210	392356,07	1285861,76	7	1251	392117,15	1285898,61	7	1292	391870,83	1285842,74	7	1333	391947,36	1286333,71	7	1374	392401,97	1286902,24
7	1211	392340,53	1285849,75	7	1252	392139,93	1285922,84	7	1293	391888,67	1285878,00	7	1334	392055,45	1286414,42	7	1375	392404,83	1286911,97
7	1212	392346,68	1285882,52	7	1253	392149,96	1285935,79	7	1294	391891,99	1285886,34	7	1335	392095,73	1286444,49	7	1376	392415,01	1286927,46
7	1213	392376,33	1286002,13	7	1254	392197,01	1285994,88	7	1295	391893,76	1285895,15	7	1336	392102,97	1286451,10	7	1377	392416,52	1286929,91
7	1214	392386,04	1286015,92	7	1255	392224,43	1286049,84	7	1296	391899,17	1285944,65	7	1337	392109,11	1286459,56	7	1378	392418,80	1286934,36
7	1215	392416,20	1286044,96	7	1256	392234,67	1286070,80	7	1297	391917,27	1285984,40	7	1338	392113,37	1286469,11	7	1379	392425,74	1286949,75
7	1216	392470,10	1286101,72	7	1257	392276,74	1286276,34	7	1298	391921,11	1286014,89	7	1339	392115,54	1286479,33	7	1380	392341,43	1287005,92
7	1217	392482,96	1286115,29	7	1258	392276,91	1286295,70	7	1299	391910,59	1286037,35	7	1340	392115,54	1286489,79	7	1381	392338,58	1286999,72
7	1218	392489,10	1286123,75	7	1259	392270,40	1286312,54	7	1300	391898,74	1286045,67	7	1341	392113,37	1286500,01	7	1382	392329,27	1286979,07
7	1219	392493,35	1286133,30	7	1260	392256,07	1286327,62	7	1301	391890,53	1286051,44	7	1342	392109,11	1286509,56	7	1383	392317,16	1286960,64
7	1220	392495,52	1286143,52	7	1261	392236,73	1286335,81	7	1302	391866,31	1286054,62	7	1343	392102,97	1286518,01	7	1384	392313,57	1286954,18
7	1221	392495,52	1286153,98	7	1262	392211,60	1286333,57	7	1303	391843,20	1286045,92	7	1344	392095,20	1286525,01	7	1385	392310,97	1286947,27
7	1222	392493,35	1286164,20	7	1263	392192,03	1286322,02	7	1304	391826,27	1286025,86	7	1345	392086,15	1286530,24	7	1386	392304,85	1286926,44
7	1223	392489,10	1286173,75	7	1264	392178,78	1286296,40	7	1305	391804,84	1285978,81	7	1346	392076,21	1286533,47	7	1387	392302,08	1286912,91
7	1224	392482,96	1286182,20	7	1265	392163,00	1286219,31	7	1306	391802,12	1285971,32	7	1347	392069,11	1286534,21	7	1388	392295,16	1286900,88
7	1225	392475,19	1286189,20	7	1266	392139,31	1286103,60	7	1307	391800,64	1285963,51	7	1348	392078,04	1286537,11	7	1389	392288,63	1286894,45
7	1226	392466,14	1286194,43	7	1267	392112,15	1286048,84	7	1308	391795,35	1285915,06	7	1349	392082,92	1286539,62	7	1390	392266,61	1286882,53
7	1227	392456,20	1286197,66	7	1268	392073,46	1286000,25	7	1309	391787,31	1285899,17	7	1350	392090,23	1286543,89	7	1391	392219,95	1286862,53
7	1228	392445,80	1286198,75	7	1269	392035,01	1285956,66	7	1310	391778,02	1285880,82	7	1351	392094,40	1286546,61	7	1392	392212,85	1286858,78
7	1229	392435,40	1286197,66	7	1270	392029,87	1285949,70	7	1311	391775,02	1285873,53	7	1352	392102,17	1286553,60	7	1393	392206,45	1286853,95
7	1230	392425,46	1286194,43	7	1271	392026,02	1285941,97	7	1312	391773,22	1285865,88	7	1353	392108,31	1286562,06	7	1394	392159,20	1286811,98
7	1231	392416,41	1286189,20	7	1272	392024,70	1285935,78	7	1313	391768,18	1285833,13	7	1354	392109,86	1286564,96	7	1395	392155,63	1286808,49
7	1232	392409,54	1286183,18	7	1273	392020,66	1285928,16	7	1314	391712,71	1285872,34	7	1355	392114,98	1286575,35	7	1396	392129,25	1286780,71
7	1233	392344,38	1286114,54	7	1274	392016,35	1285903,33	7	1315	391648,56	1285915,72	7	1356	392117,68	1286582,00	7	1397	392140,68	1286825,33
7	1234	392309,76	1286081,30	7	1275	392017,23	1285887,40	7	1316	391630,21	1285927,20	7	1357	392118,67	1286585,44	7	1398	392142,18	1286834,89
7	1235	392307,01	1286077,38	7	1276	392022,21	1285864,62	7	1317	391649,27	1285976,18	7	1358	392124,26	1286608,05	7	1399	392141,82	1286844,57
7	1236	392289,17	1286052,04	7	1277	392012,91	1285858,18	7	1318	391687,95	1286051,73	7	1359	392132,92	1286625,18	7	1400	392141,12	1286847,72
7	1237	392284,57	1286044,01	7	1278	392004,23	1285850,54	7	1319	391735,82	1286094,25	7	1360	392136,95	1286633,15	7	1401	392167,83	1286857,32
7	1238	392281,53	1286035,29	7	1279	391990,00	1285830,96	7	1320	391781,00	1286144,44	7	1361	392162,29	1286668,16	7	1402	392180,64	1286864,04
7	1239	392257,53	1285938,43	7	1280	391963,87	1285778,90	7	1321	391786,78	1286152,48	7	1362	392227,49	1286738,90	7	1403	392214,88	1286890,79
7	1240	392248,90	1285903,68	7	1281	391947,27	1285764,77	7	1322	391791,03	1286162,03	7	1363	392262,01	1286769,44	7	1404	392221,23	1286896,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	392227,37	1286905,17	7	1446	391909,35	1286557,75	7	1487	391746,27	1286504,40	7	1528	391551,31	1286000,17	7	1569	391973,44	1285594,63
7	1406	392277,85	1287011,12	7	1447	391913,09	1286565,79	7	1488	391745,73	1286487,78	7	1529	391532,95	1285953,01	7	1570	391980,26	1285589,82
7	1407	392289,73	1287040,36	7	1448	391923,48	1286594,70	7	1489	391745,98	1286480,94	7	1530	391530,85	1285946,25	7	1571	391990,37	1285583,88
7	1408	392205,49	1287096,53	7	1449	391932,59	1286630,80	7	1490	391748,16	1286470,72	7	1531	391529,73	1285939,28	7	1572	391997,17	1285580,54
7	1409	392201,94	1287089,26	7	1450	391932,59	1286641,26	7	1491	391752,41	1286461,17	7	1532	391527,90	1285918,72	7	1573	392004,40	1285578,28
7	1410	392186,07	1287050,86	7	1451	391926,94	1286676,87	7	1492	391753,15	1286459,92	7	1533	391527,49	1285913,96	7	1574	392042,71	1285569,39
7	1411	392143,65	1286962,03	7	1452	391933,70	1286701,84	7	1493	391754,12	1286458,35	7	1534	391527,46	1285905,47	7	1575	392093,31	1285559,47
7	1412	392126,92	1286948,94	7	1453	391946,30	1286714,83	7	1494	391754,57	1286454,76	7	1535	391528,87	1285897,10	7	1576	392103,16	1285557,06
7	1413	392085,96	1286934,54	7	1454	391957,35	1286732,52	7	1495	391753,32	1286448,35	7	1536	391531,67	1285889,08	7	1577	392106,08	1285549,98
7	1414	392077,15	1286930,44	7	1455	391960,20	1286751,32	7	1496	391752,69	1286444,07	7	1537	391535,80	1285881,67	7	1578	392109,02	1285544,00
7	1415	392069,31	1286924,73	7	1456	391956,02	1286770,03	7	1497	391752,53	1286435,40	7	1538	391545,34	1285867,47	7	1579	392111,28	1285540,76
7	1416	392062,72	1286917,61	7	1457	391947,60	1286783,21	7	1498	391753,76	1286418,04	7	1539	391552,06	1285859,42	7	1580	392113,24	1285537,81
7	1417	392050,64	1286901,71	7	1458	391935,84	1286792,45	7	1499	391754,54	1286413,02	7	1540	391560,32	1285852,96	7	1581	392118,73	1285530,93
7	1418	392043,37	1286886,28	7	1459	391924,76	1286797,62	7	1500	391757,29	1286400,51	7	1541	391594,04	1285831,86	7	1582	392120,65	1285528,66
7	1419	392040,13	1286877,27	7	1460	391903,87	1286799,37	7	1501	391760,89	1286384,16	7	1542	391656,45	1285789,66	7	1583	392124,52	1285524,82
7	1420	392038,68	1286867,81	7	1461	391889,53	1286795,14	7	1502	391765,14	1286374,61	7	1543	391706,09	1285753,21	7	1584	392128,89	1285520,91
7	1421	392039,05	1286858,25	7	1462	391874,52	1286784,45	7	1503	391767,50	1286370,90	7	1544	391707,86	1285752,47	7	1585	392132,80	1285517,76
7	1422	392041,40	1286840,89	7	1463	391856,36	1286765,64	7	1504	391763,87	1286366,41	7	1545	391773,79	1285726,10	7	1586	392141,85	1285512,53
7	1423	392030,71	1286799,59	7	1464	391853,24	1286762,47	7	1505	391759,48	1286360,00	7	1546	391781,96	1285723,61	7	1587	392151,79	1285509,30
7	1424	392026,82	1286789,38	7	1465	391847,10	1286754,01	7	1506	391755,40	1286350,97	7	1547	391791,44	1285722,53	7	1588	392154,21	1285508,85
7	1425	392012,67	1286752,51	7	1466	391844,88	1286749,70	7	1507	391745,62	1286321,94	7	1548	391819,88	1285722,00	7	1589	392160,60	1285507,82
7	1426	391985,25	1286694,70	7	1467	391837,22	1286732,85	7	1508	391739,50	1286309,23	7	1549	391847,71	1285717,57	7	1590	392168,58	1285507,18
7	1427	391982,88	1286688,73	7	1468	391835,19	1286727,61	7	1509	391727,78	1286298,24	7	1550	391847,90	1285714,22	7	1591	392171,18	1285507,25
7	1428	391981,48	1286683,47	7	1469	391833,62	1286721,48	7	1510	391724,83	1286295,23	7	1551	391847,96	1285713,20	7	1592	392173,25	1285507,35
7	1429	391961,40	1286587,01	7	1470	391827,06	1286686,90	7	1511	391718,69	1286286,77	7	1552	391849,24	1285704,45	7	1593	392174,66	1285506,10
7	1430	391945,79	1286570,22	7	1471	391826,46	1286682,81	7	1512	391716,68	1286282,92	7	1553	391852,05	1285696,07	7	1594	392178,50	1285503,01
7	1431	391903,13	1286532,97	7	1472	391826,46	1286672,35	7	1513	391705,70	1286259,38	7	1554	391856,29	1285688,32	7	1595	392186,07	1285498,47
7	1432	391896,98	1286524,51	7	1473	391826,81	1286669,64	7	1514	391693,22	1286234,06	7	1555	391864,27	1285676,36	7	1596	392197,03	1285493,16
7	1433	391894,54	1286519,71	7	1474	391831,81	1286638,64	7	1515	391690,52	1286227,41	7	1556	391869,92	1285669,34	7	1597	392200,90	1285488,39
7	1434	391890,24	1286509,97	7	1475	391828,19	1286625,16	7	1516	391688,35	1286217,19	7	1557	391876,75	1285663,45	7	1598	392203,31	1285484,53
7	1435	391888,43	1286505,22	7	1476	391822,38	1286609,04	7	1517	391688,35	1286206,73	7	1558	391884,53	1285658,88	7	1599	392199,60	1285462,49
7	1436	391884,81	1286491,07	7	1477	391815,09	1286601,03	7	1518	391688,68	1286204,21	7	1559	391893,00	1285655,79	7	1600	392199,18	1285459,42
7	1437	391861,76	1286465,99	7	1478	391797,62	1286594,73	7	1519	391690,43	1286193,04	7	1560	391907,99	1285651,80	7	1601	392198,96	1285456,54
7	1438	391854,89	1286457,40	7	1479	391788,57	1286589,50	7	1520	391679,07	1286180,60	7	1561	391917,00	1285650,26	7	1602	392198,56	1285447,92
7	1439	391852,03	1286441,44	7	1480	391780,80	1286582,50	7	1521	391663,26	1286163,10	7	1562	391926,15	1285650,40	7	1603	392198,51	1285446,54
7	1440	391847,38	1286496,56	7	1481	391774,75	1286574,21	7	1522	391611,75	1286115,58	7	1563	391935,12	1285652,20	7	1604	392197,93	1285416,70
7	1441	391851,90	1286507,97	7	1482	391762,96	1286553,96	7	1523	391608,49	1286112,29	7	1564	391949,19	1285656,35	7	1605	392195,62	1285404,68
7	1442	391860,12	1286510,85	7	1483	391759,45	1286546,63	7	1524	391602,35	1286103,83	7	1565	391952,47	1285631,57	7	1606	392190,61	1285393,89
7	1443	391863,91	1286512,35	7	1484	391749,53	1286520,62	7	1525	391601,14	1286101,61	7	1566	391959,00	1285614,79	7	1607	392188,39	1285388,25
7	1444	391880,56	1286524,39	7	1485	391748,69	1286518,24	7	1526	391593,63	1286086,94	7	1567	391962,66	1285607,29	7	1608	392186,22	1285378,10
7	1445	391903,21	1286549,29	7	1486	391746,52	1286508,02	7	1527	391557,97	1286107,28	7	1568	391967,52	1285600,51	7	1609	392184,91	1285365,80

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
7	1610	392184,83	1285356,04	7	1651	392761,27	1285172,59	7	1692	392817,19	1284893,55	7	1733	392825,31	1284482,57	7	1774	392977,35	1284107,61
7	1611	392186,42	1285338,40	7	1652	392764,02	1285172,77	7	1693	392787,50	1284868,00	7	1734	392826,24	1284480,88	7	1775	392923,83	1284089,88
7	1612	392188,59	1285328,18	7	1653	392841,38	1285179,88	7	1694	392774,13	1284860,70	7	1735	392832,38	1284472,43	7	1776	392902,12	1284082,69
7	1613	392191,87	1285320,38	7	1654	392882,44	1285166,31	7	1695	392760,14	1284853,94	7	1736	392840,15	1284465,43	7	1777	392720,88	1284022,39
7	1614	392204,04	1285297,21	7	1655	392887,73	1285164,87	7	1696	392752,51	1284849,37	7	1737	392843,72	1284463,07	7	1778	392720,09	1284022,12
7	1615	392205,01	1285295,46	7	1656	392898,13	1285163,78	7	1697	392744,75	1284842,38	7	1738	392852,01	1284458,07	7	1779	392612,50	1283984,31
7	1616	392211,16	1285287,00	7	1657	392905,23	1285164,29	7	1698	392738,60	1284833,92	7	1739	392853,33	1284456,67	7	1780	392610,27	1283983,47
7	1617	392214,17	1285284,28	7	1658	392920,23	1285166,44	7	1699	392737,97	1284832,50	7	1740	392853,59	1284456,09	7	1781	392536,27	1283953,46
7	1618	392218,92	1285280,01	7	1659	392923,53	1285167,02	7	1700	392737,30	1284832,06	7	1741	392853,97	1284445,59	7	1782	392536,21	1283953,42
7	1619	392227,44	1285275,02	7	1660	392930,53	1285169,30	7	1701	392729,86	1284825,43	7	1742	392854,22	1284442,20	7	1783	392484,76	1283932,54
7	1620	392249,99	1285264,66	7	1661	392932,55	1285167,74	7	1702	392723,49	1284818,49	7	1743	392856,39	1284431,98	7	1784	392484,22	1283932,32
7	1621	392250,53	1285264,42	7	1662	392941,60	1285162,51	7	1703	392723,12	1284818,13	7	1744	392860,64	1284422,43	7	1785	392414,36	1283903,02
7	1622	392260,46	1285261,19	7	1663	392951,54	1285159,28	7	1704	392717,02	1284809,67	7	1745	392864,74	1284416,39	7	1786	392413,30	1283902,59
7	1623	392265,10	1285260,43	7	1664	392961,94	1285158,19	7	1705	392713,39	1284801,91	7	1746	392873,57	1284405,24	7	1787	392406,54	1283898,75
7	1624	392293,14	1285257,18	7	1665	392971,64	1285159,14	7	1706	392711,92	1284797,90	7	1747	392875,61	1284402,82	7	1788	392404,31	1283897,36
7	1625	392298,90	1285256,85	7	1666	392978,26	1285160,45	7	1707	392711,30	1284796,12	7	1748	392883,38	1284395,83	7	1789	392396,55	1283890,37
7	1626	392302,63	1285256,99	7	1667	392990,17	1285159,57	7	1708	392710,77	1284794,38	7	1749	392887,81	1284392,96	7	1790	392395,31	1283888,94
7	1627	392434,92	1285266,89	7	1668	392994,58	1285159,25	7	1709	392709,05	1284788,34	7	1750	392896,75	1284387,80	7	1791	392369,11	1283857,53
7	1628	392452,39	1285255,90	7	1669	393007,77	1285157,40	7	1710	392707,40	1284779,86	7	1751	392901,00	1284385,64	7	1792	392363,89	1283859,51
7	1629	392477,09	1285238,98	7	1670	393014,49	1285155,84	7	1711	392707,40	1284769,40	7	1752	392901,85	1284383,40	7	1793	392356,53	1283861,69
7	1630	392481,60	1285236,24	7	1671	393018,27	1285153,59	7	1712	392708,47	1284763,12	7	1753	392912,73	1284358,41	7	1794	392355,15	1283861,96
7	1631	392500,75	1285225,90	7	1672	393019,87	1285152,26	7	1713	392715,13	1284734,96	7	1754	392915,27	1284353,37	7	1795	392336,82	1283865,32
7	1632	392504,16	1285224,22	7	1673	393020,48	1285147,31	7	1714	392715,90	1284732,11	7	1755	392921,42	1284344,91	7	1796	392329,83	1283866,10
7	1633	392514,10	1285220,99	7	1674	393022,55	1285138,05	7	1715	392724,55	1284703,23	7	1756	392929,18	1284337,92	7	1797	392315,05	1283866,70
7	1634	392524,50	1285219,90	7	1675	393026,80	1285128,50	7	1716	392724,90	1284702,14	7	1757	392936,63	1284333,44	7	1798	392313,02	1283866,74
7	1635	392528,55	1285220,33	7	1676	393028,55	1285126,09	7	1717	392727,92	1284694,84	7	1758	392954,13	1284324,89	7	1799	392310,25	1283866,66
7	1636	392532,54	1285218,92	7	1677	393030,10	1285118,79	7	1718	392743,12	1284665,09	7	1759	392986,35	1284302,51	7	1800	392302,23	1283866,22
7	1637	392536,53	1285217,51	7	1678	393031,26	1285116,18	7	1719	392743,99	1284663,47	7	1760	392987,03	1284302,13	7	1801	392300,73	1283867,09
7	1638	392543,33	1285211,39	7	1679	393008,28	1285093,01	7	1720	392775,94	1284606,25	7	1761	392994,53	1284297,90	7	1802	392294,53	1283869,11
7	1639	392552,38	1285206,16	7	1680	392874,45	1284975,21	7	1721	392779,39	1284601,50	7	1762	393004,47	1284294,67	7	1803	392290,79	1283870,32
7	1640	392562,32	1285202,93	7	1681	392870,32	1284971,14	7	1722	392779,12	1284599,37	7	1763	393009,33	1284293,89	7	1804	392290,45	1283870,39
7	1641	392571,44	1285201,86	7	1682	392864,29	1284962,87	7	1723	392779,12	1284588,91	7	1764	393010,71	1284293,74	7	1805	392284,07	1283871,70
7	1642	392581,69	1285201,60	7	1683	392858,13	1284952,31	7	1724	392781,35	1284572,96	7	1765	393018,32	1284281,73	7	1806	392280,31	1283872,32
7	1643	392582,97	1285201,58	7	1684	392858,02	1284952,12	7	1725	392783,30	1284564,55	7	1766	393021,12	1284253,53	7	1807	392273,55	1283873,18
7	1644	392591,62	1285202,49	7	1685	392854,80	1284945,44	7	1726	392785,91	1284558,08	7	1767	393020,27	1284233,48	7	1808	392267,17	1283876,09
7	1645	392601,92	1285199,16	7	1686	392842,67	1284914,64	7	1727	392794,62	1284540,23	7	1768	393006,38	1284208,12	7	1809	392255,33	1283881,74
7	1646	392617,72	1285194,79	7	1687	392841,64	1284911,77	7	1728	392796,26	1284537,14	7	1769	392984,18	1284173,54	7	1810	392254,11	1283882,30
7	1647	392686,37	1285172,83	7	1688	392840,25	1284905,22	7	1729	392799,61	1284532,08	7	1770	392978,70	1284161,97	7	1811	392244,77	1283885,34
7	1648	392691,21	1285171,54	7	1689	392833,66	1284902,98	7	1730	392806,74	1284522,59	7	1771	392976,52	1284151,75	7	1812	392244,18	1283885,53
7	1649	392701,61	1285170,45	7	1690	392829,46	1284901,33	7	1731	392811,18	1284510,39	7	1772	392976,33	1284143,63	7	1813	392233,78	1283886,62
7	1650	392703,43	1285170,48	7	1691	392820,41	1284896,10	7	1732	392813,94	1284504,15	7	1773	392978,12	1284112,70	7	1814	392233,33	1283886,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	392176,20	1283886,10	7	1856	391811,39	1283785,17	7	1897	390838,50	1284102,81	7	1938	390200,14	1283801,86	7	1979	390451,29	1283843,40
7	1816	392151,04	1283890,37	7	1857	391808,28	1283785,27	7	1898	390831,57	1284104,82	7	1939	390197,67	1283800,18	7	1980	390453,43	1283844,82
7	1817	392142,68	1283891,07	7	1858	391807,56	1283785,27	7	1899	390821,77	1284105,91	7	1940	390189,90	1283793,19	7	1981	390478,87	1283862,46
7	1818	392140,83	1283891,04	7	1859	391799,80	1283785,16	7	1900	390746,99	1284106,80	7	1941	390186,96	1283789,60	7	1982	390493,85	1283872,94
7	1819	392126,77	1283890,52	7	1860	391792,12	1283787,61	7	1901	390746,39	1284106,81	7	1942	390148,71	1283738,24	7	1983	390494,69	1283873,53
7	1820	392118,22	1283889,46	7	1861	391791,56	1283787,78	7	1902	390743,19	1284106,71	7	1943	390088,45	1283688,40	7	1984	390500,05	1283878,03
7	1821	392108,29	1283886,23	7	1862	391739,85	1283803,63	7	1903	390726,68	1284105,65	7	1944	390084,04	1283684,28	7	1985	390513,17	1283890,72
7	1822	392102,71	1283883,31	7	1863	391735,59	1283804,74	7	1904	390719,49	1284104,66	7	1945	390045,42	1283644,96	7	1986	390514,47	1283892,02
7	1823	392085,89	1283873,12	7	1864	391725,19	1283805,83	7	1905	390718,71	1284104,49	7	1946	390013,63	1283612,72	7	1987	390529,43	1283907,58
7	1824	392082,42	1283870,81	7	1865	391719,64	1283805,52	7	1906	390705,45	1284101,45	7	1947	389972,41	1283601,19	7	1988	390530,53	1283908,77
7	1825	392076,17	1283865,43	7	1866	391641,65	1283796,81	7	1907	390696,28	1284098,39	7	1948	389945,38	1283592,03	7	1989	390536,18	1283916,38
7	1826	392052,96	1283841,84	7	1867	391606,02	1283799,75	7	1908	390690,47	1284095,33	7	1949	389925,72	1283589,14	7	1990	390539,06	1283921,15
7	1827	392052,06	1283840,90	7	1868	391578,46	1283801,73	7	1909	390682,60	1284090,50	7	1950	389894,52	1283582,42	7	1991	390547,47	1283926,81
7	1828	392026,73	1283813,78	7	1869	391508,41	1283823,62	7	1910	390673,80	1284085,09	7	1951	389870,82	1283578,59	7	1992	390548,92	1283927,83
7	1829	392023,33	1283813,18	7	1870	391507,76	1283823,82	7	1911	390634,13	1284088,55	7	1952	389842,90	1283580,32	7	1993	390552,15	1283930,38
7	1830	392011,80	1283816,51	7	1871	391453,17	1283840,08	7	1912	390629,79	1284088,74	7	1953	389786,96	1283584,12	7	1994	390587,80	1283961,07
7	1831	392008,31	1283817,39	7	1872	391449,30	1283841,07	7	1913	390625,52	1284088,56	7	1954	389739,78	1283499,16	7	1995	390588,46	1283961,64
7	1832	392001,14	1283818,38	7	1873	391449,16	1283841,10	7	1914	390607,55	1284087,02	7	1955	389695,53	1283419,74	7	1996	390617,07	1283987,15
7	1833	391984,03	1283819,48	7	1874	391296,65	1283873,06	7	1915	390601,42	1284086,11	7	1956	389734,49	1283467,26	7	1997	390619,40	1283987,67
7	1834	391980,80	1283819,59	7	1875	391290,99	1283873,91	7	1916	390600,95	1284086,00	7	1957	389747,68	1283479,62	7	1998	390629,77	1283988,56
7	1835	391970,40	1283818,50	7	1876	391184,84	1283883,72	7	1917	390592,84	1284084,19	7	1958	389775,17	1283479,74	7	1999	390683,97	1283983,83
7	1836	391963,33	1283816,44	7	1877	391134,06	1283914,86	7	1918	390582,63	1284081,92	7	1959	389786,59	1283479,33	7	2000	390688,31	1283983,64
7	1837	391957,34	1283814,21	7	1878	391066,61	1283972,91	7	1919	390573,16	1284078,80	7	1960	389866,12	1283476,52	7	2001	390698,71	1283984,73
7	1838	391946,94	1283812,95	7	1879	391063,39	1283975,46	7	1920	390564,11	1284073,57	7	1961	389913,00	1283484,10	7	2002	390708,65	1283987,96
7	1839	391942,53	1283812,22	7	1880	391054,34	1283980,69	7	1921	390560,23	1284070,44	7	1962	389943,46	1283490,66	7	2003	390717,70	1283993,19
7	1840	391932,59	1283808,99	7	1881	391053,53	1283981,04	7	1922	390522,14	1284036,49	7	1963	389968,88	1283494,41	7	2004	390718,60	1283993,86
7	1841	391923,54	1283803,76	7	1882	391012,97	1283998,25	7	1923	390518,58	1284033,43	7	1964	390002,09	1283505,65	7	2005	390728,09	1284001,09
7	1842	391921,09	1283801,87	7	1883	391006,01	1284000,61	7	1924	390489,17	1284008,12	7	1965	390048,73	1283518,67	7	2006	390734,92	1284005,28
7	1843	391907,91	1283790,98	7	1884	391005,37	1284000,78	7	1925	390474,03	1283997,92	7	1966	390065,21	1283523,32	7	2007	390735,78	1284005,81
7	1844	391905,25	1283788,61	7	1885	390998,35	1284011,99	7	1926	390472,58	1283996,90	7	1967	390106,44	1283563,61	7	2008	390737,12	1284006,11
7	1845	391901,98	1283785,50	7	1886	390993,13	1284018,91	7	1927	390464,81	1283989,91	7	1968	390119,68	1283576,57	7	2009	390747,71	1284006,79
7	1846	391870,23	1283795,83	7	1887	390985,36	1284025,90	7	1928	390459,17	1283982,30	7	1969	390154,51	1283613,27	7	2010	390811,94	1284006,02
7	1847	391868,51	1283796,29	7	1888	390984,26	1284026,68	7	1929	390453,46	1283972,85	7	1970	390217,07	1283665,01	7	2011	390835,58	1283997,29
7	1848	391865,16	1283797,19	7	1889	390956,96	1284045,41	7	1930	390443,01	1283961,98	7	1971	390222,36	1283670,09	7	2012	390870,73	1283979,30
7	1849	391854,76	1283798,28	7	1890	390953,07	1284047,83	7	1931	390433,43	1283952,72	7	1972	390225,31	1283673,68	7	2013	390902,26	1283961,67
7	1850	391844,36	1283797,19	7	1891	390918,72	1284067,03	7	1932	390397,40	1283927,65	7	1973	390261,69	1283722,53	7	2014	390919,11	1283950,11
7	1851	391838,48	1283795,56	7	1892	390917,10	1284067,90	7	1933	390352,74	1283899,87	7	1974	390319,44	1283759,43	7	2015	390931,17	1283930,85
7	1852	391823,43	1283790,38	7	1893	390890,71	1284081,40	7	1934	390320,84	1283880,00	7	1975	390319,97	1283759,78	7	2016	390936,39	1283923,93
7	1853	391819,37	1283788,78	7	1894	390878,46	1284087,67	7	1935	390319,82	1283879,34	7	1976	390332,55	1283768,05	7	2017	390944,16	1283916,94
7	1854	391816,83	1283787,56	7	1895	390876,03	1284088,84	7	1936	390265,24	1283843,47	7	1977	390374,22	1283795,43	7	2018	390953,21	1283911,71
7	1855	391812,11	1283785,13	7	1896	390873,02	1284090,06	7	1937	390203,24	1283803,84	7	1978	390405,58	1283814,97	7	2019	390960,98	1283909,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	390977,29	1283904,76	7	2061	391941,95	1283689,45	7	2102	392313,41	1283766,69	7	2143	392728,39	1283821,78	7	2184	393184,94	1283737,95
7	2021	391007,30	1283892,03	7	2062	391951,00	1283694,68	7	2103	392322,25	1283766,33	7	2144	392728,56	1283821,94	7	2185	393185,55	1283735,09
7	2022	391071,88	1283836,44	7	2063	391956,12	1283698,94	7	2104	392332,63	1283764,42	7	2145	392749,61	1283842,06	7	2186	393189,80	1283725,54
7	2023	391075,11	1283833,89	7	2064	391972,98	1283715,02	7	2105	392333,48	1283764,10	7	2146	392757,01	1283848,70	7	2187	393195,78	1283717,27
7	2024	391078,36	1283831,72	7	2065	391973,47	1283715,43	7	2106	392337,80	1283761,38	7	2147	392771,97	1283854,87	7	2188	393205,81	1283706,01
7	2025	391142,50	1283792,38	7	2066	391975,23	1283715,64	7	2107	392344,10	1283758,01	7	2148	392793,19	1283858,80	7	2189	393205,98	1283705,83
7	2026	391148,30	1283789,32	7	2067	391979,64	1283716,37	7	2108	392354,04	1283754,78	7	2149	392799,59	1283859,48	7	2190	393213,74	1283698,84
7	2027	391158,24	1283786,09	7	2068	391986,71	1283718,43	7	2109	392358,37	1283754,06	7	2150	392821,96	1283846,38	7	2191	393222,79	1283693,61
7	2028	391164,04	1283785,21	7	2069	391988,25	1283719,00	7	2110	392372,59	1283752,32	7	2151	392826,88	1283843,85	7	2192	393232,73	1283690,38
7	2029	391278,94	1283774,59	7	2070	391989,24	1283718,94	7	2111	392378,66	1283751,95	7	2152	392835,61	1283840,90	7	2193	393242,54	1283689,29
7	2030	391352,80	1283757,08	7	2071	392006,71	1283713,89	7	2112	392389,06	1283753,04	7	2153	392845,12	1283838,63	7	2194	393252,59	1283689,17
7	2031	391426,61	1283743,64	7	2072	392010,20	1283713,01	7	2113	392399,00	1283756,27	7	2154	392846,33	1283838,35	7	2195	393253,18	1283689,17
7	2032	391478,98	1283728,05	7	2073	392020,60	1283711,92	7	2114	392404,94	1283759,41	7	2155	392856,73	1283837,26	7	2196	393259,50	1283689,57
7	2033	391479,22	1283727,98	7	2074	392029,31	1283712,69	7	2115	392416,40	1283764,15	7	2156	392862,49	1283837,59	7	2197	393270,03	1283690,91
7	2034	391554,03	1283704,59	7	2075	392052,88	1283716,86	7	2116	392437,46	1283772,67	7	2157	392869,10	1283838,36	7	2198	393274,11	1283691,60
7	2035	391558,55	1283703,40	7	2076	392054,57	1283717,18	7	2117	392460,59	1283772,56	7	2158	392875,76	1283835,76	7	2199	393284,05	1283694,83
7	2036	391565,08	1283702,46	7	2077	392064,51	1283720,41	7	2118	392477,42	1283768,10	7	2159	392905,81	1283817,12	7	2200	393287,32	1283696,44
7	2037	391638,62	1283696,75	7	2078	392068,55	1283722,44	7	2119	392495,28	1283759,10	7	2160	392908,48	1283815,58	7	2201	393297,40	1283701,84
7	2038	391642,49	1283696,60	7	2079	392082,00	1283729,94	7	2120	392497,43	1283758,08	7	2161	392944,80	1283796,04	7	2202	393307,31	1283700,84
7	2039	391648,04	1283696,91	7	2080	392087,01	1283733,15	7	2121	392504,14	1283755,66	7	2162	392948,14	1283794,40	7	2203	393322,37	1283700,97
7	2040	391720,44	1283704,99	7	2081	392094,16	1283739,47	7	2122	392522,28	1283750,51	7	2163	392958,08	1283791,17	7	2204	393337,25	1283699,80
7	2041	391737,09	1283699,91	7	2082	392124,63	1283772,10	7	2123	392534,91	1283746,06	7	2164	392966,21	1283790,13	7	2205	393341,19	1283699,64
7	2042	391761,69	1283692,35	7	2083	392142,61	1283790,37	7	2124	392541,15	1283744,30	7	2165	392997,51	1283788,70	7	2206	393351,59	1283700,73
7	2043	391761,87	1283692,29	7	2084	392163,87	1283786,76	7	2125	392551,55	1283743,21	7	2166	393015,67	1283781,48	7	2207	393361,53	1283703,96
7	2044	391777,15	1283687,41	7	2085	392172,23	1283786,06	7	2126	392557,08	1283743,51	7	2167	393018,91	1283778,79	7	2208	393364,20	1283705,25
7	2045	391781,96	1283686,13	7	2086	392172,68	1283786,06	7	2127	392589,18	1283747,09	7	2168	393035,80	1283764,78	7	2209	393375,64	1283711,18
7	2046	391792,36	1283685,04	7	2087	392222,67	1283786,52	7	2128	392594,05	1283747,87	7	2169	393038,33	1283762,82	7	2210	393378,18	1283712,59
7	2047	391793,08	1283685,05	7	2088	392224,46	1283785,66	7	2129	392603,99	1283751,10	7	2170	393047,38	1283757,59	7	2211	393389,99	1283719,61
7	2048	391807,10	1283685,25	7	2089	392225,27	1283785,28	7	2130	392613,04	1283756,33	7	2171	393057,32	1283754,36	7	2212	393393,83	1283722,14
7	2049	391819,64	1283684,47	7	2090	392238,98	1283779,03	7	2131	392614,62	1283757,53	7	2172	393060,87	1283753,74	7	2213	393401,60	1283729,13
7	2050	391822,75	1283684,37	7	2091	392239,38	1283778,85	7	2132	392636,46	1283774,75	7	2173	393078,18	1283751,50	7	2214	393407,74	1283737,59
7	2051	391833,15	1283685,46	7	2092	392249,32	1283775,62	7	2133	392638,19	1283776,19	7	2174	393119,26	1283745,67	7	2215	393408,95	1283740,06
7	2052	391843,09	1283688,69	7	2093	392253,43	1283774,93	7	2134	392649,62	1283786,07	7	2175	393126,11	1283745,20	7	2216	393410,78	1283743,80
7	2053	391845,63	1283689,91	7	2094	392255,97	1283774,61	7	2135	392666,34	1283787,41	7	2176	393136,51	1283746,29	7	2217	393415,58	1283755,65
7	2054	391856,06	1283695,28	7	2095	392264,27	1283769,81	7	2136	392672,74	1283788,34	7	2177	393141,22	1283747,54	7	2218	393417,49	1283754,18
7	2055	391890,22	1283684,16	7	2096	392274,21	1283766,58	7	2137	392676,41	1283789,27	7	2178	393150,12	1283750,36	7	2219	393426,55	1283748,95
7	2056	391895,29	1283682,80	7	2097	392282,31	1283765,54	7	2138	392690,43	1283793,38	7	2179	393154,04	1283748,08	7	2220	393436,48	1283745,72
7	2057	391905,69	1283681,71	7	2098	392286,35	1283765,36	7	2139	392696,70	1283795,68	7	2180	393162,51	1283743,91	7	2221	393437,61	1283745,50
7	2058	391916,09	1283682,80	7	2099	392288,65	1283765,30	7	2140	392705,75	1283800,91	7	2181	393164,29	1283743,07	7	2222	393447,56	1283743,62
7	2059	391916,19	1283682,82	7	2100	392292,01	1283765,42	7	2141	392710,74	1283805,06	7	2182	393174,23	1283739,84	7	2223	393456,84	1283742,75
7	2060	391932,11	1283686,24	7	2101	392298,65	1283765,86	7	2142	392714,88	1283808,98	7	2183	393176,06	1283739,49	7	2224	393467,24	1283743,84

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				
7	2225	393477,18	1283747,07	7	2266	393915,97	1283897,26	7	2307	394226,75	1284021,28	7	2347	392861,12	1285405,04	7	2388	392965,54	1286152,35
7	2226	393478,52	1283747,70	7	2267	393919,11	1283903,74	7	2308	394229,00	1284021,23	7	2348	392863,29	1285415,26	7	2389	392965,51	1286152,67
7	2227	393486,64	1283751,60	7	2268	393931,78	1283935,52	7	2309	394239,40	1284022,32	7	2349	392867,54	1285424,81	7	2390	392965,51	1286163,13
7	2228	393494,35	1283756,21	7	2269	393940,42	1283934,53	7	2310	394245,87	1284024,39	7	2350	392873,68	1285433,26	7	2391	392967,45	1286172,63
7	2229	393498,76	1283760,18	7	2270	393951,92	1283934,32	7	2311	394247,97	1284023,04	7	2351	392879,21	1285438,53	7	2392	392984,71	1286228,63
7	2230	393505,22	1283758,08	7	2271	393952,84	1283934,31	7	2312	394254,48	1284019,42	7	2352	392903,99	1285458,77	7	2393	392984,94	1286229,35
7	2231	393506,31	1283757,87	7	2272	393963,24	1283935,40	7	2313	394255,40	1284018,96	7	2353	392905,54	1285459,99	7	2394	392989,19	1286238,90
7	2232	393519,66	1283755,34	7	2273	393969,78	1283937,27	7	2314	394256,15	1284015,51	7	2354	392934,93	1285482,12	7	2395	392992,93	1286244,49
7	2233	393528,97	1283754,46	7	2274	393985,64	1283942,98	7	2315	394258,35	1284009,90	7	2355	392941,59	1285487,13	7	2396	393008,74	1286264,93
7	2234	393536,87	1283755,09	7	2275	393989,04	1283944,34	7	2316	394269,52	1283985,84	7	2356	392961,88	1285506,81	7	2397	392990,30	1286244,65
7	2235	393555,76	1283758,13	7	2276	393998,05	1283949,54	7	2317	394299,89	1283987,68	7	2357	392986,52	1285558,99	7	2398	392982,70	1286237,84
7	2236	393581,09	1283762,89	7	2277	394018,08	1283964,06	7	2318	394322,09	1283969,18	7	2358	393006,77	1285619,62	7	2399	392981,92	1286237,28
7	2237	393606,23	1283763,91	7	2278	394036,70	1283974,87	7	2319	394346,88	1283955,12	7	2359	393010,14	1285669,57	7	2400	392957,46	1286220,22
7	2238	393617,95	1283764,38	7	2279	394063,65	1283977,54	7	2320	394363,90	1283955,12	7	2360	393010,93	1285708,18	7	2401	392953,03	1286217,46
7	2239	393629,32	1283764,85	7	2280	394070,22	1283975,78	7	2321	394386,10	1283944,39	7	2361	393011,20	1285712,39	7	2402	392932,79	1286206,27
7	2240	393631,88	1283765,05	7	2281	394079,76	1283973,22	7	2322	394385,99	1283918,75	7	2362	393013,37	1285722,61	7	2403	392909,72	1286184,22
7	2241	393636,08	1283785,57	7	2282	394082,30	1283972,61	7	2323	394395,93	1283915,52	7	2363	393014,86	1285726,61	7	2404	392907,95	1286182,60
7	2242	393643,78	1283788,22	7	2283	394092,70	1283971,52	7	2324	394399,72	1283914,87	7	2364	393027,21	1285755,86	7	2405	392876,66	1286155,44
7	2243	393668,79	1283797,08	7	2284	394103,10	1283972,61	7	2325	394411,07	1283913,35	7	2365	393029,83	1285761,17	7	2406	392873,27	1286152,75
7	2244	393693,65	1283803,84	7	2285	394106,97	1283973,60	7	2326	394417,67	1283912,92	7	2366	393042,80	1285783,95	7	2407	392867,30	1286149,02
7	2245	393697,05	1283815,00	7	2286	394113,89	1283975,66	7	2327	394428,07	1283914,01	7	2367	393046,42	1285798,87	7	2408	392864,54	1286147,56
7	2246	393713,41	1283826,31	7	2287	394119,45	1283977,68	7	2328	394436,55	1283916,62	7	2368	393051,78	1285827,67	7	2409	392864,27	1286146,67
7	2247	393725,90	1283841,81	7	2288	394128,39	1283981,54	7	2329	394437,43	1283916,98	7	2369	393052,38	1285830,02	7	2410	392860,02	1286137,12
7	2248	393741,46	1283852,76	7	2289	394130,66	1283981,83	7	2330	394440,34	1283913,38	7	2370	393038,63	1285851,19	7	2411	392857,87	1286133,72
7	2249	393755,06	1283852,13	7	2290	394134,78	1283982,53	7	2331	394448,11	1283906,38	7	2371	393037,26	1285853,42	7	2412	392843,15	1286112,40
7	2250	393762,23	1283850,58	7	2291	394144,72	1283985,76	7	2332	394455,13	1283902,11	7	2372	393036,49	1285854,81	7	2413	392832,24	1286095,95
7	2251	393770,12	1283848,07	7	2292	394153,77	1283990,99	7	2333	394473,97	1283892,69	7	2373	393015,08	1285894,78	7	2414	392827,74	1286090,14
7	2252	393778,68	1283844,00	7	2293	394156,65	1283993,24	7	2334	394476,00	1283891,73	7	2374	393014,06	1285896,68	7	2415	392823,11	1286085,63
7	2253	393788,84	1283836,45	7	2294	394163,79	1283999,27	7	2335	394485,94	1283888,50	7	2375	393010,58	1285904,84	7	2416	392814,25	1286078,04
7	2254	393789,20	1283835,89	7	2295	394168,68	1284004,02	7	2336	394493,74	1283887,48	7	2376	393010,13	1285906,29	7	2417	392813,70	1286077,60
7	2255	393795,54	1283836,77	7	2296	394174,82	1284012,47	7	2337	394499,98	1283887,15	7	2377	392997,07	1285915,06	7	2418	392815,85	1286067,46
7	2256	393830,01	1283839,77	7	2297	394175,46	1284013,60	7	2338	394523,14	1283877,18	7	2378	392995,94	1285955,79	7	2419	392816,12	1286061,38
7	2257	393836,07	1283840,67	7	2298	394182,86	1284027,22	7	2339	394533,02	1283853,68	7	2379	392991,93	1285977,02	7	2420	392816,01	1286054,88
7	2258	393846,00	1283843,90	7	2299	394184,04	1284029,97	7	2340	394586,58	1283766,34	7	2380	392983,44	1286021,07	7	2421	392815,74	1286050,50
7	2259	393850,71	1283846,30	7	2300	394190,29	1284026,50	7	2341	394630,22	1283724,17	7	2381	392983,16	1286022,67	7	2422	392815,24	1286048,14
7	2260	393867,69	1283856,13	7	2301	394200,23	1284023,27	7	2342	394637,26	1283716,39	7	2382	392980,33	1286040,46	7	2423	392813,57	1286040,28
7	2261	393882,89	1283864,76	7	2302	394203,72	1284022,80	7	552	394655,72	1283695,97	7	2383	392980,03	1286042,68	7	2424	392813,14	1286039,03
7	2262	393887,59	1283867,79	7	2303	394207,71	1284022,27	7	2343	392884,75	1285273,96	7	2384	392977,60	1286064,10	7	2425	392809,71	1286029,33
7	2263	393892,99	1283872,33	7	2304	394214,91	1284021,84	7	2344	392882,88	1285323,81	7	2385	392975,09	1286086,25	7	2426	392805,88	1286021,03
7	2264	393907,46	1283886,35	7	2305	394216,59	1284021,74	7	2345	392863,27	1285384,41	7	2386	392970,62	1286108,57	7	2427	392799,74	1286012,58
7	2265	393909,83	1283888,81	7	2306	394217,26	1284021,71	7	2346	392861,12	1285394,58	7	2387	392969,95	1286112,84	7	2428	392796,70	1286009,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2429	392792,50	1286005,56	7	2470	392284,05	1285544,03	7	2511	392857,58	1285279,53	8	2550	394285,09	1284758,67	8	2591	394148,85	1285384,29
7	2430	392787,77	1286001,66	7	2471	392293,01	1285529,71	7	2512	392862,87	1285278,09	8	2551	394286,36	1284763,31	8	2592	394150,26	1285391,94
7	2431	392786,67	1286000,88	7	2472	392294,19	1285527,63	7	2513	392884,40	1285270,98	8	2552	394295,45	1284804,37	8	2593	394150,26	1285394,17
7	2432	392782,80	1285998,23	7	2473	392291,50	1285477,56	7	2343	392884,75	1285273,96	8	2553	394295,52	1284804,46	8	2594	394150,26	1285402,40
7	2433	392755,43	1285975,24	7	2474	392287,10	1285450,40	7	2514	392084,98	1285663,02	8	2554	394330,78	1284849,60	8	2595	394148,09	1285412,62
7	2434	392754,06	1285974,12	7	2475	392284,85	1285404,52	7	2515	392114,61	1285697,39	8	2555	394334,67	1284855,38	8	2596	394143,84	1285422,17
7	2435	392731,06	1285956,15	7	2476	392283,72	1285363,70	7	2516	392119,06	1285705,78	8	2556	394338,92	1284864,93	8	2597	394137,69	1285430,63
7	2436	392734,27	1285946,13	7	2477	392284,92	1285359,53	7	2517	392110,10	1285733,72	8	2557	394339,35	1284866,31	8	2598	394129,93	1285437,62
7	2437	392736,36	1285936,14	7	2478	392299,91	1285357,06	7	2518	392108,17	1285742,20	8	2558	394355,79	1284922,38	8	2599	394120,88	1285442,85
7	2438	392736,36	1285931,54	7	2479	392405,98	1285365,07	7	2519	392107,75	1285750,90	8	2559	394357,54	1284931,22	8	2600	394110,94	1285446,08
7	2439	392740,63	1285931,10	7	2480	392410,84	1285402,97	7	2520	392110,40	1285806,43	8	2560	394357,56	1284941,43	8	2601	394100,54	1285447,17
7	2440	392750,57	1285927,87	7	2481	392425,61	1285405,95	7	2521	392088,86	1285789,16	8	2561	394354,88	1284968,20	8	2602	394090,14	1285446,08
7	2441	392759,62	1285922,64	7	2482	392445,10	1285406,72	7	2522	392076,83	1285780,80	8	2562	394354,86	1284968,45	8	2603	394080,20	1285442,85
7	2442	392767,39	1285915,64	7	2483	392461,61	1285405,22	7	2523	392047,33	1285722,42	8	2563	394352,68	1284978,67	8	2604	394071,15	1285437,62
7	2443	392773,53	1285907,19	7	2484	392471,93	1285400,90	7	2524	392036,42	1285709,33	8	2564	394349,81	1284985,66	8	2605	394063,38	1285430,63
7	2444	392777,78	1285897,64	7	2485	392481,06	1285394,12	7	2525	392046,48	1285683,45	8	2565	394355,79	1285013,58	8	2606	394057,24	1285422,17
7	2445	392779,95	1285887,42	7	2486	392488,38	1285384,00	7	2526	392048,15	1285670,80	8	2566	394334,41	1285016,14	8	2607	394052,99	1285412,62
7	2446	392779,95	1285876,96	7	2487	392491,54	1285371,79	7	2514	392084,98	1285663,02	8	2567	394328,27	1285024,60	8	2608	394052,23	1285410,05
7	2447	392777,78	1285866,74	7	2488	392495,43	1285347,20	8	2527	394607,42	1284556,45	8	2568	394327,78	1285025,13	8	2609	394049,93	1285401,43
7	2448	392773,53	1285857,19	7	2489	392508,06	1285338,98	8	2528	394606,93	1284557,59	8	2569	394308,34	1285046,09	8	2610	394031,13	1285330,91
7	2449	392767,39	1285848,73	7	2490	392532,36	1285322,47	8	2529	394604,26	1284562,92	8	2570	394302,99	1285051,08	8	2611	394030,21	1285326,75
7	2450	392766,09	1285847,35	7	2491	392541,59	1285321,73	8	2530	394600,34	1284568,73	8	2571	394273,22	1285075,00	8	2612	394018,94	1285263,17
7	2451	392744,34	1285824,96	7	2492	392543,83	1285321,50	8	2531	394588,18	1284584,26	8	2572	394259,06	1285088,84	8	2613	394011,92	1285231,98
7	2452	392737,87	1285819,35	7	2493	392553,00	1285318,60	8	2532	394581,09	1284593,33	8	2573	394253,49	1285093,55	8	2614	394005,41	1285203,06
7	2453	392733,18	1285816,32	7	2494	392556,18	1285317,25	8	2533	394578,87	1284595,97	8	2574	394244,44	1285098,78	8	2615	393988,31	1285173,44
7	2454	392676,87	1285784,34	7	2495	392556,85	1285317,38	8	2534	394578,52	1284596,35	8	2575	394235,07	1285101,88	8	2616	393984,06	1285163,89
7	2455	392672,51	1285782,13	7	2496	392566,65	1285318,35	8	2535	394544,95	1284632,88	8	2576	394206,97	1285108,20	8	2617	393981,89	1285153,67
7	2456	392662,57	1285778,90	7	2497	392577,05	1285317,26	8	2536	394542,02	1284635,82	8	2577	394171,54	1285119,76	8	2618	393981,61	1285148,65
7	2457	392659,00	1285778,28	7	2498	392586,99	1285314,03	8	2537	394521,47	1284654,75	8	2578	394166,43	1285121,13	8	2619	393981,37	1285091,88
7	2458	392581,19	1285767,17	7	2499	392587,05	1285314,00	8	2538	394516,98	1284658,43	8	2579	394156,03	1285122,22	8	2620	393981,65	1285086,44
7	2459	392580,44	1285767,08	7	2500	392593,56	1285311,09	8	2539	394512,56	1284661,30	8	2580	394155,42	1285122,22	8	2621	393983,82	1285076,22
7	2460	392508,73	1285758,36	7	2501	392602,56	1285305,89	8	2540	394474,97	1284682,97	8	2581	394115,84	1285121,73	8	2622	393986,42	1285069,77
7	2461	392433,69	1285749,58	7	2502	392605,58	1285303,17	8	2541	394470,34	1284685,33	8	2582	394106,40	1285120,72	8	2623	393998,75	1285044,46
7	2462	392397,03	1285733,68	7	2503	392605,73	1285303,13	8	2542	394464,61	1284687,47	8	2583	394081,47	1285115,60	8	2624	394000,40	1285041,36
7	2463	392334,00	1285703,89	7	2504	392629,77	1285295,21	8	2543	394429,28	1284698,26	8	2584	394081,56	1285134,95	8	2625	394006,55	1285032,91
7	2464	392295,60	1285676,32	7	2505	392645,32	1285290,91	8	2544	394425,07	1284699,36	8	2585	394095,82	1285159,66	8	2626	394014,31	1285025,91
7	2465	392263,54	1285606,12	7	2506	392647,23	1285290,34	8	2545	394422,61	1284699,80	8	2586	394100,07	1285169,21	8	2627	394023,36	1285020,68
7	2466	392259,49	1285592,71	7	2507	392708,52	1285270,73	8	2546	394366,19	1284708,08	8	2587	394101,30	1285173,68	8	2628	394033,30	1285017,45
7	2467	392259,40	1285585,93	7	2508	392756,27	1285272,47	8	2547	394267,61	1284722,52	8	2588	394116,75	1285242,34	8	2629	394034,67	1285017,18
7	2468	392271,52	1285560,06	7	2509	392842,60	1285280,41	8	2548	394271,15	1284730,59	8	2589	394117,20	1285244,59	8	2630	394059,24	1285012,67
7	2469	392280,48	1285549,02	7	2510	392847,18	1285280,62	8	2549	394281,81	1284750,88	8	2590	394128,31	1285307,24	8	2631	394068,27	1285011,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2632	394078,33	1285012,87	9	2672	394806,12	1284823,17	10	2712	394947,70	1285054,57	11	2752	393084,71	1267761,85	12	2792	387948,46	1283695,99
8	2633	394098,31	1285016,97	9	2673	394810,15	1284837,63	10	2713	394943,45	1285045,02	11	2753	393064,75	1267810,77	12	2793	387948,62	1283704,64
8	2634	394121,84	1285021,80	9	2674	394809,36	1284852,10	10	2714	394941,27	1285034,80	11	2754	393061,75	1267816,89	12	2794	387945,92	1283744,05
8	2635	394148,37	1285022,12	9	2675	394807,66	1284858,34	10	2715	394941,27	1285024,34	11	2755	393055,61	1267825,35	12	2795	387945,43	1283748,39
8	2636	394178,16	1285012,40	9	2676	394802,49	1284869,12	10	2716	394942,43	1285017,68	11	2756	393020,89	1267863,70	12	2796	387942,79	1283765,25
8	2637	394182,70	1285011,16	9	2677	394796,76	1284876,09	10	2717	394952,37	1284977,11	11	2757	393012,50	1267871,11	12	2797	387951,55	1283793,23
8	2638	394199,29	1285007,43	9	2678	394787,92	1284884,38	10	2718	394955,89	1284962,09	11	2758	392978,36	1267895,01	12	2798	387973,52	1283814,96
8	2639	394205,05	1285001,79	9	2679	394773,45	1284891,35	10	2719	394949,04	1284944,68	11	2759	392970,02	1267899,73	12	2799	388020,50	1283834,36
8	2640	394208,70	1284998,56	9	2680	394760,23	1284893,05	10	2720	394935,06	1284909,13	11	2760	392960,08	1267902,96	12	2800	388039,86	1283843,57
8	2641	394237,51	1284975,41	9	2681	394747,36	1284891,35	10	2721	394913,56	1284871,26	11	2761	392949,68	1267904,05	12	2801	388082,48	1283868,87
8	2642	394249,61	1284962,36	9	2682	394738,45	1284888,23	10	2722	394913,38	1284870,95	11	2762	392939,28	1267902,96	12	2802	388100,50	1283883,95
8	2643	394256,30	1284949,03	9	2683	394730,23	1284883,58	10	2723	394901,02	1284849,54	11	2763	392935,32	1267901,65	12	2803	388113,86	1283895,12
8	2644	394257,09	1284941,17	9	2684	394723,36	1284877,51	10	2724	394897,06	1284840,88	11	2764	392929,34	1267899,73	12	2804	388118,81	1283899,88
8	2645	394246,08	1284903,62	9	2685	394717,25	1284869,04	10	2725	394893,50	1284830,60	11	2765	392920,29	1267894,50	12	2805	388123,07	1283905,28
8	2646	394209,67	1284857,01	9	2686	394702,44	1284845,49	10	2726	394887,89	1284827,20	11	2766	392912,53	1267887,51	12	2806	388146,78	1283940,01
8	2647	394205,78	1284851,23	9	2687	394682,64	1284814,00	10	2727	394880,12	1284820,21	11	2767	392906,38	1267879,05	12	2807	388157,63	1283951,22
8	2648	394201,53	1284841,68	9	2688	394668,47	1284771,69	10	2728	394873,98	1284811,75	11	2768	392902,13	1267869,50	12	2808	388183,52	1283977,98
8	2649	394200,26	1284837,04	9	2689	394630,39	1284637,05	10	2729	394873,50	1284810,90	11	2769	392899,96	1267859,28	12	2809	388220,43	1284013,37
8	2650	394193,72	1284807,49	9	2690	394628,70	1284627,98	10	2730	394856,20	1284779,54	11	2770	392899,96	1267848,82	12	2810	388255,89	1284052,18
8	2651	394192,92	1284803,86	9	2691	394628,72	1284618,77	10	2731	394852,42	1284770,84	11	2771	392902,13	1267838,60	12	2811	388276,17	1284082,57
8	2652	394190,17	1284791,45	9	2692	394630,09	1284604,26	10	2732	394851,54	1284767,79	11	2772	392906,38	1267829,05	12	2812	388286,47	1284099,30
8	2653	394181,81	1284775,54	9	2693	394633,87	1284564,12	10	2733	394846,04	1284746,32	11	2773	392921,01	1267805,67	12	2813	388300,67	1284123,44
8	2654	394180,30	1284772,40	9	2694	394633,90	1284564,00	10	2734	394844,75	1284739,15	11	2774	392950,53	1267792,42	12	2814	388327,34	1284150,00
8	2655	394170,66	1284750,44	9	2664	394731,69	1284591,85	10	2735	394844,75	1284728,69	11	2775	392975,47	1267764,87	12	2815	388349,79	1284168,20
8	2656	394168,89	1284745,79	10	2695	394853,09	1284704,45	10	2736	394846,93	1284718,47	11	2776	392985,96	1267739,14	12	2816	388369,15	1284183,89
8	2657	394166,71	1284735,57	10	2696	394852,43	1284703,29	10	2737	394849,23	1284712,64	11	2777	392998,20	1267709,12	12	2817	388397,35	1284191,12
8	2658	394166,44	1284729,55	10	2697	394848,37	1284694,07	10	2695	394853,09	1284704,45	11	2778	393008,25	1267662,36	12	2818	388407,27	1284193,66
8	2659	394167,15	1284697,93	10	2698	394846,22	1284684,12	11	2738	393063,72	1267480,91	11	2779	393005,70	1267585,02	12	2819	388440,76	1284202,27
8	2660	394169,33	1284687,68	10	2699	394845,79	1284680,22	11	2739	393099,36	1267548,08	11	2780	392984,37	1267545,23	12	2820	388447,09	1284204,35
8	2661	394440,14	1284666,61	10	2700	394972,45	1284924,34	11	2740	393102,84	1267556,25	11	2781	392933,46	1267497,52	12	2821	388453,09	1284207,26
8	2662	394493,60	1284662,45	10	2701	395036,94	1285048,64	11	2741	393105,01	1267566,47	11	2782	392920,02	1267481,99	12	2822	388581,05	1284280,18
8	2663	394559,45	1284542,79	10	2702	395034,30	1285054,57	11	2742	393105,26	1267570,05	11	2783	392967,68	1267461,09	12	2823	388611,16	1284297,38
8	2527	394607,42	1284556,45	10	2703	395028,15	1285063,03	11	2743	393106,20	1267599,06	11	2784	393018,68	1267440,22	12	2824	388651,44	1284320,33
9	2664	394731,69	1284591,85	10	2704	395020,39	1285070,02	11	2744	393106,24	1267600,74	11	2738	393061,72	1267480,91	12	2825	388672,66	1284335,04
9	2665	394731,67	1284591,97	10	2705	395011,34	1285075,25	11	2745	393107,37	1267627,32	12	2785	387926,46	1283651,26	12	2826	388696,16	1284356,94
9	2666	394729,15	1284618,85	10	2706	395001,40	1285078,48	11	2746	393108,41	1267665,20	12	2786	387934,23	1283658,25	12	2827	388706,19	1284369,21
9	2667	394732,47	1284630,58	10	2707	394991,00	1285079,57	11	2747	393108,16	1267672,08	12	2787	387940,37	1283666,71	12	2828	388719,60	1284385,62
9	2668	394752,36	1284700,92	10	2708	394980,60	1285078,48	11	2748	393107,31	1267677,36	12	2788	387944,62	1283676,26	12	2829	388818,34	1284493,20
9	2669	394764,09	1284742,35	10	2709	394970,66	1285075,25	11	2749	393095,04	1267734,44	12	2789	387946,32	1283683,07	12	2830	388859,56	1284563,73
9	2670	394773,64	1284770,84	10	2710	394961,61	1285070,02	11	2750	393093,71	1267739,38	12	2790	387947,14	1283687,01	12	2831	388908,71	1284623,16
9	2671	394801,91	1284815,80	10	2711	394953,84	1285063,03	11	2751	393092,46	1267742,81	12	2791	387947,99	1283692,59	12	2832	388942,69	1284651,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2833	388968,59	1284660,44	12	2874	389501,15	1285124,02	12	2915	390140,56	1285476,95	12	2956	390448,06	1285868,32	12	2997	391179,67	1286347,09
12	2834	388982,04	1284667,38	12	2875	389517,21	1285119,32	12	2916	390137,80	1285478,16	12	2957	390483,64	1285870,80	12	2998	391187,16	1286350,53
12	2835	388989,05	1284673,55	12	2876	389525,34	1285117,66	12	2917	390130,62	1285480,18	12	2958	390501,22	1285875,28	12	2999	391261,38	1286378,19
12	2836	389008,22	1284693,41	12	2877	389533,64	1285117,37	12	2918	390120,22	1285481,27	12	2959	390508,62	1285877,79	12	3000	391271,40	1286380,71
12	2837	389018,78	1284705,11	12	2878	389542,87	1285117,81	12	2919	390116,56	1285481,14	12	2960	390515,54	1285881,43	12	3001	391280,45	1286385,94
12	2838	389025,68	1284714,39	12	2879	389550,89	1285118,84	12	2920	390086,01	1285481,48	12	2961	390521,81	1285886,10	12	3002	391288,22	1286392,94
12	2839	389033,01	1284733,35	12	2880	389558,63	1285121,16	12	2921	390001,27	1285444,10	12	2962	390527,28	1285891,70	12	3003	391292,59	1286398,54
12	2840	389048,96	1284745,17	12	2881	389565,91	1285124,69	12	2922	390019,08	1285486,80	12	2963	390537,42	1285903,85	12	3004	391300,51	1286410,34
12	2841	389054,16	1284752,31	12	2882	389572,52	1285129,36	12	2923	390037,92	1285551,21	12	2964	390541,45	1285909,43	12	3005	391320,62	1286419,20
12	2842	389069,25	1284763,45	12	2883	389585,68	1285140,34	12	2924	390043,59	1285563,05	12	2965	390542,68	1285911,74	12	3006	391326,30	1286422,26
12	2843	389082,37	1284777,89	12	2884	389606,35	1285169,47	12	2925	390061,47	1285585,40	12	2966	390637,83	1285915,53	12	3007	391329,88	1286424,51
12	2844	389088,52	1284786,34	12	2885	389675,48	1285217,20	12	2926	390076,25	1285598,15	12	2967	390652,85	1285919,74	12	3008	391346,25	1286437,56
12	2845	389092,77	1284795,89	12	2886	389682,34	1285216,27	12	2927	390099,56	1285604,98	12	2968	390660,96	1285922,79	12	3009	391444,63	1286516,02
12	2846	389094,94	1284806,11	12	2887	389691,61	1285215,88	12	2928	390107,94	1285606,62	12	2969	390668,43	1285927,21	12	3010	391462,16	1286530,04
12	2847	389094,94	1284816,57	12	2888	389700,79	1285217,22	12	2929	390111,53	1285604,64	12	2970	390675,02	1285932,85	12	3011	391468,12	1286535,66
12	2848	389095,45	1284821,20	12	2889	389709,57	1285220,23	12	2930	390120,81	1285600,69	12	2971	390683,52	1285941,50	12	3012	391474,27	1286544,12
12	2849	389101,54	1284823,56	12	2890	389720,61	1285224,08	12	2931	390130,71	1285598,69	12	2972	390689,28	1285948,53	12	3013	391478,52	1286553,67
12	2850	389112,82	1284829,72	12	2891	389727,24	1285224,49	12	2932	390137,29	1285598,04	12	2973	390693,67	1285956,50	12	3014	391480,69	1286563,89
12	2851	389120,58	1284836,71	12	2892	389736,04	1285229,09	12	2933	390144,80	1285597,86	12	2974	390699,45	1285969,72	12	3015	391480,69	1286574,35
12	2852	389127,17	1284845,94	12	2893	389792,05	1285228,31	12	2934	390152,25	1285598,81	12	2975	390717,84	1285990,16	12	3016	391478,52	1286584,57
12	2853	389141,85	1284872,46	12	2894	389822,03	1285234,27	12	2935	390159,48	1285600,88	12	2976	390733,66	1286007,70	12	3017	391474,27	1286594,12
12	2854	389146,19	1284883,73	12	2895	389830,21	1285236,63	12	2936	390166,87	1285603,60	12	2977	390747,65	1286021,15	12	3018	391472,89	1286596,25
12	2855	389160,97	1284888,58	12	2896	389837,87	1285240,36	12	2937	390175,52	1285607,76	12	2978	390749,23	1286022,67	12	3019	391468,12	1286602,57
12	2856	389185,81	1284891,03	12	2897	389844,80	1285245,33	12	2938	390183,22	1285613,51	12	2979	390798,58	1286054,29	12	3020	391460,36	1286609,57
12	2857	389221,72	1284886,80	12	2898	389897,47	1285290,44	12	2939	390189,68	1285620,62	12	2980	390805,78	1286059,90	12	3021	391451,31	1286614,80
12	2858	389238,23	1284887,51	12	2899	389921,84	1285289,91	12	2940	390193,50	1285625,74	12	2981	390856,06	1286107,22	12	3022	391441,37	1286618,03
12	2859	389248,21	1284890,42	12	2900	389946,39	1285294,96	12	2941	390195,38	1285628,89	12	2982	390862,20	1286115,68	12	3023	391429,58	1286619,15
12	2860	389286,84	1284912,99	12	2901	389971,07	1285307,40	12	2942	390202,56	1285683,19	12	2983	390865,24	1286121,90	12	3024	391420,57	1286618,03
12	2861	389294,10	1284918,14	12	2902	389981,51	1285313,07	12	2943	390218,27	1285682,00	12	2984	390871,13	1286136,42	12	3025	391410,63	1286614,80
12	2862	389300,33	1284924,51	12	2903	390012,22	1285335,05	12	2944	390313,89	1285734,01	12	2985	390881,88	1286145,57	12	3026	391401,58	1286609,57
12	2863	389323,44	1284952,78	12	2904	390056,16	1285359,19	12	2945	390348,10	1285761,80	12	2986	390911,88	1286157,19	12	3027	391274,39	1286508,10
12	2864	389372,39	1285038,96	12	2905	390102,69	1285379,85	12	2946	390353,10	1285766,47	12	2987	390920,93	1286162,42	12	3028	391254,01	1286495,51
12	2865	389389,19	1285059,15	12	2906	390130,62	1285382,36	12	2947	390357,42	1285771,78	12	2988	390926,65	1286167,27	12	3029	391248,43	1286584,36
12	2866	389411,77	1285075,97	12	2907	390140,56	1285385,59	12	2948	390373,86	1285795,07	12	2989	390956,85	1286197,06	12	3030	391260,84	1286616,33
12	2867	389426,73	1285085,31	12	2908	390155,29	1285395,21	12	2949	390396,51	1285807,73	12	2990	390965,05	1286204,86	12	3031	391272,69	1286637,86
12	2868	389439,41	1285091,56	12	2909	390165,53	1285406,57	12	2950	390403,05	1285812,09	12	2991	390975,56	1286214,87	12	3032	391292,65	1286664,11
12	2869	389446,08	1285095,52	12	2910	390169,94	1285436,50	12	2951	390408,83	1285817,44	12	2992	391048,06	1286268,10	12	3033	391318,28	1286708,67
12	2870	389452,06	1285100,47	12	2911	390167,77	1285446,72	12	2952	390413,71	1285823,63	12	2993	391132,87	1286313,57	12	3034	391332,01	1286735,48
12	2871	389457,21	1285106,29	12	2912	390163,52	1285456,27	12	2953	390423,07	1285837,67	12	2994	391139,68	1286317,98	12	3035	391337,16	1286749,28
12	2872	389464,98	1285110,33	12	2913	390157,37	1285464,73	12	2954	390434,01	1285851,52	12	2995	391145,71	1286323,43	12	3036	391360,61	1286762,67
12	2873	389483,92	1285120,18	12	2914	390149,61	1285471,72	12	2955	390440,39	1285859,51	12	2996	391159,90	1286338,56	12	3037	391368,54	1286768,29

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				
12	3038	391375,25	1286775,35	12	3079	391148,99	1286605,36	12	3120	390470,57	1285987,36	12	3161	389871,30	1285406,80	12	3202	390146,23	1285766,00
12	3039	391380,46	1286783,58	12	3080	391147,86	1286588,45	12	3121	390462,67	1285977,09	12	3162	389844,29	1285376,54	12	3203	390155,28	1285771,23
12	3040	391391,06	1286804,54	12	3081	391153,64	1286518,20	12	3122	390460,49	1285972,17	12	3163	389835,75	1285369,20	12	3204	390163,05	1285778,22
12	3041	391400,39	1286823,21	12	3082	391149,32	1286503,67	12	3123	390459,21	1285969,35	12	3164	389789,70	1285329,80	12	3205	390170,12	1285788,36
12	3042	391403,29	1286829,58	12	3083	391140,34	1286473,50	12	3124	390425,20	1285966,97	12	3165	389783,51	1285328,57	12	3206	390176,77	1285800,97
12	3043	391435,57	1286900,46	12	3084	391128,44	1286433,94	12	3125	390416,57	1285965,60	12	3166	389757,98	1285329,25	12	3207	390180,09	1285808,84
12	3044	391464,22	1286986,40	12	3085	391110,48	1286426,10	12	3126	390408,31	1285962,75	12	3167	389740,96	1285327,09	12	3208	390182,27	1285819,06
12	3045	391477,96	1287005,83	12	3086	391101,64	1286421,12	12	3127	390400,68	1285958,52	12	3168	389738,80	1285332,75	12	3209	390182,27	1285829,52
12	3046	391493,84	1287028,16	12	3087	391094,00	1286414,48	12	3128	390384,43	1285947,54	12	3169	389733,61	1285343,85	12	3210	390180,09	1285839,74
12	3047	391505,05	1287036,92	12	3088	391078,39	1286397,84	12	3129	390363,49	1285923,49	12	3170	389795,77	1285423,28	12	3211	390178,49	1285843,40
12	3048	391522,86	1287067,62	12	3089	391034,67	1286374,52	12	3130	390342,21	1285896,65	12	3171	389820,62	1285459,22	12	3212	390181,38	1285843,64
12	3049	391533,62	1287076,94	12	3090	390994,68	1286352,96	12	3131	390337,19	1285889,13	12	3172	389826,66	1285473,28	12	3213	390182,80	1285843,78
12	3050	391536,94	1287081,54	12	3091	390913,81	1286293,58	12	3132	390315,15	1285876,81	12	3173	389829,80	1285481,14	12	3214	390200,84	1285845,81
12	3051	391542,96	1287127,63	12	3092	390908,94	1286289,50	12	3133	390308,94	1285872,71	12	3174	389831,98	1285491,36	12	3215	390205,66	1285846,59
12	3052	391533,62	1287142,42	12	3093	390887,29	1286268,92	12	3134	390303,42	1285867,73	12	3175	389831,84	1285499,96	12	3216	390215,40	1285849,75
12	3053	391522,86	1287151,74	12	3094	390863,85	1286245,79	12	3135	390298,70	1285862,00	12	3176	389830,84	1285518,80	12	3217	390218,81	1285851,39
12	3054	391509,92	1287157,65	12	3095	390837,98	1286235,83	12	3136	390279,70	1285835,09	12	3177	389827,93	1285530,65	12	3218	390229,30	1285856,99
12	3055	391495,83	1287159,68	12	3096	390835,31	1286234,85	12	3137	390257,97	1285817,43	12	3178	389834,37	1285537,75	12	3219	390235,14	1285860,65
12	3056	391481,74	1287157,65	12	3097	390826,56	1286229,62	12	3138	390211,01	1285791,89	12	3179	389840,59	1285546,11	12	3220	390240,27	1285865,17
12	3057	391468,80	1287151,74	12	3098	390823,54	1286227,24	12	3139	390149,50	1285758,35	12	3180	389846,99	1285557,59	12	3221	390242,90	1285867,64
12	3058	391458,04	1287142,42	12	3099	390796,98	1286204,63	12	3140	390146,66	1285756,67	12	3181	389851,18	1285568,20	12	3222	390249,05	1285876,10
12	3059	391450,35	1287130,45	12	3100	390792,23	1286200,01	12	3141	390121,91	1285740,99	12	3182	389853,92	1285577,97	12	3223	390249,83	1285877,51
12	3060	391426,51	1287102,46	12	3101	390786,09	1286191,56	12	3142	390119,28	1285739,21	12	3183	389854,65	1285588,10	12	3224	390257,70	1285892,20
12	3061	391421,13	1287097,58	12	3102	390783,05	1286185,34	12	3143	390117,14	1285737,56	12	3184	389853,65	1285620,92	12	3225	390261,16	1285900,34
12	3062	391416,53	1287091,99	12	3103	390776,69	1286169,66	12	3144	390104,90	1285727,62	12	3185	389855,66	1285626,12	12	3226	390263,15	1285909,00
12	3063	391378,36	1287038,17	12	3104	390761,93	1286155,85	12	3145	390098,19	1285721,02	12	3186	389863,67	1285635,74	12	3227	390266,98	1285936,96
12	3064	391374,54	1287031,86	12	3105	390740,78	1286136,03	12	3146	390092,84	1285713,30	12	3187	389894,67	1285665,73	12	3228	390280,95	1285960,70
12	3065	391371,71	1287025,06	12	3106	390691,10	1286104,18	12	3147	390090,28	1285708,74	12	3188	389916,90	1285684,90	12	3229	390294,00	1285973,48
12	3066	391342,39	1286937,10	12	3107	390688,70	1286102,54	12	3148	390085,93	1285707,24	12	3189	389925,84	1285689,81	12	3230	390300,04	1285979,90
12	3067	391312,98	1286872,53	12	3108	390683,44	1286098,14	12	3149	390075,78	1285702,22	12	3190	389971,08	1285695,84	12	3231	390310,69	1285991,18
12	3068	391297,80	1286837,39	12	3109	390663,05	1286078,54	12	3150	390039,86	1285691,70	12	3191	389980,98	1285697,04	12	3232	390317,11	1285998,13
12	3069	391271,84	1286827,14	12	3110	390619,74	1286030,64	12	3151	390027,91	1285687,01	12	3192	389990,92	1285700,27	12	3233	390327,59	1285996,89
12	3070	391264,71	1286822,19	12	3111	390613,59	1286022,18	12	3152	390019,15	1285680,96	12	3193	389996,36	1285703,11	12	3234	390333,47	1285996,54
12	3071	391260,70	1286818,49	12	3112	390611,08	1286017,22	12	3153	389989,17	1285665,10	12	3194	390015,39	1285714,78	12	3235	390340,66	1285997,06
12	3072	391254,35	1286810,40	12	3113	390609,89	1286014,50	12	3154	389958,33	1285616,57	12	3195	390028,01	1285725,94	12	3236	390348,23	1285998,16
12	3073	391249,79	1286801,20	12	3114	390514,99	1286010,71	12	3155	389943,40	1285585,37	12	3196	390057,17	1285746,59	12	3237	390351,44	1285998,73
12	3074	391240,33	1286775,84	12	3115	390507,04	1286009,75	12	3156	389928,84	1285527,71	12	3197	390080,50	1285749,99	12	3238	390361,38	1286001,96
12	3075	391230,34	1286756,35	12	3116	390499,35	1286007,54	12	3157	389922,85	1285514,48	12	3198	390108,62	1285755,37	12	3239	390370,43	1286007,19
12	3076	391209,15	1286719,51	12	3117	390492,12	1286004,13	12	3158	389912,62	1285491,88	12	3199	390122,21	1285758,08	12	3240	390378,20	1286014,18
12	3077	391188,59	1286692,46	12	3118	390485,33	1286000,24	12	3159	389900,56	1285465,22	12	3200	390127,60	1285759,55	12	3241	390382,67	1286019,95
12	3078	391170,20	1286659,03	12	3119	390477,31	1285994,53	12	3160	389886,22	1285428,81	12	3201	390141,68	1285764,24	12	3242	390390,37	1286031,52

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
12	3243	390392,04	1286034,21	12	3284	390618,66	1286472,52	12	3325	390375,08	1286197,54	12	3407	389629,19	1285356,29
12	3244	390396,29	1286043,76	12	3285	390622,00	1286478,29	12	3326	390373,91	1286196,20	12	3408	389629,11	1285347,13
12	3245	390398,20	1286051,86	12	3286	390649,59	1286534,32	12	3327	390360,24	1286179,87	12	3409	389629,96	1285336,81
12	3246	390402,76	1286082,57	12	3287	390684,53	1286604,18	12	3328	390349,18	1286168,44	12	3410	389631,46	1285328,06
12	3247	390407,48	1286086,39	12	3288	390710,97	1286641,71	12	3329	390343,43	1286163,20	12	3411	389634,50	1285319,73
12	3248	390409,66	1286088,27	12	3289	390752,40	1286649,80	12	3330	390334,66	1286156,11	12	3412	389637,94	1285312,37
12	3249	390417,67	1286095,55	12	3290	390775,70	1286660,49	12	3331	390328,97	1286150,70	12	3413	389634,59	1285310,48
12	3250	390419,95	1286097,77	12	3291	390791,61	1286684,02	12	3332	390327,05	1286148,43	12	3414	389570,27	1285266,07
12	3251	390433,36	1286111,64	12	3292	390792,04	1286709,86	12	3333	390316,27	1286134,92	12	3415	389542,25	1285246,72
12	3252	390435,75	1286114,29	12	3293	390782,71	1286729,11	12	3334	390312,05	1286128,74	12	3416	389535,53	1285241,16
12	3253	390449,03	1286130,14	12	3294	390778,85	1286743,18	12	3335	390307,80	1286119,19	12	3417	389529,88	1285234,52
12	3254	390463,11	1286143,98	12	3295	390782,70	1286762,87	12	3336	390305,89	1286111,08	12	3418	389521,23	1285222,33
12	3255	390468,98	1286149,82	12	3296	390794,26	1286792,40	12	3337	390304,17	1286099,49	12	3419	389515,48	1285224,03
12	3256	390472,70	1286150,34	12	3297	390800,67	1286823,21	12	3338	390296,09	1286098,64	12	3420	389493,23	1285224,73
12	3257	390562,97	1286161,92	12	3298	390786,55	1286841,19	12	3339	390288,64	1286096,44	12	3421	389454,90	1285216,16
12	3258	390572,91	1286165,15	12	3299	390758,63	1286857,29	12	3340	390273,51	1286090,65	12	3422	389417,84	1285201,91
12	3259	390577,30	1286167,67	12	3300	390731,86	1286859,01	12	3341	390271,02	1286089,63	12	3423	389411,56	1285198,97
12	3260	390581,96	1286170,38	12	3301	390708,94	1286848,19	12	3342	390261,97	1286084,40	12	3424	389405,75	1285195,21
12	3261	390585,52	1286173,22	12	3302	390693,95	1286826,87	12	3343	390254,63	1286077,87	12	3425	389395,85	1285187,77
12	3262	390640,75	1286222,07	12	3303	390679,35	1286788,17	12	3344	390237,23	1286059,04	12	3426	389385,90	1285177,82
12	3263	390646,89	1286230,53	12	3304	390669,39	1286755,96	12	3345	390230,79	1286052,20	12	3427	389379,02	1285175,95
12	3264	390651,14	1286240,08	12	3305	390640,64	1286715,70	12	3346	390223,29	1286044,19	12	3428	389371,07	1285173,04
12	3265	390653,31	1286250,30	12	3306	390598,41	1286655,56	12	3347	390206,25	1286027,51	12	3429	389363,74	1285168,84
12	3266	390653,31	1286260,76	12	3307	390586,14	1286631,03	12	3348	390204,06	1286025,24	12	3430	389357,75	1285164,70
12	3267	390651,14	1286270,98	12	3308	390559,23	1286577,20	12	3349	390198,12	1286017,13	12	3431	389352,32	1285160,36
12	3268	390646,89	1286280,53	12	3309	390535,24	1286528,48	12	3350	390190,84	1286004,56	12	3432	389347,56	1285155,33
12	3269	390640,75	1286288,99	12	3310	390510,96	1286501,04	12	3351	390175,70	1285979,02	12	3433	389342,27	1285148,89
12	3270	390632,98	1286295,98	12	3311	390506,36	1286494,96	12	3352	390171,25	1285969,12	12	3434	389337,65	1285145,45
12	3271	390623,93	1286301,21	12	3312	390502,74	1286488,27	12	3353	390169,26	1285960,45	12	3435	389326,16	1285140,10
12	3272	390613,99	1286304,44	12	3313	390499,65	1286481,35	12	3354	390166,84	1285942,78	12	3436	389320,29	1285136,87
12	3273	390603,59	1286305,53	12	3314	390482,48	1286442,82	12	3355	390137,98	1285940,37	12	3437	389314,92	1285132,90
12	3274	390593,19	1286304,44	12	3315	390455,44	1286397,23	12	3356	390131,74	1285939,45	12	3438	389304,86	1285124,36
12	3275	390583,25	1286301,21	12	3316	390452,04	1286390,33	12	3357	390125,28	1285937,62	12	3439	389298,21	1285117,51
12	3276	390574,20	1286295,98	12	3317	390449,74	1286383,01	12	3358	390112,18	1285932,93	12	3440	389292,98	1285109,54
12	3277	390531,11	1286258,50	12	3318	390442,64	1286352,46	12	3359	390108,70	1285931,53	12	3441	389279,65	1285084,03
12	3278	390520,51	1286257,17	12	3319	390435,48	1286321,43	12	3360	390099,65	1285926,30	12	3442	389265,03	1285052,64
12	3279	390532,10	1286295,45	12	3320	390430,57	1286305,22	12	3361	390091,88	1285919,31	12	3443	389239,66	1285008,30
12	3280	390545,41	1286352,89	12	3321	390420,45	1286271,77	12	3362	390087,62	1285913,85	12	3444	389228,60	1284994,78
12	3281	390571,46	1286396,82	12	3322	390402,82	1286225,07	12	3363	390080,76	1285903,70	12	3445	389217,13	1284988,07
12	3282	390590,95	1286440,54	12	3323	390392,99	128615,28	12	3364	390078,88	1285900,70	12	3446	389191,98	1284990,98
12	3283	390614,59	1286467,25	12	3324	390377,18	1286199,73	12	3365	390076,31	1285895,60	12	3447	389186,24	1284991,31

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				
12	3448	389140,20	1284986,71	12	3489	388948,02	1284792,51	12	3530	387843,87	1283783,98	12	3571	386189,68	1284010,42	12	3612	385602,05	1284098,84
12	3449	389089,98	1284970,53	12	3490	388938,18	1284765,39	12	3531	387841,86	1283774,27	12	3572	386136,25	1284036,91	12	3613	385594,73	1284099,38
12	3450	389077,12	1284964,91	12	3491	388924,83	1284751,22	12	3532	387842,19	1283761,29	12	3573	386109,55	1284050,14	12	3614	385585,43	1284098,51
12	3451	389063,11	1284955,98	12	3492	388905,39	1284744,69	12	3533	387846,30	1283735,03	12	3574	386107,69	1284051,02	12	3615	385579,30	1284097,35
12	3452	389061,00	1284959,34	12	3493	388888,08	1284736,44	12	3534	387847,41	1283718,99	12	3575	386097,75	1284054,25	12	3616	385572,44	1284095,54
12	3453	389054,65	1284966,53	12	3494	388848,06	1284705,15	12	3535	387811,52	1283694,94	12	3576	386092,04	1284055,12	12	3617	385557,66	1284090,49
12	3454	389047,04	1284972,38	12	3495	388832,93	1284688,44	12	3536	387756,04	1283660,76	12	3577	386049,90	1284059,09	12	3618	385578,32	1284115,33
12	3455	389040,76	1284976,31	12	3496	388777,32	1284621,21	12	3537	387752,73	1283658,14	12	3578	385995,86	1284064,86	12	3619	385583,18	1284122,30
12	3456	389031,73	1284980,77	12	3497	388773,53	1284614,72	12	3538	387704,17	1283616,17	12	3579	385991,19	1284065,14	12	3620	385587,43	1284131,85
12	3457	389021,99	1284983,33	12	3498	388737,42	1284552,92	12	3539	387683,44	1283603,29	12	3580	385934,80	1284065,86	12	3621	385588,56	1284135,89
12	3458	389005,52	1284985,92	12	3499	388705,42	1284518,06	12	3540	387667,30	1283609,11	12	3581	385923,76	1284064,77	12	3622	385591,34	1284148,04
12	3459	388952,97	1285014,44	12	3500	388661,32	1284470,03	12	3541	387612,31	1283633,96	12	3582	385913,82	1284061,54	12	3623	385592,40	1284152,27
12	3460	388927,98	1285028,22	12	3501	388650,29	1284457,06	12	3542	387592,77	1283642,74	12	3583	385904,77	1284056,31	12	3624	385593,44	1284158,45
12	3461	388911,20	1285037,16	12	3502	388609,78	1284413,14	12	3543	387573,12	1283717,48	12	3584	385879,42	1284035,03	12	3625	385593,44	1284168,91
12	3462	388901,26	1285040,39	12	3503	388598,04	1284405,01	12	3544	387531,40	1283724,85	12	3585	385815,16	1284015,83	12	3626	385592,75	1284173,47
12	3463	388890,86	1285041,48	12	3504	388596,34	1284404,03	12	3545	387523,63	1283731,84	12	3586	385809,13	1284013,60	12	3627	385591,84	1284179,12
12	3464	388880,46	1285040,39	12	3505	388586,56	1284398,46	12	3546	387522,24	1283732,80	12	3587	385800,08	1284008,37	12	3628	385590,13	1284186,59
12	3465	388870,52	1285037,16	12	3506	388430,41	1284309,46	12	3547	387514,92	1283736,91	12	3588	385792,31	1284001,38	12	3629	385588,65	1284192,25
12	3466	388861,47	1285031,93	12	3507	388409,39	1284297,46	12	3548	387478,29	1283753,55	12	3589	385788,08	1283995,55	12	3630	385586,91	1284196,83
12	3467	388853,70	1285024,93	12	3508	388333,71	1284278,03	12	3549	387430,56	1283775,24	12	3590	385786,21	1283992,98	12	3631	385584,27	1284202,86
12	3468	388847,56	1285016,48	12	3509	388323,66	1284274,26	12	3550	387413,28	1283782,26	12	3591	385779,83	1283992,33	12	3632	385581,76	1284207,83
12	3469	388843,31	1285006,93	12	3510	388314,66	1284268,45	12	3551	387327,24	1283808,21	12	3592	385774,51	1283991,50	12	3633	385575,62	1284216,29
12	3470	388841,13	1284996,71	12	3511	388260,44	1284224,52	12	3552	387303,57	1283821,07	12	3593	385764,57	1283988,27	12	3634	385574,19	1284217,81
12	3471	388841,13	1284986,25	12	3512	388247,73	1284211,87	12	3553	387231,81	1283856,83	12	3594	385763,50	1283987,77	12	3635	385566,92	1284225,24
12	3472	388843,31	1284976,03	12	3513	388221,01	1284185,22	12	3554	387185,73	1283878,47	12	3595	385751,45	1283982,06	12	3636	385560,58	1284230,71
12	3473	388853,70	1284958,02	12	3514	388200,92	1284151,09	12	3555	387172,77	1283882,24	12	3596	385751,45	1284008,79	12	3637	385551,52	1284235,94
12	3474	388866,78	1284947,66	12	3515	388176,45	1284113,48	12	3556	387083,31	1283895,65	12	3597	385751,17	1284014,02	12	3638	385541,58	1284239,17
12	3475	388959,95	1284896,54	12	3516	388148,89	1284083,31	12	3557	387061,50	1283898,81	12	3598	385749,00	1284024,24	12	3639	385539,01	1284239,65
12	3476	388966,80	1284893,01	12	3517	388112,84	1284048,76	12	3558	387012,02	1283904,05	12	3599	385746,57	1284030,33	12	3640	385537,26	1284239,92
12	3477	388974,12	1284890,58	12	3518	388069,02	1284003,45	12	3559	386707,89	1283937,67	12	3600	385739,70	1284044,71	12	3641	385538,05	1284240,98
12	3478	388978,67	1284886,26	12	3519	388044,40	1283967,38	12	3560	386669,13	1283942,43	12	3601	385737,88	1284048,17	12	3642	385571,56	1284293,94
12	3479	388985,29	1284869,86	12	3520	388024,54	1283950,77	12	3561	386593,63	1283952,12	12	3602	385731,74	1284056,63	12	3643	385572,61	1284295,67
12	3480	388988,36	1284860,90	12	3521	388017,18	1283946,55	12	3562	386498,90	1283964,29	12	3603	385729,40	1284059,06	12	3644	385576,48	1284304,09
12	3481	388989,49	1284856,78	12	3522	387989,67	1283930,08	12	3563	386461,75	1283969,17	12	3604	385722,61	1284065,65	12	3645	385585,64	1284330,15
12	3482	388987,32	1284846,56	12	3523	387925,04	1283903,04	12	3564	386345,05	1283983,79	12	3605	385717,18	1284070,21	12	3646	385586,02	1284331,28
12	3483	388987,32	1284836,10	12	3524	387915,99	1283897,81	12	3565	386311,00	1283997,63	12	3606	385710,45	1284073,99	12	3647	385588,19	1284341,50
12	3484	388988,00	1284832,88	12	3525	387908,50	1283891,24	12	3566	386302,58	1284000,22	12	3607	385708,13	1284075,44	12	3648	385588,22	1284351,70
12	3485	388981,42	1284826,97	12	3526	387870,41	1283853,54	12	3567	386295,54	1284001,20	12	3608	385680,28	1284086,10	12	3649	385585,76	1284376,30
12	3486	388975,28	1284818,51	12	3527	387864,26	1283845,08	12	3568	386270,22	1284002,90	12	3609	385672,93	1284088,26	12	3650	385591,91	1284411,43
12	3487	388973,61	1284815,51	12	3528	387860,01	1283835,53	12	3569	386227,69	1284012,55	12	3610	385669,85	1284088,81	12	3651	385597,99	1284444,78
12	3488	388961,93	1284807,96	12	3529	387855,66	1283820,35	12	3570	386216,63	1284013,79	12	3611	385636,39	1284093,76	12	3652	385604,18	1284449,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3653	385628,12	1284462,62	12	3694	385885,89	1284742,72	12	3735	386153,95	1284841,04	12	3776	386135,08	1285088,89	12	3817	386219,33	1285292,37
12	3654	385733,43	1284520,52	12	3695	385890,05	1284748,03	12	3736	386161,65	1284846,11	12	3777	386130,83	1285098,44	12	3818	386224,59	1285295,71
12	3655	385738,73	1284523,88	12	3696	385894,24	1284754,18	12	3737	386171,20	1284854,34	12	3778	386128,84	1285101,08	12	3819	386232,35	1285302,70
12	3656	385745,07	1284529,35	12	3697	385909,22	1284742,86	12	3738	386175,80	1284860,29	12	3779	386126,79	1285104,66	12	3820	386238,50	1285311,16
12	3657	385765,66	1284550,38	12	3698	385913,06	1284720,56	12	3739	386185,18	1284874,64	12	3780	386124,49	1285111,29	12	3821	386242,61	1285320,28
12	3658	385767,99	1284552,93	12	3699	385914,79	1284713,60	12	3740	386192,45	1284886,96	12	3781	386120,57	1285119,84	12	3822	386244,26	1285325,20
12	3659	385779,37	1284566,29	12	3700	385919,04	1284704,05	12	3741	386197,02	1284897,99	12	3782	386114,43	1285128,30	12	3823	386246,57	1285335,86
12	3660	385784,61	1284573,72	12	3701	385921,20	1284700,64	12	3742	386198,87	1284906,73	12	3783	386106,66	1285135,29	12	3824	386246,85	1285341,68
12	3661	385786,25	1284576,79	12	3702	385932,55	1284684,19	12	3743	386198,87	1284917,19	12	3784	386099,50	1285139,62	12	3825	386246,79	1285346,72
12	3662	385792,28	1284589,15	12	3703	385936,54	1284679,14	12	3744	386196,71	1284931,06	12	3785	386096,69	1285141,03	12	3826	386246,52	1285351,36
12	3663	385794,89	1284595,63	12	3704	385944,31	1284672,15	12	3745	386195,16	1284937,71	12	3786	386104,38	1285143,52	12	3827	386244,00	1285362,41
12	3664	385797,07	1284605,85	12	3705	385946,65	1284670,55	12	3746	386192,11	1284947,65	12	3787	386113,43	1285148,75	12	3828	386248,80	1285362,79
12	3665	385797,28	1284608,56	12	3706	385958,45	1284662,95	12	3747	386187,86	1284957,20	12	3788	386116,24	1285150,95	12	3829	386255,18	1285363,72
12	3666	385797,90	1284620,97	12	3707	385965,16	1284659,33	12	3748	386180,52	1284966,94	12	3789	386119,99	1285154,11	12	3830	386266,31	1285367,50
12	3667	385797,91	1284625,84	12	3708	385975,10	1284656,10	12	3749	386176,28	1284971,33	12	3790	386124,95	1285158,90	12	3831	386278,59	1285373,36
12	3668	385797,38	1284637,10	12	3709	385978,77	1284655,46	12	3750	386169,71	1284977,04	12	3791	386131,09	1285167,36	12	3832	386286,45	1285378,04
12	3669	385797,16	1284639,98	12	3710	386008,74	1284651,39	12	3751	386160,87	1284982,17	12	3792	386135,34	1285176,91	12	3833	386294,22	1285385,03
12	3670	385794,99	1284650,20	12	3711	386015,47	1284650,94	12	3752	386151,69	1284986,31	12	3793	386137,52	1285187,13	12	3834	386302,93	1285394,76
12	3671	385790,74	1284659,75	12	3712	386017,87	1284651,00	12	3753	386141,75	1284989,54	12	3794	386137,52	1285191,02	12	3835	386308,99	1285403,12
12	3672	385788,57	1284663,17	12	3713	386029,33	1284651,55	12	3754	386131,35	1284990,63	12	3795	386138,27	1285192,03	12	3836	386313,24	1285412,67
12	3673	385773,30	1284685,27	12	3714	386037,33	1284652,58	12	3755	386126,08	1284990,10	12	3796	386142,02	1285198,09	12	3837	386315,41	1285422,89
12	3674	385767,45	1284691,99	12	3715	386047,27	1284655,81	12	3756	386120,45	1284989,43	12	3797	386142,81	1285199,41	12	3838	386315,41	1285433,35
12	3675	385770,27	1284698,35	12	3716	386055,80	1284660,67	12	3757	386102,35	1284985,39	12	3798	386147,06	1285208,96	12	3839	386313,31	1285443,35
12	3676	385772,04	1284705,59	12	3717	386063,48	1284666,11	12	3758	386096,53	1284983,46	12	3799	386149,23	1285219,18	12	3840	386311,20	1285449,94
12	3677	385776,11	1284730,00	12	3718	386067,26	1284669,14	12	3759	386091,56	1284989,43	12	3800	386149,23	1285220,46	12	3841	386308,05	1285457,03
12	3678	385778,38	1284735,74	12	3719	386076,71	1284677,55	12	3760	386077,57	1285002,86	12	3801	386156,22	1285227,88	12	3842	386320,64	1285470,35
12	3679	385785,18	1284731,91	12	3720	386080,01	1284680,87	12	3761	386078,48	1285003,41	12	3802	386156,98	1285228,71	12	3843	386323,91	1285474,39
12	3680	385789,29	1284730,14	12	3721	386086,15	1284689,32	12	3762	386086,25	1285010,41	12	3803	386163,11	1285237,13	12	3844	386328,65	1285480,90
12	3681	385795,54	1284726,67	12	3722	386090,40	1284698,87	12	3763	386088,51	1285013,10	12	3804	386164,74	1285239,95	12	3845	386331,52	1285485,32
12	3682	385799,49	1284724,69	12	3723	386092,64	1284709,74	12	3764	386091,87	1285016,46	12	3805	386166,43	1285241,52	12	3846	386335,77	1285494,87
12	3683	385809,43	1284721,46	12	3724	386093,41	1284718,12	12	3765	386101,23	1285019,53	12	3806	386169,53	1285244,67	12	3847	386336,82	1285498,59
12	3684	385819,52	1284719,65	12	3725	386093,31	1284723,76	12	3766	386110,79	1285024,88	12	3807	386170,22	1285245,61	12	3848	386337,71	1285502,25
12	3685	385828,22	1284718,89	12	3726	386093,34	1284727,93	12	3767	386114,99	1285027,91	12	3808	386175,67	1285253,13	12	3849	386344,96	1285501,49
12	3686	385830,19	1284718,93	12	3727	386091,29	1284737,78	12	3768	386122,75	1285034,90	12	3809	386179,12	1285260,40	12	3850	386354,96	1285502,50
12	3687	385833,52	1284719,06	12	3728	386088,47	1284746,69	12	3769	386128,90	1285043,36	12	3810	386183,92	1285273,05	12	3851	386360,60	1285503,65
12	3688	385835,56	1284719,14	12	3729	386084,22	1284756,24	12	3770	386132,34	1285050,60	12	3811	386184,72	1285275,33	12	3852	386370,94	1285506,96
12	3689	385843,99	1284720,19	12	3730	386078,08	1284764,69	12	3771	386133,63	1285054,00	12	3812	386186,78	1285285,01	12	3853	386377,90	1285511,10
12	3690	385853,93	1284723,42	12	3731	386070,31	1284771,69	12	3772	386134,27	1285055,68	12	3813	386192,51	1285284,68	12	3854	386379,99	1285512,19
12	3691	385861,60	1284727,86	12	3732	386061,26	1284776,92	12	3773	386135,08	1285057,99	12	3814	386202,91	1285285,77	12	3855	386387,76	1285519,18
12	3692	385869,07	1284730,50	12	3733	386054,54	1284779,10	12	3774	386137,25	1285068,21	12	3815	386212,85	1285289,00	12	3856	386393,90	1285527,64
12	3693	385878,12	1284735,73	12	3734	386109,30	1284811,45	12	3775	386137,25	1285078,67	12	3816	386216,64	1285290,89	12	3857	386395,73	1285531,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3858	386401,63	1285535,15	12	3899	386719,82	1285619,35	12	3940	386948,74	1285609,21	12	3981	387158,03	1285552,05	12	4022	387073,95	1285888,24
12	3859	386402,73	1285536,14	12	3900	386726,96	1285625,33	12	3941	386950,53	1285601,87	12	3982	387124,62	1285573,34	12	4023	387087,84	1285887,04
12	3860	386407,29	1285534,27	12	3901	386732,03	1285630,21	12	3942	386952,46	1285596,85	12	3983	387118,93	1285576,46	12	4024	387092,15	1285886,85
12	3861	386413,83	1285527,84	12	3902	386738,17	1285638,67	12	3943	386964,39	1285570,26	12	3984	387103,82	1285583,53	12	4025	387102,55	1285887,94
12	3862	386420,22	1285521,86	12	3903	386742,65	1285648,93	12	3944	386966,71	1285565,73	12	3985	387084,94	1285596,20	12	4026	387112,49	1285891,17
12	3863	386424,99	1285517,92	12	3904	386745,12	1285656,93	12	3945	386973,58	1285555,91	12	3986	387069,45	1285603,79	12	4027	387121,54	1285896,40
12	3864	386434,04	1285512,69	12	3905	386747,06	1285666,44	12	3946	386984,50	1285541,17	12	3987	387059,97	1285608,69	12	4028	387125,00	1285899,51
12	3865	386434,97	1285512,29	12	3906	386747,06	1285676,90	12	3947	386987,52	1285537,47	12	3988	387053,41	1285616,14	12	4029	387154,15	1285897,46
12	3866	386442,59	1285509,08	12	3907	386746,43	1285681,18	12	3948	386995,29	1285530,48	12	3989	387048,16	1285627,85	12	4030	387157,28	1285890,48
12	3867	386451,60	1285506,25	12	3908	386745,19	1285687,58	12	3949	387000,87	1285526,96	12	3990	387045,52	1285640,60	12	4031	387157,91	1285889,43
12	3868	386462,00	1285505,16	12	3909	386743,65	1285693,52	12	3950	387012,81	1285520,50	12	3991	387039,58	1285670,94	12	4032	387164,18	1285879,16
12	3869	386472,40	1285506,25	12	3910	386742,27	1285697,26	12	3951	387023,95	1285514,74	12	3992	387029,19	1285688,95	12	4033	387169,70	1285871,75
12	3870	386482,34	1285509,48	12	3911	386742,81	1285699,82	12	3952	387037,20	1285508,24	12	3993	386989,90	1285730,81	12	4034	387177,46	1285864,76
12	3871	386487,88	1285512,11	12	3912	386742,81	1285702,88	12	3953	387040,32	1285499,55	12	3994	386940,48	1285804,73	12	4035	387186,51	1285859,53
12	3872	386494,86	1285517,48	12	3913	386746,26	1285705,98	12	3954	387057,26	1285494,91	12	3995	386915,90	1285833,58	12	4036	387196,45	1285856,30
12	3873	386501,18	1285523,46	12	3914	386749,01	1285709,31	12	3955	387077,19	1285484,97	12	3996	386906,14	1285842,34	12	4037	387206,85	1285855,21
12	3874	386507,32	1285531,92	12	3915	386752,31	1285713,68	12	3956	387099,35	1285470,86	12	3997	386905,93	1285853,70	12	4038	387209,50	1285855,28
12	3875	386510,93	1285540,01	12	3916	386755,70	1285718,80	12	3957	387116,95	1285452,59	12	3998	386906,12	1285861,94	12	4039	387225,15	1285856,11
12	3876	386515,33	1285540,47	12	3917	386759,75	1285727,74	12	3958	387149,14	1285423,44	12	3999	386905,37	1285873,55	12	4040	387229,51	1285856,53
12	3877	386525,27	1285543,70	12	3918	386761,59	1285733,16	12	3959	387156,29	1285418,04	12	4000	386904,40	1285880,11	12	4041	387244,13	1285858,60
12	3878	386536,40	1285550,52	12	3919	386762,95	1285737,95	12	3960	387166,88	1285411,63	12	4001	386911,11	1285888,92	12	4042	387247,52	1285859,20
12	3879	386546,93	1285559,06	12	3920	386765,07	1285747,10	12	3961	387202,31	1285403,61	12	4002	386915,02	1285895,57	12	4043	387257,46	1285862,43
12	3880	386557,42	1285555,51	12	3921	386768,50	1285753,97	12	3962	387231,49	1285404,07	12	4003	386921,65	1285899,19	12	4044	387266,51	1285867,66
12	3881	386567,82	1285554,42	12	3922	386775,31	1285747,40	12	3963	387288,88	1285408,24	12	4004	386924,89	1285900,93	12	4045	387268,34	1285869,32
12	3882	386578,22	1285555,51	12	3923	386780,67	1285742,89	12	3964	387303,43	1285412,17	12	4005	386929,72	1285896,85	12	4046	387272,71	1285867,45
12	3883	386588,43	1285558,89	12	3924	386789,72	1285737,66	12	3965	387312,48	1285417,40	12	4006	386937,48	1285889,86	12	4047	387281,97	1285864,51
12	3884	386602,67	1285557,48	12	3925	386799,66	1285734,43	12	3966	387320,25	1285424,40	12	4007	386943,92	1285885,89	12	4048	387292,37	1285863,42
12	3885	386607,59	1285557,24	12	3926	386802,88	1285733,86	12	3967	387326,39	1285432,85	12	4008	386956,23	1285879,53	12	4049	387296,56	1285863,60
12	3886	386617,99	1285558,33	12	3927	386812,58	1285732,45	12	3968	387330,64	1285442,40	12	4009	386968,78	1285875,04	12	4050	387304,36	1285864,26
12	3887	386626,16	1285560,82	12	3928	386814,37	1285732,22	12	3969	387332,81	1285452,62	12	4010	386981,79	1285874,02	12	4051	387310,57	1285865,17
12	3888	386640,90	1285566,72	12	3929	386818,37	1285731,79	12	3970	387332,81	1285463,08	12	4011	386992,71	1285874,59	12	4052	387317,87	1285867,38
12	3889	386651,72	1285572,69	12	3930	386822,75	1285731,31	12	3971	387330,64	1285473,30	12	4012	387000,50	1285875,61	12	4053	387320,51	1285868,40
12	3890	386659,49	1285579,68	12	3931	386828,15	1285731,02	12	3972	387326,39	1285482,85	12	4013	387006,64	1285877,34	12	4054	387322,27	1285869,05
12	3891	386665,63	1285588,14	12	3932	386838,55	1285732,11	12	3973	387320,25	1285491,31	12	4014	387016,42	1285880,77	12	4055	387326,67	1285869,78
12	3892	386669,88	1285597,69	12	3933	386848,49	1285735,34	12	3974	387312,48	1285498,30	12	4015	387020,22	1285882,27	12	4056	387336,61	1285873,01
12	3893	386671,04	1285603,15	12	3934	386857,54	1285740,57	12	3975	387303,43	1285503,53	12	4016	387029,27	1285887,50	12	4057	387345,66	1285878,24
12	3894	386678,66	1285602,92	12	3935	386861,10	1285743,78	12	3976	387293,49	1285506,76	12	4017	387037,04	1285894,49	12	4058	387352,32	1285881,89
12	3895	386690,57	1285603,99	12	3936	386873,19	1285726,07	12	3977	387279,66	1285507,73	12	4018	387042,27	1285900,42	12	4059	387361,58	1285880,81
12	3896	386700,51	1285607,22	12	3937	386914,12	1285665,43	12	3978	387221,45	1285503,74	12	4019	387048,87	1285897,60	12	4060	387379,14	1285880,41
12	3897	386706,94	1285610,67	12	3938	386944,93	1285632,60	12	3979	387206,03	1285506,83	12	4020	387057,92	1285892,37	12	4061	387380,22	1285880,40
12	3898	386714,50	1285615,46	12	3939	386945,51	1285628,84	12	3980	387188,25	1285522,93	12	4021	387067,86	1285889,14	12	4062	387398,27	1285880,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
12	4063	387408,73	1285881,47	12	4104	388357,56	1286020,85	12	4145	389171,18	1286573,44	12	4186	389705,69	1286928,05	12	4227	391042,15	1287586,50
12	4064	387418,67	1285884,70	12	4105	388358,09	1286021,78	12	4146	389177,45	1286578,92	12	4187	389797,96	1286945,84	12	4228	390988,99	1287537,87
12	4065	387442,75	1285896,95	12	4106	388377,63	1286056,04	12	4147	389182,73	1286585,37	12	4188	389840,09	1286953,91	12	4229	390944,87	1287504,26
12	4066	387452,83	1285906,70	12	4107	388386,55	1286065,98	12	4148	389186,86	1286592,61	12	4189	389980,30	1286943,93	12	4230	390911,02	1287486,82
12	4067	387475,44	1285935,77	12	4108	388428,67	1286087,58	12	4149	389189,74	1286600,44	12	4190	390061,43	1286940,00	12	4231	390854,66	1287461,51
12	4068	387479,31	1285941,53	12	4109	388437,55	1286092,14	12	4150	389198,76	1286621,71	12	4191	390086,47	1286950,02	12	4232	390848,61	1287458,28
12	4069	387487,49	1285955,74	12	4110	388450,10	1286101,08	12	4151	389201,28	1286628,00	12	4192	390104,16	1286954,59	12	4233	390843,07	1287454,26
12	4070	387496,36	1285976,07	12	4111	388472,51	1286123,65	12	4152	389207,35	1286633,34	12	4193	390112,02	1286957,33	12	4234	390800,04	1287418,30
12	4071	387498,54	1285986,29	12	4112	388494,64	1286137,46	12	4153	389212,48	1286639,59	12	4194	390119,32	1286961,35	12	4235	390641,93	1287286,08
12	4072	387498,86	1285992,87	12	4113	388533,88	1286161,76	12	4154	389216,54	1286646,58	12	4195	390150,11	1286981,80	12	4236	390544,89	1287207,33
12	4073	387512,20	1285993,22	12	4114	388560,00	1286177,45	12	4155	389219,42	1286654,14	12	4196	390184,01	1286992,67	12	4237	390512,88	1287196,94
12	4074	387521,32	1285994,29	12	4115	388564,80	1286180,74	12	4156	389227,49	1286681,89	12	4197	390251,85	1286979,88	12	4238	390492,11	1287190,15
12	4075	387524,32	1285995,00	12	4116	388594,08	1286203,40	12	4157	389232,53	1286695,66	12	4198	390260,63	1286979,01	12	4239	390423,03	1287175,72
12	4076	387537,21	1285997,91	12	4117	388613,88	1286218,04	12	4158	389252,43	1286698,56	12	4199	390269,44	1286979,70	12	4240	390414,62	1287173,17
12	4077	387555,35	1285999,71	12	4118	388622,80	1286223,81	12	4159	389261,33	1286700,70	12	4200	390277,99	1286981,94	12	4241	390406,79	1287169,20
12	4078	387570,77	1286001,50	12	4119	388653,02	1286236,43	12	4160	389269,69	1286704,43	12	4201	390286,01	1286985,65	12	4242	390368,41	1287145,26
12	4079	387595,03	1286006,69	12	4120	388734,48	1286283,74	12	4161	389277,24	1286709,63	12	4202	390304,01	1286995,97	12	4243	390353,19	1287139,55
12	4080	387621,73	1286007,91	12	4121	388743,50	1286289,88	12	4162	389286,46	1286717,31	12	4203	390395,93	1287048,77	12	4244	390313,18	1287116,60
12	4081	387629,25	1286008,91	12	4122	388751,26	1286296,87	12	4163	389294,81	1286720,69	12	4204	390412,83	1287055,12	12	4245	390252,22	1287081,56
12	4082	387645,23	1286014,64	12	4123	388756,57	1286303,93	12	4164	389296,40	1286721,36	12	4205	390452,17	1287079,66	12	4246	390190,07	1287093,28
12	4083	387660,08	1286021,55	12	4124	388775,22	1286333,93	12	4165	389305,45	1286726,59	12	4206	390518,03	1287093,41	12	4247	390181,84	1287094,13
12	4084	387717,85	1286005,94	12	4125	388790,14	1286339,84	12	4166	389313,21	1286733,58	12	4207	390540,66	1287100,82	12	4248	390173,59	1287093,62
12	4085	387723,25	1286004,47	12	4126	388802,39	1286345,21	12	4167	389319,36	1286742,04	12	4208	390584,60	1287115,08	12	4249	390165,54	1287091,76
12	4086	387730,21	1286003,98	12	4127	388823,60	1286353,63	12	4168	389323,61	1286751,59	12	4209	390593,03	1287118,70	12	4250	390112,96	1287074,90
12	4087	387737,89	1286004,57	12	4128	388834,13	1286359,49	12	4169	389325,78	1286761,81	12	4210	390600,67	1287123,82	12	4251	390106,55	1287072,34
12	4088	387763,94	1286009,64	12	4129	388839,09	1286363,61	12	4170	389325,91	1286770,81	12	4211	390705,61	1287208,98	12	4252	390100,57	1287068,94
12	4089	387805,44	1286014,38	12	4130	388886,61	1286408,81	12	4171	389324,10	1286794,76	12	4212	390713,72	1287215,77	12	4253	390071,01	1287049,31
12	4090	387817,99	1286004,65	12	4131	388905,50	1286427,21	12	4172	389331,36	1286795,34	12	4213	390833,80	1287316,14	12	4254	390054,47	1287045,04
12	4091	387859,74	1285961,74	12	4132	388936,75	1286467,11	12	4173	389364,87	1286806,61	12	4214	390901,93	1287373,12	12	4255	390025,30	1287032,82
12	4092	387876,89	1285939,86	12	4133	388946,27	1286478,96	12	4174	389388,57	1286814,59	12	4215	390954,60	1287396,78	12	4256	389965,97	1287067,40
12	4093	387900,21	1285922,02	12	4134	388969,18	1286501,03	12	4175	389431,77	1286826,15	12	4216	390998,43	1287419,36	12	4257	389957,85	1287071,19
12	4094	387957,09	1285881,68	12	4135	388979,42	1286506,31	12	4176	389476,32	1286834,02	12	4217	391053,19	1287461,07	12	4258	389949,19	1287073,48
12	4095	387986,28	1285839,93	12	4136	389040,15	1286532,62	12	4177	389485,66	1286836,63	12	4218	391110,67	1287513,66	12	4259	389940,27	1287074,19
12	4096	388042,80	1285835,56	12	4137	389082,02	1286551,23	12	4178	389494,33	1286840,99	12	4219	391143,49	1287545,21	12	4260	389931,36	1287073,30
12	4097	388078,43	1285832,57	12	4138	389088,20	1286554,51	12	4179	389502,00	1286846,95	12	4220	391170,96	1287572,17	12	4261	389755,74	1287039,56
12	4098	388095,80	1285841,89	12	4139	389114,34	1286559,34	12	4180	389523,38	1286867,19	12	4221	391183,36	1287590,17	12	4262	389677,37	1287024,45
12	4099	388134,92	1285864,37	12	4140	389122,62	1286558,36	12	4181	389552,03	1286893,56	12	4222	391186,10	1287614,84	12	4263	389649,86	1287013,40
12	4100	388179,68	1285890,40	12	4141	389130,95	1286558,78	12	4182	389566,02	1286901,09	12	4223	391176,80	1287638,94	12	4264	389619,15	1287004,99
12	4101	388285,26	1285951,91	12	4142	389139,10	1286560,59	12	4183	389574,78	1286902,54	12	4224	391151,73	1287655,89	12	4265	389580,37	1287002,88
12	4102	388320,18	1285975,35	12	4143	389156,36	1286565,95	12	4184	389635,11	1286905,69	12	4225	391127,12	1287656,91	12	4266	389595,50	1287037,75
12	4103	388343,09	1285999,58	12	4144	389164,08	1286569,07	12	4185	389681,90	1286918,50	12	4226	391101,32	1287643,93	12	4267	389637,66	1287064,30

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				
12	4268	389650,29	1287065,51	12	4309	390223,26	1287310,98	12	4350	390762,44	1287718,73	12	4391	390747,54	1287851,55	12	4432	390607,70	1287939,91
12	4269	389657,25	1287066,68	12	4310	390226,86	1287318,66	12	4351	390763,06	1287719,77	12	4392	390709,25	1287822,14	12	4433	390603,45	1287930,36
12	4270	389663,98	1287068,82	12	4311	390235,97	1287343,31	12	4352	390776,87	1287745,77	12	4393	390702,56	1287815,95	12	4434	390601,27	1287920,14
12	4271	389690,31	1287079,29	12	4312	390249,25	1287381,84	12	4353	390778,82	1287749,49	12	4394	390696,42	1287807,50	12	4435	390601,11	1287911,54
12	4272	389744,13	1287068,39	12	4313	390251,24	1287389,57	12	4354	390799,75	1287765,57	12	4395	390695,52	1287805,88	12	4436	390601,32	1287907,67
12	4273	389754,06	1287067,39	12	4314	390255,64	1287414,85	12	4355	390808,25	1287767,96	12	4396	390676,56	1287769,94	12	4437	390601,99	1287898,47
12	4274	389764,46	1287068,48	12	4315	390309,24	1287435,23	12	4356	390815,08	1287770,42	12	4397	390674,44	1287766,31	12	4438	390595,44	1287883,58
12	4275	389768,40	1287069,73	12	4316	390338,64	1287445,73	12	4357	390824,13	1287775,65	12	4398	390663,03	1287763,39	12	4439	390592,23	1287879,34
12	4276	389774,40	1287071,71	12	4317	390340,97	1287446,58	12	4358	390831,90	1287782,64	12	4399	390612,47	1287761,01	12	4440	390584,05	1287871,42
12	4277	389778,75	1287073,91	12	4318	390344,48	1287447,98	12	4359	390834,84	1287786,23	12	4400	390614,73	1287774,73	12	4441	390545,96	1287851,78
12	4278	389790,46	1287080,56	12	4319	390353,53	1287453,21	12	4360	390854,86	1287813,11	12	4401	390636,44	1287785,92	12	4442	390539,48	1287847,79
12	4279	389795,16	1287083,59	12	4320	390358,39	1287457,24	12	4361	390858,06	1287817,98	12	4402	390642,91	1287789,91	12	4443	390531,72	1287840,80
12	4280	389802,93	1287090,59	12	4321	390382,15	1287479,80	12	4362	390862,31	1287827,53	12	4403	390663,91	1287809,08	12	4444	390525,57	1287832,34
12	4281	389809,07	1287099,04	12	4322	390404,35	1287504,31	12	4363	390864,49	1287837,75	12	4404	390665,04	1287810,30	12	4445	390521,32	1287822,79
12	4282	389811,53	1287103,90	12	4323	390404,45	1287504,43	12	4364	390864,38	1287849,16	12	4405	390667,45	1287813,19	12	4446	390519,37	1287814,40
12	4283	389814,30	1287110,19	12	4324	390410,59	1287512,88	12	4365	390862,69	1287862,70	12	4406	390678,72	1287827,90	12	4447	390514,85	1287782,68
12	4284	389828,51	1287122,33	12	4325	390412,31	1287516,13	12	4366	390896,29	1287878,19	12	4407	390682,15	1287833,08	12	4448	390507,87	1287761,17
12	4285	389841,02	1287126,98	12	4326	390414,84	1287522,43	12	4367	390904,76	1287883,15	12	4408	390684,62	1287837,94	12	4449	390491,68	1287734,30
12	4286	389861,39	1287131,23	12	4327	390415,77	1287526,18	12	4368	390912,53	1287890,14	12	4409	390698,48	1287869,44	12	4450	390487,43	1287724,75
12	4287	389896,76	1287136,73	12	4328	390431,14	1287524,49	12	4369	390918,67	1287898,60	12	4410	390700,26	1287874,13	12	4451	390474,16	1287680,78
12	4288	389907,60	1287139,70	12	4329	390436,62	1287524,19	12	4370	390922,92	1287908,15	12	4411	390702,43	1287884,35	12	4452	390460,40	1287664,74
12	4289	389940,72	1287152,90	12	4330	390447,02	1287525,28	12	4371	390925,09	1287918,37	12	4412	390702,59	1287892,95	12	4453	390457,10	1287660,46
12	4290	389951,58	1287158,90	12	4331	390453,09	1287526,98	12	4372	390925,09	1287928,83	12	4413	390702,46	1287894,96	12	4454	390433,49	1287626,06
12	4291	389959,35	1287165,89	12	4332	390481,93	1287537,05	12	4373	390922,92	1287939,05	12	4414	390713,99	1287906,01	12	4455	390430,84	1287625,13
12	4292	389968,53	1287177,38	12	4333	390485,79	1287538,57	12	4374	390920,70	1287946,76	12	4415	390715,90	1287907,94	12	4456	390413,80	1287627,01
12	4293	389990,77	1287188,47	12	4334	390494,84	1287543,80	12	4375	390879,21	1287973,21	12	4416	390724,77	1287917,36	12	4457	390410,65	1287627,25
12	4294	390011,03	1287198,70	12	4335	390502,61	1287550,80	12	4376	390875,37	1287973,60	12	4417	390738,14	1287931,68	12	4458	390389,66	1287628,24
12	4295	390044,21	1287217,94	12	4336	390506,68	1287555,96	12	4377	390864,97	1287972,51	12	4418	390763,10	1287945,30	12	4459	390387,32	1287628,29
12	4296	390048,52	1287220,74	12	4337	390535,27	1287598,42	12	4378	390855,03	1287969,28	12	4419	390765,06	1287946,43	12	4460	390376,92	1287627,20
12	4297	390056,29	1287227,73	12	4338	390550,80	1287616,52	12	4379	390797,89	1287942,95	12	4420	390802,86	1287969,33	12	4461	390370,59	1287625,41
12	4298	390062,31	1287235,97	12	4339	390607,77	1287646,85	12	4380	390789,43	1287937,99	12	4421	390809,62	1287973,43	12	4462	390358,31	1287621,05
12	4299	390070,53	1287250,05	12	4340	390613,67	1287650,53	12	4381	390781,66	1287930,99	12	4422	390822,97	1287978,99	12	4463	390352,24	1287618,02
12	4300	390092,35	1287262,24	12	4341	390628,52	1287661,65	12	4382	390775,52	1287922,54	12	4423	390851,62	1287990,79	12	4464	390345,65	1287614,38
12	4301	390104,89	1287265,52	12	4342	390672,83	1287663,74	12	4383	390772,76	1287916,99	12	4424	390751,08	1288054,88	12	4465	390337,88	1287607,39
12	4302	390149,55	1287271,76	12	4343	390680,87	1287664,78	12	4384	390764,38	1287897,14	12	4425	390714,18	1288032,53	12	4466	390331,74	1287598,93
12	4303	390153,03	1287272,37	12	4344	390682,84	1287665,24	12	4385	390762,89	1287893,14	12	4426	390683,19	1288015,62	12	4467	390327,49	1287589,38
12	4304	390160,95	1287274,76	12	4345	390719,47	1287674,59	12	4386	390760,71	1287882,92	12	4427	390677,75	1288012,18	12	4468	390326,92	1287587,53
12	4305	390198,28	1287289,45	12	4346	390727,44	1287677,36	12	4387	390760,71	1287872,46	12	4428	390670,65	1288005,91	12	4469	390322,92	1287573,38
12	4306	390200,30	1287290,30	12	4347	390736,49	1287682,59	12	4388	390760,82	1287871,51	12	4429	390643,88	1287977,33	12	4470	390321,75	1287568,22
12	4307	390209,35	1287295,53	12	4348	390744,25	1287689,58	12	4389	390762,40	1287858,87	12	4430	390616,41	1287951,02	12	4471	390320,46	1287560,66
12	4308	390217,12	1287302,52	12	4349	390750,30	1287697,87	12	4390	390756,59	1287856,78	12	4431	390613,84	1287948,36	12	4472	390309,36	1287548,40

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				
12	4473	390297,49	1287537,24	12	4514	389734,61	1287172,35	12	4555	389197,43	1286806,08	12	4596	388799,14	1286463,65	12	4637	387851,16	1286105,44
12	4474	390275,98	1287529,54	12	4515	389705,36	1287178,16	12	4556	389198,41	1286801,36	12	4597	388777,20	1286442,71	12	4638	387842,11	1286110,67
12	4475	390241,87	1287517,52	12	4516	389695,59	1287180,26	12	4557	389202,42	1286792,34	12	4598	388722,47	1286420,43	12	4639	387832,17	1286113,90
12	4476	390239,01	1287516,41	12	4517	389685,66	1287181,25	12	4558	389192,70	1286790,92	12	4599	388711,94	1286414,57	12	4640	387821,77	1286114,99
12	4477	390191,55	1287496,32	12	4518	389675,26	1287180,16	12	4559	389189,50	1286790,35	12	4600	388704,17	1286407,57	12	4641	387820,01	1286114,96
12	4478	390181,65	1287490,72	12	4519	389667,18	1287177,71	12	4560	389183,77	1286788,76	12	4601	388698,86	1286400,51	12	4642	387793,11	1286114,01
12	4479	390173,88	1287483,73	12	4520	389633,63	1287164,37	12	4561	389175,39	1286785,02	12	4602	388678,10	1286367,12	12	4643	387787,19	1286113,45
12	4480	390167,74	1287475,27	12	4521	389616,28	1287162,70	12	4562	389167,83	1286779,80	12	4603	388633,45	1286340,54	12	4644	387752,67	1286108,09
12	4481	390163,49	1287465,72	12	4522	389609,72	1287161,54	12	4563	389161,36	1286773,29	12	4604	388610,21	1286326,91	12	4645	387721,36	1286111,30
12	4482	390161,78	1287458,83	12	4523	389608,63	1287161,35	12	4564	389156,19	1286765,71	12	4605	388579,12	1286313,94	12	4646	387703,32	1286114,00
12	4483	390153,40	1287410,63	12	4524	389601,29	1287158,85	12	4565	389144,86	1286745,31	12	4606	388560,86	1286302,40	12	4647	387701,41	1286121,84
12	4484	390141,97	1287377,44	12	4525	389594,43	1287155,24	12	4566	389132,41	1286713,07	12	4607	388533,71	1286283,12	12	4648	387702,56	1286123,07
12	4485	390140,81	1287374,30	12	4526	389540,80	1287121,48	12	4567	389130,39	1286706,11	12	4608	388505,92	1286261,62	12	4649	387708,70	1286131,52
12	4486	390129,82	1287369,98	12	4527	389529,13	1287114,13	12	4568	389130,23	1286705,58	12	4609	388492,72	1286253,62	12	4650	387712,95	1286141,07
12	4487	390088,12	1287364,15	12	4528	389521,25	1287107,99	12	4569	389128,52	1286704,90	12	4610	388460,32	1286234,15	12	4651	387714,53	1286148,03
12	4488	390085,21	1287363,74	12	4529	389514,75	1287100,41	12	4570	389126,57	1286704,09	12	4611	388416,08	1286206,14	12	4652	387716,51	1286149,82
12	4489	390060,87	1287357,37	12	4530	389509,89	1287091,69	12	4571	389117,52	1286698,86	12	4612	388413,45	1286204,35	12	4653	387722,65	1286158,27
12	4490	390049,16	1287352,65	12	4531	389491,91	1287050,16	12	4572	389109,76	1286691,86	12	4613	388407,89	1286199,66	12	4654	387726,90	1286167,82
12	4491	390035,96	1287344,88	12	4532	389452,17	1287021,72	12	4573	389103,61	1286683,41	12	4614	388385,78	1286178,05	12	4655	387729,08	1286178,04
12	4492	390009,85	1287330,69	12	4533	389424,31	1287008,80	12	4574	389099,36	1286673,86	12	4615	388364,63	1286167,45	12	4656	387729,08	1286188,50
12	4493	390002,52	1287325,69	12	4534	389416,70	1287004,42	12	4575	389097,76	1286667,59	12	4616	388341,76	1286157,28	12	4657	387728,09	1286193,15
12	4494	389996,19	1287319,49	12	4535	389409,98	1286998,78	12	4576	389095,53	1286655,65	12	4617	388332,68	1286152,04	12	4658	387733,12	1286196,05
12	4495	389991,06	1287312,26	12	4536	389397,29	1286986,48	12	4577	389083,72	1286656,26	12	4618	388326,13	1286146,35	12	4659	387740,89	1286203,05
12	4496	389982,62	1287297,81	12	4537	389394,94	1286984,04	12	4578	389081,12	1286656,33	12	4619	388313,62	1286133,43	12	4660	387747,03	1286211,50
12	4497	389960,87	1287285,20	12	4538	389388,80	1286975,59	12	4579	389070,72	1286655,24	12	4620	388303,31	1286122,71	12	4661	387751,28	1286221,05
12	4498	389913,85	1287261,85	12	4539	389384,55	1286966,04	12	4580	389060,78	1286652,01	12	4621	388295,61	1286111,58	12	4662	387753,46	1286231,27
12	4499	389906,79	1287257,56	12	4540	389382,37	1286955,82	12	4581	389059,31	1286651,32	12	4622	388260,99	1286053,11	12	4663	387753,46	1286241,73
12	4500	389899,02	1287250,57	12	4541	389382,11	1286949,69	12	4582	389034,94	1286639,74	12	4623	388242,68	1286042,73	12	4664	387752,79	1286244,85
12	4501	389896,89	1287248,04	12	4542	389382,70	1286946,46	12	4583	388993,48	1286621,31	12	4624	388155,76	1285992,62	12	4665	387760,06	1286249,29
12	4502	389891,21	1287240,82	12	4543	389358,37	1286910,05	12	4584	388967,59	1286610,48	12	4625	388058,96	1285934,39	12	4666	387767,83	1286256,28
12	4503	389875,80	1287234,68	12	4544	389316,43	1286894,46	12	4585	388958,54	1286605,25	12	4626	388049,36	1285934,30	12	4667	387773,97	1286264,74
12	4504	389852,34	1287231,12	12	4545	389289,85	1286892,32	12	4586	388957,87	1286604,76	12	4627	388045,45	1285939,21	12	4668	387776,73	1286270,93
12	4505	389844,75	1287229,85	12	4546	389239,54	1286882,43	12	4587	388941,55	1286592,48	12	4628	388043,31	1285941,76	12	4669	387795,13	1286271,30
12	4506	389842,21	1287229,39	12	4547	389229,18	1286879,12	12	4588	388919,82	1286584,07	12	4629	388035,14	1285949,04	12	4670	387804,92	1286272,39
12	4507	389816,91	1287224,10	12	4548	389220,13	1286873,89	12	4589	388904,89	1286578,25	12	4630	387976,95	1285990,45	12	4671	387814,86	1286275,62
12	4508	389809,70	1287222,02	12	4549	389212,36	1286866,90	12	4590	388895,84	1286573,02	12	4631	387948,87	1286010,01	12	4672	387817,71	1286277,01
12	4509	389785,34	1287212,96	12	4550	389206,22	1286858,44	12	4591	388888,07	1286566,02	12	4632	387937,55	1286024,56	12	4673	387825,51	1286281,09
12	4510	389782,43	1287211,78	12	4551	389201,97	1286848,89	12	4592	388885,36	1286562,74	12	4633	387933,36	1286029,47	12	4674	387830,29	1286283,93
12	4511	389773,38	1287206,55	12	4552	389197,07	1286827,28	12	4593	388858,99	1286527,88	12	4634	387887,22	1286076,90	12	4675	387839,47	1286291,92
12	4512	389770,29	1287204,11	12	4553	389196,23	1286822,04	12	4594	388832,27	1286495,71	12	4635	387882,02	1286081,54	12	4676	387851,91	1286309,09
12	4513	389740,66	1287178,80	12	4554	389196,23	1286811,58	12	4595	388827,95	1286490,70	12	4636	387852,40	1286104,50	12	4677	387854,84	1286313,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	4678	387872,53	1286346,35	12	4719	388566,15	1286765,44	12	4760	388616,48	1286911,45	12	4801	387903,17	1286529,15	4842	387835,73	1286536,34
12	4679	387896,85	1286372,74	12	4720	388619,67	1286787,01	12	4761	388606,54	1286908,22	12	4802	387900,62	1286527,62	4843	387841,87	1286544,80
12	4680	387913,67	1286390,88	12	4721	388635,70	1286796,80	12	4762	388597,49	1286902,99	12	4803	387892,85	1286520,63	4844	387846,12	1286554,35
12	4681	387916,47	1286393,91	12	4722	388643,02	1286802,24	12	4763	388589,72	1286896,00	12	4804	387888,40	1286514,89	4845	387846,97	1286557,23
12	4682	387933,00	1286407,71	12	4723	388649,23	1286808,93	12	4764	388586,82	1286892,47	12	4805	387884,56	1286509,12	4846	387851,47	1286574,59
12	4683	387938,13	1286412,64	12	4724	388652,26	1286812,98	12	4765	388582,95	1286886,72	12	4806	387871,37	1286494,60	4847	387852,80	1286581,93
12	4684	387944,27	1286421,10	12	4725	388660,87	1286813,93	12	4766	388575,72	1286877,35	12	4807	387865,23	1286486,14	4848	387853,08	1286586,05
12	4685	387945,64	1286423,64	12	4726	388670,81	1286817,16	12	4767	388574,57	1286876,65	12	4808	387860,47	1286477,59	4849	387853,91	1286587,48
12	4686	387950,15	1286432,60	12	4727	388679,86	1286822,39	12	4768	388534,21	1286860,38	12	4809	387849,91	1286468,61	4850	387858,16	1286597,03
12	4687	387961,13	1286444,71	12	4728	388682,98	1286824,86	12	4769	388505,59	1286849,12	12	4810	387845,22	1286464,15	4851	387858,30	1286597,73
12	4688	387964,25	1286448,69	12	4729	388699,94	1286839,37	12	4770	388463,45	1286836,42	12	4811	387794,86	1286409,64	4852	387860,33	1286607,25
12	4689	387966,93	1286450,11	12	4730	388776,88	1286843,54	12	4771	388426,17	1286837,17	12	4812	387787,66	1286399,60	4853	387860,33	1286617,70
12	4690	387983,21	1286458,69	12	4731	388783,59	1286844,36	12	4772	388390,86	1286832,07	12	4813	387777,28	1286380,52	4854	387860,15	1286619,42
12	4691	387991,26	1286463,98	12	4732	388790,13	1286846,09	12	4773	388378,19	1286830,39	12	4814	387770,48	1286380,97	4855	387862,26	1286621,32
12	4692	387998,16	1286470,73	12	4733	388823,82	1286852,18	12	4774	388368,08	1286829,05	12	4815	387770,04	1286386,09	4856	387868,40	1286629,77
12	4693	388028,05	1286506,25	12	4734	388834,63	1286855,58	12	4775	388343,94	1286821,96	12	4816	387769,81	1286389,13	4857	387871,97	1286637,35
12	4694	388052,89	1286531,66	12	4735	388882,22	1286880,23	12	4776	388334,35	1286819,17	12	4817	387769,33	1286392,56	4858	387874,41	1286644,06
12	4695	388061,19	1286541,29	12	4736	388889,99	1286887,22	12	4777	388305,93	1286808,92	12	4818	387767,62	1286402,34	4859	387876,59	1286654,28
12	4696	388083,45	1286574,14	12	4737	388896,13	1286895,68	12	4778	388288,15	1286805,33	12	4819	387766,58	1286406,50	4860	387876,59	1286664,74
12	4697	388094,86	1286586,01	12	4738	388898,25	1286899,77	12	4779	388291,10	1286800,48	12	4820	387771,65	1286411,06	4861	387875,41	1286670,26
12	4698	388104,02	1286591,62	12	4739	388918,28	1286943,29	12	4780	388260,66	1286775,39	12	4821	387773,15	1286413,07	4862	387876,59	1286672,92
12	4699	388119,24	1286599,95	12	4740	388957,93	1286988,57	12	4781	388194,26	1286760,71	12	4822	387774,69	1286413,96	4863	387878,77	1286683,14
12	4700	388153,98	1286619,04	12	4741	388963,85	1287000,81	12	4782	388186,38	1286758,27	12	4823	387782,46	1286420,95	4864	387879,02	1286689,81
12	4701	388165,66	1286627,90	12	4742	388966,20	1287012,99	12	4783	388141,56	1286740,22	12	4824	387788,60	1286429,41	4865	387878,91	1286693,74
12	4702	388188,64	1286651,37	12	4743	388966,03	1287021,49	12	4784	388139,90	1286739,52	12	4825	387789,95	1286431,89	4866	387879,79	1286698,70
12	4703	388219,90	1286663,96	12	4744	388963,91	1287033,57	12	4785	388129,44	1286733,25	12	4826	387792,41	1286436,78	4867	387880,30	1286702,27
12	4704	388224,93	1286665,08	12	4745	388955,01	1287048,73	12	4786	388103,23	1286706,68	12	4827	387795,32	1286443,85	4868	387880,98	1286708,65
12	4705	388293,99	1286680,35	12	4746	388943,11	1287058,50	12	4787	388099,39	1286703,15	12	4828	387797,49	1286454,07	4869	387880,98	1286719,13
12	4706	388301,49	1286682,64	12	4747	388931,15	1287063,64	12	4788	388055,11	1286678,86	12	4829	387797,30	1286465,47	4870	387878,80	1286729,35
12	4707	388308,55	1286686,08	12	4748	388922,11	1287077,11	12	4789	388053,48	1286677,92	12	4830	387799,59	1286467,54	4871	387876,15	1286735,31
12	4708	388314,99	1286690,58	12	4749	388904,52	1287088,65	12	4790	388035,39	1286667,09	12	4831	387805,74	1286475,99	4872	387876,15	1286745,18
12	4709	388342,52	1286713,26	12	4750	388884,02	1287091,44	12	4791	388031,68	1286664,64	12	4832	387806,96	1286478,24	4873	387875,13	1286751,27
12	4710	388362,89	1286723,58	12	4751	388865,03	1287086,58	12	4792	388023,91	1286657,65	12	4833	387809,25	1286482,71	4874	387874,30	1286754,84
12	4711	388372,77	1286726,39	12	4752	388747,62	1287041,50	12	4793	388006,59	1286638,20	12	4834	387812,27	1286490,01	4875	387873,15	1286758,97
12	4712	388405,08	1286733,07	12	4753	388728,97	1287029,14	12	4794	388002,53	1286632,99	12	4835	387814,44	1286500,23	4876	387870,52	1286764,89
12	4713	388435,98	1286737,55	12	4754	388673,81	1286987,54	12	4795	387980,92	1286601,09	12	4836	387814,44	1286510,69	4877	387872,07	1286768,91
12	4714	388467,47	1286736,13	12	4755	388666,72	1286981,05	12	4796	387974,82	1286594,63	12	4837	387813,38	1286516,95	4878	387874,24	1286779,13
12	4715	388469,72	1286736,08	12	4756	388660,58	1286972,59	12	4797	387965,66	1286585,37	12	4838	387812,32	1286521,46	4879	387874,24	1286789,59
12	4716	388480,12	1286737,17	12	4757	388638,41	1286918,34	12	4798	387953,97	1286573,55	12	4839	387817,01	1286523,32	4880	387872,07	1286799,81
12	4717	388484,16	1286738,22	12	4758	388631,72	1286912,60	12	4799	387927,93	1286542,59	12	4840	387818,91	1286524,12	4881	387868,52	1286807,79
12	4718	388514,18	1286746,64	12	4759	388626,25	1286912,54	12	4800	387906,70	1286531,40	12	4841	387827,96	1286529,35	4882	387871,89	1286813,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4883	387875,52	1286822,42	12	4924	388245,30	1287013,11	12	4965	388779,09	1287177,97	12	5006	389302,56	1287546,53	12	5047	389966,08	1287935,58
12	4884	387877,69	1286832,64	12	4925	388254,35	1287018,34	12	4966	388786,54	1287188,83	12	5007	389312,50	1287549,76	12	5048	389945,53	1287939,25
12	4885	387877,90	1286840,49	12	4926	388262,12	1287025,33	12	4967	388802,85	1287221,02	12	5008	389378,51	1287580,74	12	5049	389918,24	1287930,04
12	4886	387877,06	1286856,49	12	4927	388264,77	1287028,54	12	4968	388811,77	1287225,18	12	5009	389426,70	1287592,94	12	5050	389892,99	1287915,35
12	4887	387876,86	1286859,11	12	4928	388275,99	1287043,30	12	4969	388818,59	1287228,34	12	5010	389525,01	1287617,85	12	5051	389885,57	1287910,12
12	4888	387874,69	1286869,33	12	4929	388278,39	1287043,16	12	4970	388843,37	1287234,08	12	5011	389643,69	1287652,70	12	5052	389879,22	1287903,64
12	4889	387870,43	1286878,88	12	4930	388295,40	1287042,18	12	4971	388862,79	1287240,03	12	5012	389758,62	1287668,33	12	5053	389840,23	1287855,82
12	4890	387870,15	1286882,32	12	4931	388298,66	1287042,01	12	4972	388869,73	1287242,73	12	5013	389783,88	1287672,27	12	5054	389830,10	1287840,36
12	4891	387871,12	1286888,20	12	4932	388320,72	1287046,07	12	4973	388876,20	1287246,45	12	5014	389924,90	1287632,11	12	5055	389820,24	1287825,41
12	4892	387871,12	1286898,66	12	4933	388329,63	1287048,57	12	4974	388882,04	1287251,09	12	5015	390038,94	1287612,75	12	5056	389763,55	1287770,30
12	4893	387870,74	1286901,16	12	4934	388343,14	1287055,50	12	4975	388906,30	1287273,48	12	5016	390065,98	1287615,33	12	5057	389744,00	1287767,25
12	4894	387905,11	1286892,25	12	4935	388356,88	1287064,39	12	4976	388911,14	1287278,62	12	5017	390087,68	1287633,71	12	5058	389622,75	1287750,76
12	4895	387907,53	1286891,67	12	4936	388363,97	1287071,35	12	4977	388915,21	1287284,40	12	5018	390097,42	1287661,54	12	5059	389506,49	1287716,62
12	4896	387917,93	1286890,58	12	4937	388399,86	1287112,26	12	4978	388929,83	1287308,64	12	5019	390087,34	1287691,71	12	5060	389470,47	1287707,20
12	4897	387928,04	1286891,61	12	4938	388411,71	1287114,45	12	4979	388943,25	1287345,22	12	5020	390077,26	1287702,08	12	5061	389508,74	1287732,80
12	4898	387962,29	1286898,68	12	4939	388435,58	1287118,72	12	4980	388945,42	1287351,10	12	5021	390081,59	1287705,22	12	5062	389524,68	1287744,69
12	4899	387984,34	1286896,72	12	4940	388480,22	1287114,63	12	4981	388952,65	1287364,66	12	5022	390101,20	1287712,63	12	5063	389532,12	1287751,00
12	4900	387988,77	1286896,53	12	4941	388486,69	1287114,46	12	4982	388954,81	1287366,62	12	5023	390108,76	1287716,23	12	5064	389538,21	1287758,65
12	4901	387999,17	1286897,62	12	4942	388515,23	1287115,55	12	4983	388965,06	1287374,10	12	5024	390115,62	1287721,06	12	5065	389548,60	1287774,71
12	4902	388003,87	1286899,15	12	4943	388525,50	1287115,94	12	4984	389027,32	1287373,85	12	5025	390121,58	1287726,96	12	5066	389553,02	1287783,24
12	4903	388009,11	1286900,85	12	4944	388559,01	1287112,85	12	4985	389037,92	1287374,94	12	5026	390126,47	1287733,78	12	5067	389555,73	1287792,46
12	4904	388018,16	1286906,08	12	4945	388563,60	1287112,64	12	4986	389047,86	1287378,17	12	5027	390137,25	1287751,85	12	5068	389563,07	1287830,76
12	4905	388023,50	1286910,77	12	4946	388574,00	1287113,73	12	4987	389056,91	1287383,40	12	5028	390143,92	1287771,01	12	5069	389571,60	1287841,93
12	4906	388025,93	1286913,07	12	4947	388583,94	1287116,96	12	4988	389061,42	1287387,10	12	5029	390142,05	1287792,51	12	5070	389586,65	1287857,52
12	4907	388032,07	1286921,53	12	4948	388603,42	1287125,80	12	4989	389077,92	1287402,32	12	5030	390133,62	1287818,91	12	5071	389599,20	1287870,84
12	4908	388034,40	1286926,09	12	4949	388612,15	1287130,88	12	4990	389081,71	1287406,21	12	5031	390069,42	1287823,45	12	5072	389613,99	1287870,33
12	4909	388046,11	1286952,23	12	4950	388621,28	1287139,45	12	4991	389100,98	1287427,37	12	5032	390051,37	1287803,09	12	5073	389624,39	1287871,42
12	4910	388058,86	1286954,71	12	4951	388635,91	1287157,21	12	4992	389107,99	1287436,36	12	5033	390039,87	1287796,35	12	5074	389634,33	1287874,65
12	4911	388068,80	1286957,94	12	4952	388639,38	1287162,64	12	4993	389117,69	1287442,56	12	5034	390033,72	1287793,54	12	5075	389640,09	1287877,68
12	4912	388075,46	1286961,54	12	4953	388650,10	1287175,89	12	4994	389143,29	1287458,92	12	5035	390028,01	1287789,93	12	5076	389674,61	1287898,81
12	4913	388098,09	1286976,06	12	4954	388654,81	1287179,74	12	4995	389145,75	1287460,60	12	5036	389983,66	1287757,47	12	5077	389726,03	1287927,62
12	4914	388118,89	1286983,38	12	4955	388663,59	1287178,39	12	4996	389153,52	1287467,59	12	5037	389932,04	1287734,03	12	5078	389919,83	1288019,73
12	4915	388122,91	1286984,23	12	4956	388673,49	1287176,86	12	4997	389159,66	1287476,05	12	5038	389883,87	1287747,75	12	5079	389935,11	1288034,31
12	4916	388135,55	1286986,79	12	4957	388685,13	1287170,22	12	4998	389162,71	1287482,29	12	5039	389897,78	1287761,33	12	5080	389937,74	1288038,57
12	4917	388140,47	1286988,10	12	4958	388692,13	1287166,92	12	4999	389173,81	1287509,71	12	5040	389920,91	1287796,52	12	5081	389941,99	1288048,12
12	4918	388145,35	1286989,68	12	4959	388711,52	1287159,54	12	5000	389177,14	1287515,54	12	5041	389952,22	1287831,73	12	5082	389944,16	1288058,34
12	4919	388166,59	1286994,77	12	4960	388718,90	1287157,36	12	5001	389186,62	1287520,22	12	5042	389972,80	1287845,95	12	5083	389944,16	1288068,80
12	4920	388176,35	1286998,22	12	4961	388729,30	1287156,27	12	5002	389215,86	1287529,56	12	5043	389989,24	1287860,77	12	5084	389941,99	1288079,02
12	4921	388190,52	1287004,94	12	4962	388739,70	1287157,36	12	5003	389224,01	1287532,99	12	5044	389997,39	1287880,28	12	5085	389937,74	1288088,57
12	4922	388230,13	1287009,06	12	4963	388748,20	1287159,98	12	5004	389249,02	1287546,20	12	5045	389996,11	1287902,34	12	5086	389931,59	1288097,03
12	4923	388235,36	1287009,88	12	4964	388762,28	1287165,75	12	5005	389291,27	1287545,45	12	5046	389986,68	1287920,85	12	5087	389923,83	1288104,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5088	389914,77	1288109,25	12	5129	388898,93	1287450,19	12	5170	388424,64	1287218,34	12	5211	388274,74	1287171,60	12	5252	388500,45	1287306,93
12	5089	389904,84	1288112,48	12	5130	388893,21	1287445,73	12	5171	388393,53	1287212,78	12	5212	388276,27	1287172,06	12	5253	388506,59	1287315,39
12	5090	389894,44	1288113,57	12	5131	388879,10	1287432,98	12	5172	388376,65	1287209,66	12	5213	388285,32	1287177,29	12	5254	388510,84	1287324,94
12	5091	389884,04	1288112,48	12	5132	388873,20	1287426,64	12	5173	388375,34	1287209,41	12	5214	388293,09	1287184,29	12	5255	388511,31	1287326,45
12	5092	389874,10	1288109,25	12	5133	388868,49	1287419,40	12	5174	388367,35	1287206,99	12	5215	388299,23	1287192,74	12	5256	388513,64	1287334,49
12	5093	389673,61	1288013,40	12	5134	388856,01	1287395,98	12	5175	388351,91	1287200,88	12	5216	388302,02	1287198,35	12	5257	388521,47	1287340,30
12	5094	389624,67	1287985,45	12	5135	388853,92	1287392,06	12	5176	388349,96	1287200,07	12	5217	388303,85	1287202,70	12	5258	388528,82	1287346,99
12	5095	389600,75	1287970,85	12	5136	388839,23	1287352,06	12	5177	388340,91	1287194,84	12	5218	388305,31	1287206,64	12	5259	388534,96	1287355,44
12	5096	389577,77	1287971,65	12	5137	388833,25	1287342,13	12	5178	388333,14	1287187,85	12	5219	388305,95	1287209,66	12	5260	388539,55	1287366,07
12	5097	389567,37	1287970,56	12	5138	388822,59	1287332,29	12	5179	388324,63	1287178,13	12	5220	388308,70	1287208,76	12	5261	388541,62	1287372,97
12	5098	389557,44	1287967,33	12	5139	388821,51	1287331,96	12	5180	388293,74	1287142,93	12	5221	388319,10	1287207,67	12	5262	388543,45	1287382,11
12	5099	389548,38	1287962,10	12	5140	388819,33	1287331,30	12	5181	388292,37	1287142,53	12	5222	388329,50	1287208,76	12	5263	388543,45	1287392,57
12	5100	389540,73	1287955,23	12	5141	388790,56	1287324,47	12	5182	388271,12	1287143,76	12	5223	388339,44	1287211,99	12	5264	388540,93	1287403,67
12	5101	389525,20	1287937,81	12	5142	388781,03	1287321,16	12	5183	388264,19	1287144,05	12	5224	388346,30	1287215,72	12	5265	388555,09	1287408,31
12	5102	389495,60	1287907,19	12	5143	388744,99	1287304,40	12	5184	388253,79	1287142,96	12	5225	388350,65	1287218,54	12	5266	388559,88	1287410,15
12	5103	389476,44	1287882,10	12	5144	388736,68	1287299,51	12	5185	388245,03	1287140,23	12	5226	388352,84	1287220,04	12	5267	388562,93	1287411,64
12	5104	389472,25	1287875,62	12	5145	388728,91	1287292,52	12	5186	388226,86	1287132,69	12	5227	388354,47	1287221,51	12	5268	388571,34	1287412,60
12	5105	389469,10	1287868,59	12	5146	388722,77	1287284,06	12	5187	388216,63	1287126,96	12	5228	388359,12	1287223,02	12	5269	388578,46	1287413,58
12	5106	389468,38	1287865,93	12	5147	388721,47	1287281,66	12	5188	388206,86	1287119,96	12	5229	388368,17	1287228,25	12	5270	388588,40	1287416,81
12	5107	389459,40	1287821,13	12	5148	388714,76	1287268,43	12	5189	388206,21	1287116,76	12	5230	388375,94	1287235,24	12	5271	388597,45	1287422,04
12	5108	389343,67	1287741,07	12	5149	388710,57	1287270,56	12	5190	388198,25	1287106,28	12	5231	388379,05	1287239,06	12	5272	388605,21	1287429,04
12	5109	389246,17	1287692,95	12	5150	388700,63	1287273,79	12	5191	388171,67	1287103,52	12	5232	388384,83	1287246,91	12	5273	388606,71	1287430,78
12	5110	389239,01	1287688,62	12	5151	388697,83	1287274,30	12	5192	388166,44	1287102,70	12	5233	388393,39	1287251,85	12	5274	388611,18	1287436,22
12	5111	389231,24	1287681,63	12	5152	388663,29	1287279,61	12	5193	388155,41	1287098,96	12	5234	388401,16	1287258,84	12	5275	388615,83	1287442,94
12	5112	389201,45	1287634,16	12	5153	388652,42	1287280,08	12	5194	388138,20	1287090,80	12	5235	388406,10	1287265,33	12	5276	388619,17	1287449,92
12	5113	389181,23	1287623,48	12	5154	388636,05	1287279,80	12	5195	388130,37	1287088,92	12	5236	388409,20	1287270,17	12	5277	388623,00	1287459,84
12	5114	389152,65	1287614,35	12	5155	388626,67	1287278,72	12	5196	388130,48	1287090,56	12	5237	388410,40	1287272,14	12	5278	388623,91	1287462,41
12	5115	389145,71	1287611,55	12	5156	388616,73	1287275,49	12	5197	388137,80	1287095,00	12	5238	388414,65	1287281,69	12	5279	388624,70	1287465,08
12	5116	389119,17	1287598,44	12	5157	388607,68	1287270,26	12	5198	388143,42	1287098,54	12	5239	388417,25	1287284,81	12	5280	388626,57	1287472,16
12	5117	389111,93	1287594,06	12	5158	388605,43	1287268,52	12	5199	388147,68	1287102,01	12	5240	388418,63	1287286,57	12	5281	388631,36	1287476,60
12	5118	389098,02	1287578,61	12	5159	388582,22	1287249,56	12	5200	388177,45	1287129,10	12	5241	388426,54	1287287,29	12	5282	388634,52	1287479,80
12	5119	389085,33	1287556,44	12	5160	388576,70	1287244,30	12	5201	388197,23	1287144,10	12	5242	388429,87	1287288,14	12	5283	388640,66	1287488,26
12	5120	389075,99	1287534,59	12	5161	388574,04	1287241,08	12	5202	388212,85	1287142,56	12	5243	388441,39	1287286,05	12	5284	388641,21	1287489,22
12	5121	389048,08	1287516,74	12	5162	388556,89	1287218,49	12	5203	388217,75	1287142,32	12	5244	388450,30	1287285,25	12	5285	388643,23	1287492,90
12	5122	389037,85	1287508,07	12	5163	388553,03	1287213,83	12	5204	388229,95	1287143,83	12	5245	388453,55	1287285,36	12	5286	388646,83	1287501,25
12	5123	389008,10	1287473,95	12	5164	388531,44	1287215,82	12	5205	388238,73	1287146,04	12	5246	388461,55	1287285,88	12	5287	388650,55	1287500,55
12	5124	388999,10	1287473,92	12	5165	388524,94	1287215,99	12	5206	388246,87	1287148,85	12	5247	388468,70	1287286,86	12	5288	388657,39	1287499,58
12	5125	388950,00	1287474,16	12	5166	388486,13	1287214,51	12	5207	388255,92	1287154,08	12	5248	388478,64	1287290,09	12	5289	388664,41	1287499,08
12	5126	388939,60	1287473,07	12	5167	388437,99	1287218,91	12	5208	388263,69	1287161,07	12	5249	388487,69	1287295,32	12	5290	388674,81	1287500,17
12	5127	388929,66	1287469,84	12	5168	388433,43	1287219,12	12	5209	388266,72	1287164,79	12	5250	388492,26	1287299,07	12	5291	388681,44	1287501,75
12	5128	388922,24	1287465,75	12	5169	388431,06	1287218,91	12	5210	388270,79	1287170,28	12	5251	388497,25	1287303,69	12	5292	388690,05	1287504,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5293	388696,57	1287508,45	12	5334	388836,73	1287674,37	12	5375	388941,13	1287911,03	12	5416	389167,17	1288075,04	12	5457	389894,85	1288329,16
12	5294	388703,53	1287509,08	12	5335	388840,98	1287683,92	12	5376	388948,20	1287913,40	12	5417	389177,11	1288078,27	12	5458	389910,71	1288323,70
12	5295	388709,30	1287510,16	12	5336	388843,15	1287694,14	12	5377	388952,68	1287915,14	12	5418	389181,76	1288080,64	12	5459	389916,56	1288322,08
12	5296	388712,88	1287510,81	12	5337	388843,15	1287695,69	12	5378	388961,73	1287920,37	12	5419	389268,17	1288130,49	12	5460	389926,96	1288320,99
12	5297	388714,22	1287511,07	12	5338	388847,45	1287701,61	12	5379	388969,50	1287927,36	12	5420	389282,65	1288138,84	12	5461	389933,39	1288321,41
12	5298	388724,16	1287514,30	12	5339	388851,70	1287711,16	12	5380	388975,64	1287935,82	12	5421	389291,55	1288139,24	12	5462	389956,50	1288324,40
12	5299	388733,21	1287519,53	12	5340	388853,88	1287721,38	12	5381	388977,26	1287938,85	12	5422	389335,17	1288142,02	12	5463	389996,48	1288318,00
12	5300	388740,98	1287526,53	12	5341	388853,88	1287731,84	12	5382	388983,24	1287951,09	12	5423	389363,10	1288143,73	12	5464	390004,38	1288317,37
12	5301	388744,13	1287530,39	12	5342	388853,05	1287735,75	12	5383	388984,89	1287951,91	12	5424	389370,46	1288144,73	12	5465	390014,90	1288317,37
12	5302	388748,44	1287534,48	12	5343	388855,90	1287741,55	12	5384	388995,46	1287957,86	12	5425	389380,40	1288147,96	12	5466	390025,07	1288320,73
12	5303	388750,70	1287537,22	12	5344	388859,40	1287750,04	12	5385	389000,34	1287960,99	12	5426	389389,45	1288153,19	12	5467	390033,77	1288326,92
12	5304	388753,41	1287540,09	12	5345	388860,73	1287753,66	12	5386	389008,10	1287967,99	12	5427	389395,73	1288158,60	12	5468	390041,54	1288333,92
12	5305	388759,26	1287548,22	12	5346	388862,91	1287763,88	12	5387	389014,25	1287976,44	12	5428	389415,83	1288179,06	12	5469	390047,68	1288342,37
12	5306	388763,51	1287557,77	12	5347	388862,91	1287774,34	12	5388	389018,50	1287985,99	12	5429	389435,94	1288186,33	12	5470	390051,93	1288351,92
12	5307	388765,68	1287567,99	12	5348	388860,73	1287784,56	12	5389	389020,07	1287992,11	12	5430	389475,06	1288197,60	12	5471	390054,11	1288362,14
12	5308	388765,91	1287571,03	12	5349	388858,06	1287790,57	12	5390	389021,27	1287998,44	12	5431	389519,49	1288215,25	12	5472	390054,11	1288372,60
12	5309	388766,51	1287584,54	12	5350	388859,39	1287792,40	12	5391	389021,88	1288002,54	12	5432	389521,37	1288216,04	12	5473	390051,93	1288382,82
12	5310	388766,53	1287585,20	12	5351	388863,64	1287801,95	12	5392	389021,88	1288013,00	12	5433	389530,42	1288221,27	12	5474	390047,68	1288392,37
12	5311	388766,31	1287592,62	12	5352	388865,81	1287812,17	12	5393	389021,35	1288015,46	12	5434	389538,19	1288228,26	12	5475	390041,54	1288400,83
12	5312	388764,13	1287602,84	12	5353	388865,89	1287816,24	12	5394	389028,62	1288017,82	12	5435	389540,00	1288230,39	12	5476	390033,77	1288407,82
12	5313	388759,88	1287612,39	12	5354	388868,65	1287816,69	12	5395	389037,67	1288023,05	12	5436	389554,76	1288248,40	12	5477	390024,72	1288413,05
12	5314	388753,74	1287620,84	12	5355	388871,51	1287817,39	12	5396	389044,23	1288028,75	12	5437	389556,37	1288250,75	12	5478	390014,78	1288416,28
12	5315	388752,86	1287621,80	12	5356	388874,68	1287818,26	12	5397	389046,91	1288031,52	12	5438	389558,25	1288253,10	12	5479	389965,14	1288424,29
12	5316	388741,95	1287633,30	12	5357	388881,76	1287820,79	12	5398	389048,11	1288032,82	12	5439	389562,24	1288252,99	12	5480	389957,24	1288424,92
12	5317	388741,62	1287638,85	12	5358	388885,02	1287822,39	12	5399	389054,26	1288041,27	12	5440	389563,69	1288252,97	12	5481	389950,80	1288424,50
12	5318	388746,31	1287640,37	12	5359	388897,53	1287829,09	12	5400	389058,51	1288050,82	12	5441	389574,09	1288254,06	12	5482	389932,14	1288422,08
12	5319	388755,36	1287645,60	12	5360	388903,33	1287832,72	12	5401	389059,25	1288054,30	12	5442	389584,03	1288257,29	12	5483	389918,28	1288426,85
12	5320	388757,83	1287647,40	12	5361	388905,60	1287834,47	12	5402	389065,17	1288056,65	12	5443	389593,08	1288262,52	12	5484	389912,43	1288428,47
12	5321	388758,74	1287646,87	12	5362	388908,93	1287837,20	12	5403	389067,02	1288057,43	12	5444	389597,66	1288266,28	12	5485	389899,62	1288429,50
12	5322	388768,68	1287643,64	12	5363	388914,43	1287842,44	12	5404	389076,71	1288063,24	12	5445	389614,54	1288281,91	12	5486	389885,57	1288428,82
12	5323	388779,08	1287642,55	12	5364	388920,57	1287850,90	12	5405	389079,39	1288062,37	12	5446	389617,73	1288285,14	12	5487	389826,48	1288441,80
12	5324	388784,66	1287642,86	12	5365	388922,23	1287854,02	12	5406	389089,79	1288061,28	12	5447	389618,85	1288286,69	12	5488	389822,52	1288442,16
12	5325	388792,35	1287643,73	12	5366	388923,46	1287856,55	12	5407	389100,19	1288062,37	12	5448	389664,58	1288280,56	12	5489	389815,76	1288442,96
12	5326	388797,17	1287644,50	12	5367	388926,05	1287862,98	12	5408	389110,13	1288065,60	12	5449	389721,92	1288287,74	12	5490	389805,36	1288441,87
12	5327	388807,11	1287647,73	12	5368	388928,23	1287873,20	12	5409	389117,62	1288069,74	12	5450	389730,49	1288289,58	12	5491	389795,42	1288438,64
12	5328	388811,17	1287649,77	12	5369	388928,23	1287883,66	12	5410	389122,24	1288072,84	12	5451	389738,62	1288292,91	12	5492	389766,46	1288425,37
12	5329	388815,07	1287651,95	12	5370	388926,05	1287893,88	12	5411	389127,92	1288072,24	12	5452	389779,50	1288320,86	12	5493	389733,30	1288409,66
12	5330	388820,06	1287655,14	12	5371	388925,81	1287894,44	12	5412	389138,32	1288073,33	12	5453	389821,57	1288340,49	12	5494	389725,86	1288405,37
12	5331	388827,82	1287662,14	12	5372	388927,00	1287895,12	12	5413	389144,50	1288075,31	12	5454	389827,72	1288339,02	12	5495	389697,25	1288385,43
12	5332	388831,03	1287666,09	12	5373	388934,77	1287902,12	12	5414	389148,55	1288074,63	12	5455	389870,94	1288329,65	12	5496	389665,06	1288381,40
12	5333	388833,79	1287669,86	12	5374	388936,46	1287904,45	12	5415	389156,77	1288073,95	12	5456	389881,34	1288328,56	12	5497	389616,03	1288387,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5498	389592,91	1288387,57	12	5539	389328,09	1288289,41	12	5580	389574,69	1288510,66	12	5621	389865,46	1288577,88	12	5662	389671,44	1288637,70
12	5499	389582,45	1288386,28	12	5540	389333,53	1288302,43	12	5581	389577,28	1288512,06	12	5622	389868,35	1288586,01	12	5663	389665,46	1288642,68
12	5500	389572,50	1288382,84	12	5541	389335,91	1288313,29	12	5582	389585,52	1288511,38	12	5623	389871,21	1288583,43	12	5664	389663,93	1288643,65
12	5501	389564,37	1288378,03	12	5542	389335,91	1288321,27	12	5583	389595,92	1288512,47	12	5624	389872,28	1288582,67	12	5665	389659,53	1288646,38
12	5502	389558,20	1288372,73	12	5543	389340,98	1288324,70	12	5584	389598,32	1288513,10	12	5625	389897,98	1288565,01	12	5666	389654,46	1288649,07
12	5503	389549,50	1288363,93	12	5544	389347,33	1288324,04	12	5585	389604,20	1288509,83	12	5626	389905,96	1288560,54	12	5667	389651,34	1288650,60
12	5504	389547,91	1288362,24	12	5545	389357,73	1288325,13	12	5586	389614,14	1288506,60	12	5627	389915,90	1288557,31	12	5668	389641,40	1288653,83
12	5505	389541,76	1288353,78	12	5546	389367,67	1288328,36	12	5587	389616,88	1288506,03	12	5628	389922,03	1288556,40	12	5669	389631,00	1288654,92
12	5506	389536,23	1288353,79	12	5547	389376,72	1288333,59	12	5588	389627,05	1288504,99	12	5629	389931,47	1288555,59	12	5670	389620,60	1288653,83
12	5507	389534,78	1288353,81	12	5548	389384,49	1288340,58	12	5589	389637,45	1288506,08	12	5630	389935,74	1288555,41	12	5671	389610,66	1288650,60
12	5508	389524,38	1288352,72	12	5549	389390,80	1288349,33	12	5590	389647,38	1288509,31	12	5631	389946,14	1288556,50	12	5672	389606,43	1288648,46
12	5509	389514,44	1288349,49	12	5550	389397,23	1288360,64	12	5591	389656,44	1288514,54	12	5632	389956,08	1288559,73	12	5673	389602,08	1288646,01
12	5510	389505,39	1288344,26	12	5551	389399,84	1288365,94	12	5592	389664,20	1288521,53	12	5633	389961,63	1288562,63	12	5674	389597,27	1288642,92
12	5511	389497,62	1288337,27	12	5552	389405,93	1288380,41	12	5593	389666,83	1288524,75	12	5634	389966,24	1288565,42	12	5675	389591,88	1288638,83
12	5512	389495,73	1288335,04	12	5553	389414,69	1288381,33	12	5594	389677,23	1288523,66	12	5635	389969,74	1288567,75	12	5676	389585,04	1288632,53
12	5513	389480,52	1288315,88	12	5554	389424,63	1288384,56	12	5595	389688,27	1288524,89	12	5636	389977,50	1288574,75	12	5677	389578,90	1288624,07
12	5514	389478,27	1288313,21	12	5555	389433,68	1288389,79	12	5596	389692,29	1288525,80	12	5637	389983,65	1288583,20	12	5678	389576,51	1288618,71
12	5515	389470,32	1288303,32	12	5556	389439,29	1288394,54	12	5597	389701,59	1288528,89	12	5638	389986,15	1288588,13	12	5679	389572,35	1288619,15
12	5516	389458,78	1288298,55	12	5557	389445,31	1288400,44	12	5598	389718,40	1288534,12	12	5639	389992,00	1288619,08	12	5680	389561,95	1288618,06
12	5517	389440,57	1288291,50	12	5558	389447,47	1288402,69	12	5599	389718,40	1288541,11	12	5640	389970,45	1288664,89	12	5681	389552,88	1288615,20
12	5518	389407,12	1288282,11	12	5559	389453,61	1288411,14	12	5600	389721,35	1288540,80	12	5641	389966,17	1288667,65	12	5682	389548,84	1288613,49
12	5519	389403,63	1288280,99	12	5560	389456,91	1288418,56	12	5601	389731,75	1288541,89	12	5642	389820,43	1288696,95	12	5683	389538,91	1288607,89
12	5520	389374,20	1288270,58	12	5561	389462,19	1288420,61	12	5602	389736,42	1288543,12	12	5643	389813,85	1288691,52	12	5684	389536,26	1288605,50
12	5521	389367,79	1288267,89	12	5562	389473,02	1288421,65	12	5603	389738,55	1288543,80	12	5644	389807,71	1288682,56	12	5685	389529,01	1288609,32
12	5522	389352,47	1288257,25	12	5563	389478,65	1288422,51	12	5604	389743,82	1288545,79	12	5645	389804,58	1288676,12	12	5686	389519,07	1288612,55
12	5523	389337,85	1288242,38	12	5564	389488,59	1288425,74	12	5605	389750,33	1288545,48	12	5646	389798,69	1288661,38	12	5687	389508,67	1288613,64
12	5524	389305,57	1288240,03	12	5565	389497,64	1288430,97	12	5606	389756,38	1288545,26	12	5647	389792,86	1288656,14	12	5688	389498,27	1288612,55
12	5525	389264,82	1288237,94	12	5566	389505,41	1288437,96	12	5607	389758,20	1288545,23	12	5648	389789,54	1288651,78	12	5689	389488,39	1288609,34
12	5526	389257,46	1288236,94	12	5567	389511,55	1288446,42	12	5608	389768,60	1288546,32	12	5649	389782,55	1288652,51	12	5690	389479,99	1288605,61
12	5527	389251,73	1288235,04	12	5568	389515,80	1288455,97	12	5609	389770,32	1288546,88	12	5650	389777,18	1288652,13	12	5691	389470,88	1288600,36
12	5528	389253,51	1288242,38	12	5569	389517,25	1288458,73	12	5610	389771,68	1288545,79	12	5651	389768,17	1288653,11	12	5692	389463,11	1288593,37
12	5529	389260,11	1288243,45	12	5570	389519,56	1288460,85	12	5611	389780,73	1288540,56	12	5652	389759,12	1288658,34	12	5693	389459,80	1288589,28
12	5530	389270,05	1288246,68	12	5571	389522,92	1288464,23	12	5612	389790,67	1288537,33	12	5653	389750,46	1288661,27	12	5694	389454,87	1288582,49
12	5531	389279,10	1288251,91	12	5572	389529,06	1288472,69	12	5613	389801,07	1288536,24	12	5654	389736,61	1288663,18	12	5695	389452,04	1288578,12
12	5532	389286,87	1288258,90	12	5573	389533,31	1288482,24	12	5614	389811,47	1288537,33	12	5655	389726,21	1288662,09	12	5696	389447,87	1288568,82
12	5533	389291,22	1288260,21	12	5574	389534,36	1288485,93	12	5615	389821,41	1288540,56	12	5656	389716,27	1288658,86	12	5697	389444,66	1288559,11
12	5534	389301,16	1288263,44	12	5575	389536,29	1288493,91	12	5616	389828,52	1288544,67	12	5657	389712,64	1288656,76	12	5698	389442,49	1288548,89
12	5535	389310,21	1288268,67	12	5576	389541,72	1288495,50	12	5617	389838,31	1288547,85	12	5658	389701,54	1288655,74	12	5699	389442,40	1288546,27
12	5536	389317,98	1288275,66	12	5577	389551,66	1288498,73	12	5618	389847,36	1288553,08	12	5659	389691,60	1288652,51	12	5700	389440,21	1288540,40
12	5537	389320,80	1288279,09	12	5578	389560,71	1288503,96	12	5619	389855,13	1288560,07	12	5660	389685,03	1288649,04	12	5701	389439,57	1288538,56
12	5538	389324,77	1288284,38	12	5579	389568,20	1288508,55	12	5620	389861,27	1288568,53	12	5661	389680,41	1288646,06	12	5702	389432,61	1288534,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5703	389424,84	1288527,55	12	5744	389202,96	1288352,28	12	5785	388974,56	1288125,44	12	5826	388775,20	1287889,71	12	5867	388591,59	1287614,12
12	5704	389422,65	1288526,14	12	5745	389202,96	1288341,82	12	5786	388968,42	1288116,98	12	5827	388771,36	1287884,86	12	5868	388584,35	1287614,88
12	5705	389414,95	1288523,84	12	5746	389203,97	1288337,06	12	5787	388966,19	1288112,64	12	5828	388762,44	1287872,09	12	5869	388576,70	1287614,29
12	5706	389409,23	1288521,62	12	5747	389199,25	1288337,84	12	5788	388964,92	1288109,85	12	5829	388760,62	1287869,29	12	5870	388569,21	1287613,13
12	5707	389407,00	1288520,69	12	5748	389190,16	1288338,67	12	5789	388955,26	1288106,72	12	5830	388758,85	1287866,33	12	5871	388566,45	1287612,63
12	5708	389397,95	1288515,46	12	5749	389179,76	1288337,58	12	5790	388946,21	1288101,49	12	5831	388754,12	1287855,98	12	5872	388556,51	1287609,40
12	5709	389390,18	1288508,47	12	5750	389175,67	1288336,53	12	5791	388938,61	1288094,68	12	5832	388749,57	1287852,81	12	5873	388547,46	1287604,17
12	5710	389384,04	1288500,01	12	5751	389167,61	1288333,68	12	5792	388935,42	1288091,17	12	5833	388741,80	1287845,82	12	5874	388539,70	1287597,18
12	5711	389380,17	1288491,33	12	5752	389158,56	1288328,45	12	5793	388927,71	1288086,72	12	5834	388735,66	1287837,36	12	5875	388531,49	1287587,64
12	5712	389375,84	1288491,01	12	5753	389150,79	1288321,46	12	5794	388919,95	1288079,72	12	5835	388731,41	1287827,81	12	5876	388526,11	1287580,06
12	5713	389368,39	1288489,80	12	5754	389144,65	1288313,00	12	5795	388913,80	1288071,27	12	5836	388720,28	1287823,77	12	5877	388521,86	1287570,51
12	5714	389358,45	1288486,57	12	5755	389140,40	1288303,45	12	5796	388909,55	1288061,72	12	5837	388727,38	1287811,40	12	5878	388519,68	1287560,29
12	5715	389349,40	1288481,34	12	5756	389139,33	1288299,65	12	5797	388908,00	1288055,69	12	5838	388726,33	1287805,22	12	5879	388519,06	1287553,32
12	5716	389346,00	1288478,64	12	5757	389137,33	1288291,34	12	5798	388905,71	1288043,75	12	5839	388726,33	1287794,76	12	5880	388519,15	1287543,71
12	5717	389343,42	1288476,40	12	5758	389130,91	1288285,56	12	5799	388905,09	1288039,56	12	5840	388727,44	1287788,32	12	5881	388521,32	1287533,49
12	5718	389339,05	1288472,11	12	5759	389126,33	1288279,64	12	5800	388905,09	1288029,10	12	5841	388733,46	1287763,24	12	5882	388530,88	1287512,53
12	5719	389332,91	1288463,65	12	5760	389124,59	1288276,99	12	5801	388906,77	1288021,18	12	5842	388734,53	1287759,46	12	5883	388530,25	1287507,01
12	5720	389330,13	1288458,06	12	5761	389118,77	1288264,90	12	5802	388905,56	1288019,51	12	5843	388735,16	1287758,04	12	5884	388525,52	1287504,98
12	5721	389326,25	1288448,84	12	5762	389116,75	1288258,16	12	5803	388904,01	1288016,61	12	5844	388731,09	1287754,38	12	5885	388519,91	1287502,01
12	5722	389321,77	1288449,48	12	5763	389112,49	1288242,17	12	5804	388898,23	1288004,88	12	5845	388724,68	1287745,34	12	5886	388486,74	1287491,16
12	5723	389314,65	1288449,99	12	5764	389111,09	1288234,53	12	5805	388896,62	1288001,59	12	5846	388718,86	1287742,18	12	5887	388481,95	1287489,32
12	5724	389312,29	1288449,93	12	5765	389110,49	1288220,22	12	5806	388896,69	1287999,37	12	5847	388713,29	1287738,67	12	5888	388477,20	1287486,89
12	5725	389306,19	1288449,65	12	5766	389108,01	1288219,20	12	5807	388881,52	1287994,04	12	5848	388707,64	1287734,56	12	5889	388456,77	1287475,04
12	5726	389298,15	1288448,61	12	5767	389098,96	1288213,97	12	5808	388875,20	1287993,58	12	5849	388700,30	1287733,54	12	5890	388452,47	1287472,24
12	5727	389288,21	1288445,38	12	5768	389091,24	1288207,03	12	5809	388867,06	1287992,38	12	5850	388692,06	1287731,02	12	5891	388449,70	1287470,08
12	5728	389279,16	1288440,15	12	5769	389086,71	1288202,00	12	5810	388863,95	1287991,82	12	5851	388678,04	1287725,39	12	5892	388435,91	1287458,50
12	5729	389273,77	1288435,63	12	5770	389080,56	1288193,55	12	5811	388854,01	1287988,59	12	5852	388667,30	1287719,45	12	5893	388430,92	1287453,67
12	5730	389270,80	1288432,75	12	5771	389076,31	1288184,00	12	5812	388844,96	1287983,36	12	5853	388659,53	1287712,46	12	5894	388425,95	1287447,15
12	5731	389263,86	1288432,02	12	5772	389075,64	1288180,86	12	5813	388837,19	1287976,37	12	5854	388653,39	1287704,00	12	5895	388419,65	1287437,31
12	5732	389256,11	1288429,70	12	5773	389067,91	1288181,67	12	5814	388831,05	1287967,91	12	5855	388649,14	1287694,45	12	5896	388418,48	1287435,37
12	5733	389250,07	1288427,29	12	5774	389057,51	1288180,58	12	5815	388828,18	1287962,11	12	5856	388643,25	1287675,06	12	5897	388410,54	1287418,11
12	5734	389241,02	1288422,06	12	5775	389041,04	1288173,84	12	5816	388825,39	1287955,40	12	5857	388641,38	1287665,79	12	5898	388408,72	1287413,35
12	5735	389233,25	1288415,07	12	5776	389028,44	1288163,65	12	5817	388824,01	1287951,65	12	5858	388641,10	1287659,93	12	5899	388407,17	1287407,33
12	5736	389227,11	1288406,61	12	5777	389024,90	1288158,78	12	5818	388823,23	1287949,02	12	5859	388641,33	1287641,75	12	5900	388405,82	1287400,30
12	5737	389222,86	1288397,06	12	5778	389020,79	1288155,21	12	5819	388813,81	1287933,23	12	5860	388642,41	1287622,42	12	5901	388405,19	1287396,10
12	5738	389221,12	1288389,99	12	5779	389016,43	1288150,93	12	5820	388813,15	1287911,10	12	5861	388639,03	1287622,78	12	5902	388405,19	1287385,66
12	5739	389217,74	1288385,42	12	5780	389010,57	1288142,86	12	5821	388810,34	1287910,37	12	5862	388633,32	1287622,58	12	5903	388393,25	1287384,00
12	5740	389211,60	1288376,96	12	5781	389008,45	1288142,29	12	5822	388803,86	1287908,38	12	5863	388627,60	1287623,31	12	5904	388389,74	1287383,39
12	5741	389209,33	1288372,54	12	5782	389001,27	1288140,88	12	5823	388798,17	1287906,26	12	5864	388621,29	1287623,71	12	5905	388379,80	1287380,16
12	5742	389207,11	1288367,63	12	5783	388991,38	1288137,66	12	5824	388789,73	1287901,47	12	5865	388610,89	1287622,62	12	5906	388377,81	1287379,22
12	5743	389205,13	1288362,50	12	5784	388982,33	1288132,43	12	5825	388783,58	1287897,14	12	5866	388600,95	1287619,39	12	5907	388365,57	1287373,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5908	388358,51	1287368,82	12	5949	388034,82	1287157,04	12	5990	387764,72	1286726,88	12	6031	387656,94	1286470,04	12	6072	387577,60	1286105,27
12	5909	388350,74	1287361,83	12	5950	388002,26	1287137,42	12	5991	387770,59	1286721,33	12	6032	387658,77	1286465,91	12	6073	387556,59	1286100,52
12	5910	388348,60	1287359,28	12	5951	387998,68	1287135,05	12	5992	387771,78	1286718,15	12	6033	387652,09	1286454,38	12	6074	387545,18	1286099,20
12	5911	388342,31	1287351,28	12	5952	387984,77	1287119,60	12	5993	387768,05	1286716,94	12	6034	387647,84	1286444,83	12	6075	387524,19	1286097,11
12	5912	388336,78	1287346,91	12	5953	387981,48	1287112,73	12	5994	387759,00	1286711,71	12	6035	387645,67	1286434,61	12	6076	387518,03	1286096,10
12	5913	388329,63	1287339,78	12	5954	387979,04	1287106,46	12	5995	387751,23	1286704,72	12	6036	387645,67	1286424,15	12	6077	387504,65	1286093,06
12	5914	388328,74	1287339,50	12	5955	387875,23	1287036,32	12	5996	387745,09	1286696,26	12	6037	387646,19	1286420,47	12	6078	387486,60	1286092,59
12	5915	388319,69	1287334,27	12	5956	387833,21	1287008,14	12	5997	387740,84	1286686,71	12	6038	387647,91	1286410,98	12	6079	387464,49	1286091,99
12	5916	388315,05	1287330,09	12	5957	387819,03	1286998,42	12	5998	387738,66	1286676,49	12	6039	387649,56	1286404,45	12	6080	387446,40	1286091,67
12	5917	388313,27	1287330,67	12	5958	387807,68	1286989,72	12	5999	387738,81	1286664,77	12	6040	387653,81	1286394,90	12	6081	387444,27	1286091,59
12	5918	388302,87	1287331,76	12	5959	387800,94	1286983,49	12	6000	387740,96	1286648,37	12	6041	387658,80	1286387,37	12	6082	387430,20	1286090,74
12	5919	388299,41	1287331,42	12	5960	387799,85	1286982,24	12	6001	387741,45	1286638,45	12	6042	387663,50	1286375,73	12	6083	387422,82	1286089,74
12	5920	388292,47	1287330,67	12	5961	387799,07	1286957,55	12	6002	387741,67	1286635,68	12	6043	387669,64	1286367,27	12	6084	387412,88	1286086,51
12	5921	388282,53	1287327,44	12	5962	387774,02	1286950,35	12	6003	387743,84	1286625,46	12	6044	387672,03	1286354,57	12	6085	387403,83	1286081,28
12	5922	388273,52	1287322,24	12	5963	387769,77	1286940,80	12	6004	387748,09	1286615,91	12	6045	387674,96	1286340,99	12	6086	387396,06	1286074,28
12	5923	388264,53	1287316,13	12	5964	387767,59	1286930,58	12	6005	387750,21	1286612,99	12	6046	387677,61	1286319,41	12	6087	387389,67	1286065,39
12	5924	388256,67	1287314,54	12	5965	387767,71	1286927,03	12	6006	387745,93	1286610,53	12	6047	387664,69	1286305,92	12	6088	387383,41	1286054,29
12	5925	388246,23	1287311,21	12	5966	387767,48	1286921,40	12	6007	387739,69	1286608,19	12	6048	387657,50	1286296,34	12	6089	387379,41	1286045,18
12	5926	388237,18	1287305,98	12	5967	387769,14	1286900,57	12	6008	387730,64	1286602,96	12	6049	387653,73	1286288,19	12	6090	387377,23	1286034,96
12	5927	388231,19	1287300,59	12	5968	387770,25	1286894,00	12	6009	387722,87	1286595,97	12	6050	387649,73	1286277,04	12	6091	387377,23	1286024,50
12	5928	388226,92	1287298,29	12	5969	387768,03	1286884,27	12	6010	387716,73	1286587,51	12	6051	387645,82	1286271,58	12	6092	387379,41	1286014,28
12	5929	388221,04	1287294,54	12	5970	387767,06	1286878,39	12	6011	387712,48	1286577,96	12	6052	387641,36	1286267,93	12	6093	387379,88	1286012,90
12	5930	388218,55	1287292,84	12	5971	387767,06	1286867,93	12	6012	387710,30	1286567,74	12	6053	387634,99	1286262,08	12	6094	387384,02	1286001,29
12	5931	388210,78	1287285,85	12	5972	387767,32	1286865,82	12	6013	387710,14	1286565,91	12	6054	387631,68	1286258,73	12	6095	387387,81	1285993,12
12	5932	388204,64	1287277,39	12	5973	387768,86	1286855,50	12	6014	387710,00	1286563,78	12	6055	387625,54	1286250,27	12	6096	387390,49	1285989,43
12	5933	388200,38	1287267,84	12	5974	387765,69	1286851,14	12	6015	387708,53	1286560,68	12	6056	387621,10	1286245,18	12	6097	387387,83	1285986,01
12	5934	388198,21	1287257,62	12	5975	387761,43	1286841,59	12	6016	387699,32	1286557,61	12	6057	387614,95	1286236,72	12	6098	387383,20	1285992,39
12	5935	388198,21	1287247,16	12	5976	387759,26	1286831,37	12	6017	387690,27	1286552,38	12	6058	387610,70	1286227,17	12	6099	387375,43	1285999,38
12	5936	388198,35	1287244,47	12	5977	387759,26	1286820,91	12	6018	387682,50	1286545,39	12	6059	387608,53	1286216,95	12	6100	387366,38	1286004,61
12	5937	388187,53	1287245,54	12	5978	387761,43	1286810,69	12	6019	387676,36	1286536,93	12	6060	387608,53	1286206,19	12	6101	387356,44	1286007,84
12	5938	388172,23	1287244,69	12	5979	387763,10	1286806,29	12	6020	387673,86	1286531,32	12	6061	387608,53	1286195,73	12	6102	387346,04	1286008,93
12	5939	388162,29	1287241,46	12	5980	387765,28	1286800,16	12	6021	387667,70	1286525,78	12	6062	387610,70	1286185,51	12	6103	387337,77	1286008,24
12	5940	388152,42	1287235,62	12	5981	387764,80	1286796,94	12	6022	387661,56	1286517,32	12	6063	387614,87	1286176,13	12	6104	387332,38	1286007,34
12	5941	388138,82	1287224,76	12	5982	387760,74	1286791,34	12	6023	387658,92	1286512,05	12	6064	387608,93	1286167,96	12	6105	387324,23	1286006,70
12	5942	388115,25	1287207,44	12	5983	387757,01	1286783,32	12	6024	387657,79	1286509,41	12	6065	387604,68	1286158,41	12	6106	387317,74	1286005,76
12	5943	388111,81	1287204,58	12	5984	387754,84	1286777,32	12	6025	387656,18	1286505,14	12	6066	387602,51	1286148,19	12	6107	387310,03	1286003,25
12	5944	388105,02	1287197,58	12	5985	387754,32	1286775,79	12	6026	387654,25	1286496,29	12	6067	387602,27	1286144,93	12	6108	387306,32	1286006,47
12	5945	388084,88	1287180,07	12	5986	387752,15	1286765,57	12	6027	387654,01	1286494,92	12	6068	387601,97	1286137,16	12	6109	387297,27	1286011,70
12	5946	388062,91	1287168,20	12	5987	387752,15	1286755,11	12	6028	387654,01	1286484,46	12	6069	387594,68	1286130,60	12	6110	387291,02	1286013,99
12	5947	388043,63	1287161,24	12	5988	387754,32	1286744,89	12	6029	387654,53	1286480,81	12	6070	387588,54	1286122,15	12	6111	387287,17	1286015,12
12	5948	388040,28	1287159,89	12	5989	387758,57	1286735,34	12	6030	387655,28	1286476,61	12	6071	387579,12	1286105,52	12	6112	387283,48	1286016,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6113	387273,08	1286017,15	12	6154	386841,79	1285966,30	12	6195	386650,59	1285759,04	12	6236	386612,96	1285884,54	12	6277	387269,78	1286640,47
12	6114	387263,04	1286016,13	12	6155	386835,84	1285958,19	12	6196	386647,22	1285754,59	12	6237	386622,01	1285889,77	12	6278	387280,03	1286649,17
12	6115	387245,89	1286012,00	12	6156	386830,52	1285949,15	12	6197	386642,97	1285745,04	12	6238	386630,88	1285898,12	12	6279	387344,71	1286707,03
12	6116	387235,43	1286018,93	12	6157	386829,84	1285948,67	12	6198	386640,84	1285735,25	12	6239	386677,58	1285898,70	12	6280	387372,03	1286737,69
12	6117	387227,67	1286025,92	12	6158	386822,08	1285941,68	12	6199	386639,86	1285726,63	12	6240	386685,71	1285899,47	12	6281	387397,72	1286766,52
12	6118	387218,62	1286031,15	12	6159	386819,46	1285938,53	12	6200	386639,81	1285715,74	12	6241	386693,61	1285901,55	12	6282	387403,69	1286774,78
12	6119	387208,68	1286034,38	12	6160	386814,73	1285932,32	12	6201	386640,19	1285706,99	12	6242	386707,43	1285906,43	12	6283	387406,99	1286781,66
12	6120	387198,28	1286035,47	12	6161	386811,20	1285927,01	12	6202	386639,00	1285700,07	12	6243	386713,32	1285908,51	12	6284	387419,27	1286813,85
12	6121	387195,35	1286035,38	12	6162	386808,83	1285921,69	12	6203	386635,23	1285699,42	12	6244	386721,12	1285911,85	12	6285	387424,43	1286826,51
12	6122	387179,02	1286033,86	12	6163	386808,66	1285921,31	12	6204	386625,29	1285696,19	12	6245	386737,87	1285923,57	12	6286	387464,32	1286861,66
12	6123	387170,41	1286031,19	12	6164	386805,10	1285920,48	12	6205	386619,76	1285693,30	12	6246	386740,95	1285926,49	12	6287	387497,88	1286881,18
12	6124	387151,37	1286023,37	12	6165	386796,08	1285917,46	12	6206	386607,08	1285685,63	12	6247	386746,12	1285930,91	12	6288	387518,17	1286892,98
12	6125	387150,04	1286022,80	12	6166	386787,03	1285912,23	12	6207	386593,96	1285694,53	12	6248	386771,93	1285960,93	12	6289	387528,86	1286899,13
12	6126	387142,53	1286018,64	12	6167	386786,26	1285911,66	12	6208	386578,04	1285700,96	12	6249	386780,61	1285971,20	12	6290	387528,86	1286899,19
12	6127	387132,72	1286012,06	12	6168	386776,95	1285904,62	12	6209	386559,41	1285704,56	12	6250	386811,49	1286009,69	12	6291	387602,83	1286937,25
12	6128	387122,90	1286005,97	12	6169	386772,28	1285900,62	12	6210	386534,71	1285701,69	12	6251	386822,24	1286027,18	12	6292	387656,39	1286966,99
12	6129	387102,74	1286003,15	12	6170	386757,51	1285886,28	12	6211	386524,77	1285698,46	12	6252	386826,49	1286036,73	12	6293	387669,33	1286972,90
12	6130	387099,28	1286002,54	12	6171	386756,77	1285885,54	12	6212	386515,72	1285693,23	12	6253	386833,22	1286057,24	12	6294	387680,09	1286982,22
12	6131	387089,34	1285999,31	12	6172	386747,03	1285875,68	12	6213	386501,21	1285680,06	12	6254	386836,96	1286070,37	12	6295	387687,78	1286994,19
12	6132	387087,64	1285998,45	12	6173	386745,44	1285874,00	12	6214	386477,55	1285683,87	12	6255	386845,58	1286090,90	12	6296	387691,79	1287007,84
12	6133	387083,56	1286000,81	12	6174	386743,12	1285871,22	12	6215	386469,62	1285684,50	12	6256	386858,54	1286119,71	12	6297	387691,79	1287022,08
12	6134	387073,62	1286004,04	12	6175	386737,15	1285863,54	12	6216	386459,22	1285683,41	12	6257	386881,01	1286165,57	12	6298	387687,78	1287035,73
12	6135	387064,41	1286005,12	12	6176	386725,73	1285857,11	12	6217	386449,28	1285680,18	12	6258	386908,65	1286226,68	12	6299	387680,09	1287047,70
12	6136	387037,87	1286005,75	12	6177	386720,89	1285854,00	12	6218	386440,23	1285674,95	12	6259	386967,28	1286240,29	12	6300	387669,33	1287057,02
12	6137	387026,28	1286004,67	12	6178	386713,13	1285847,01	12	6219	386432,46	1285667,96	12	6260	386976,32	1286243,31	12	6301	387656,39	1287062,93
12	6138	387016,34	1286001,44	12	6179	386706,98	1285838,55	12	6220	386427,22	1285661,01	12	6261	386979,83	1286245,05	12	6302	387642,30	1287064,96
12	6139	387013,10	1285999,85	12	6180	386703,91	1285832,24	12	6221	386415,50	1285642,24	12	6262	386991,16	1286251,20	12	6303	387628,21	1287062,93
12	6140	386993,75	1285989,50	12	6181	386702,78	1285829,43	12	6222	386420,63	1285676,45	12	6263	387043,75	1286279,88	12	6304	387615,27	1287057,02
12	6141	386989,80	1285984,76	12	6182	386696,48	1285824,17	12	6223	386432,46	1285702,92	12	6264	387051,60	1286286,09	12	6305	387530,86	1287012,73
12	6142	386977,10	1285990,91	12	6183	386691,35	1285819,23	12	6224	386444,55	1285730,92	12	6265	387058,06	1286293,74	12	6306	387480,94	1286986,99
12	6143	386967,33	1285994,10	12	6184	386685,20	1285810,78	12	6225	386455,13	1285747,01	12	6266	387079,56	1286325,08	12	6307	387449,79	1286968,91
12	6144	386955,64	1285996,60	12	6185	386683,78	1285808,13	12	6226	386525,32	1285789,69	12	6267	387123,62	1286430,68	12	6308	387415,25	1286948,80
12	6145	386951,15	1285997,60	12	6186	386672,97	1285786,51	12	6227	386549,85	1285803,25	12	6268	387168,37	1286508,49	12	6309	387405,52	1286943,14
12	6146	386927,44	1286002,54	12	6187	386672,49	1285785,43	12	6228	386555,11	1285806,59	12	6269	387171,66	1286515,37	12	6310	387349,18	1286893,48
12	6147	386917,25	1286003,59	12	6188	386670,15	1285779,61	12	6229	386562,94	1285813,65	12	6270	387173,86	1286522,69	12	6311	387343,65	1286887,76
12	6148	386906,85	1286002,50	12	6189	386669,07	1285775,74	12	6230	386571,87	1285823,60	12	6271	387175,51	1286530,47	12	6312	387339,10	1286881,24
12	6149	386896,91	1285999,27	12	6190	386667,36	1285774,59	12	6231	386577,95	1285831,99	12	6272	387181,29	1286556,47	12	6313	387335,64	1286874,09
12	6150	386893,57	1285997,62	12	6191	386665,81	1285773,51	12	6232	386585,09	1285846,32	12	6273	387188,32	1286566,16	12	6314	387317,06	1286826,30
12	6151	386874,29	1285987,26	12	6192	386665,40	1285773,21	12	6233	386587,51	1285852,18	12	6274	387193,76	1286573,66	12	6315	387273,85	1286777,81
12	6152	386855,01	1285976,75	12	6193	386660,73	1285769,74	12	6234	386596,66	1285879,10	12	6275	387203,96	1286582,29	12	6316	387168,83	1286683,89
12	6153	386849,55	1285973,30	12	6194	386653,36	1285763,05	12	6235	386607,50	1285882,48	12	6276	387234,23	1286608,21	12	6317	387152,45	1286669,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6318	387154,14	1286679,33	12	6359	387615,64	1287406,66	12	6400	388259,58	1287862,71	12	6441	388788,69	1288311,01	12	6482	389231,37	1288843,00
12	6319	387160,71	1286695,73	12	6360	387635,76	1287426,14	12	6401	388262,27	1287872,77	12	6442	388793,03	1288319,70	12	6483	389236,34	1288844,90
12	6320	387170,57	1286707,38	12	6361	387648,62	1287439,86	12	6402	388264,45	1287886,47	12	6443	388803,11	1288346,06	12	6484	389245,94	1288850,53
12	6321	387222,26	1286739,58	12	6362	387680,33	1287457,71	12	6403	388287,07	1287885,19	12	6444	388806,55	1288375,76	12	6485	389312,00	1288899,91
12	6322	387232,98	1286748,57	12	6363	387700,13	1287468,92	12	6404	388290,18	1287885,11	12	6445	388806,22	1288389,54	12	6486	389339,28	1288919,21
12	6323	387238,38	1286755,78	12	6364	387755,38	1287492,35	12	6405	388358,33	1287885,50	12	6446	388809,16	1288409,87	12	6487	389363,36	1288937,88
12	6324	387276,15	1286817,05	12	6365	387777,34	1287488,91	12	6406	388368,45	1287886,59	12	6447	388810,57	1288438,36	12	6488	389391,00	1288920,21
12	6325	387277,78	1286819,71	12	6366	387790,77	1287489,05	12	6407	388378,39	1287889,82	12	6448	388817,33	1288439,57	12	6489	389397,60	1288916,65
12	6326	387281,22	1286827,97	12	6367	387796,97	1287490,08	12	6408	388387,44	1287895,05	12	6449	388827,07	1288439,90	12	6490	389407,54	1288913,42
12	6327	387282,74	1286833,83	12	6368	387804,24	1287491,57	12	6409	388392,63	1287899,38	12	6450	388832,38	1288440,37	12	6491	389417,94	1288912,33
12	6328	387283,72	1286839,19	12	6369	387818,57	1287496,33	12	6410	388421,30	1287926,83	12	6451	388850,44	1288442,92	12	6492	389428,34	1288913,42
12	6329	387294,14	1286892,16	12	6370	387827,89	1287503,10	12	6411	388430,87	1287939,48	12	6452	388853,83	1288443,52	12	6493	389437,99	1288918,60
12	6330	387294,79	1286896,52	12	6371	387842,39	1287516,60	12	6412	388448,12	1287971,92	12	6453	388863,77	1288446,75	12	6494	389451,78	1288933,18
12	6331	387294,79	1286906,98	12	6372	387853,96	1287528,48	12	6413	388459,39	1288011,62	12	6454	388872,82	1288451,98	12	6495	389471,72	1288955,01
12	6332	387294,54	1286908,98	12	6373	387870,33	1287553,27	12	6414	388479,92	1288009,16	12	6455	388880,58	1288458,97	12	6496	389310,92	1289023,45
12	6333	387291,84	1286927,40	12	6374	387880,71	1287573,70	12	6415	388488,95	1288010,19	12	6456	388884,34	1288463,68	12	6497	389259,06	1288985,20
12	6334	387289,27	1286945,03	12	6375	387888,02	1287588,62	12	6416	388497,65	1288012,85	12	6457	388893,50	1288476,72	12	6498	389246,29	1288975,65
12	6335	387287,57	1286952,56	12	6376	387908,35	1287601,62	12	6417	388505,73	1288017,04	12	6458	388935,63	1288498,51	12	6499	389192,72	1288935,60
12	6336	387286,18	1286957,43	12	6377	387932,93	1287615,94	12	6418	388515,23	1288023,12	12	6459	388942,05	1288502,47	12	6500	389129,38	1288915,14
12	6337	387282,61	1286968,61	12	6378	387947,06	1287629,66	12	6419	388521,29	1288027,67	12	6460	388968,59	1288526,27	12	6501	389120,28	1288911,16
12	6338	387285,04	1286979,63	12	6379	387955,17	1287639,51	12	6420	388526,59	1288033,10	12	6461	388974,73	1288534,72	12	6502	389092,57	1288895,86
12	6339	387321,26	1287010,80	12	6380	387971,14	1287660,31	12	6421	388531,01	1288039,27	12	6462	388978,78	1288543,66	12	6503	389087,36	1288892,54
12	6340	387325,80	1287015,24	12	6381	387983,63	1287687,51	12	6422	388560,94	1288088,53	12	6463	388994,44	1288589,80	12	6504	389079,59	1288885,55
12	6341	387332,06	1287023,90	12	6382	387996,94	1287706,98	12	6423	388573,67	1288121,56	12	6464	388996,54	1288598,46	12	6505	389073,54	1288877,25
12	6342	387346,20	1287048,64	12	6383	388003,96	1287715,38	12	6424	388607,46	1288123,09	12	6465	388998,82	1288613,69	12	6506	389024,05	1288792,32
12	6343	387358,37	1287069,98	12	6384	388026,11	1287731,95	12	6425	388621,54	1288121,70	12	6466	389005,52	1288658,43	12	6507	389013,42	1288774,03
12	6344	387361,06	1287075,44	12	6385	388036,06	1287740,20	12	6426	388636,62	1288123,18	12	6467	389005,88	1288661,53	12	6508	388973,91	1288764,78
12	6345	387380,26	1287120,69	12	6386	388043,85	1287750,88	12	6427	388649,01	1288124,43	12	6468	389006,62	1288670,04	12	6509	388966,38	1288763,48
12	6346	387385,02	1287132,59	12	6387	388050,06	1287760,28	12	6428	388655,95	1288125,61	12	6469	389039,23	1288677,33	12	6510	388959,14	1288761,07
12	6347	387425,56	1287205,25	12	6388	388064,08	1287783,57	12	6429	388662,66	1288127,77	12	6470	389045,43	1288679,14	12	6511	388952,35	1288757,58
12	6348	387466,42	1287245,43	12	6389	388069,32	1287799,91	12	6430	388676,41	1288133,28	12	6471	389056,06	1288683,01	12	6512	388946,17	1288753,10
12	6349	387471,78	1287251,02	12	6390	388115,68	1287809,49	12	6431	388684,83	1288137,62	12	6472	389059,28	1288684,31	12	6513	388926,50	1288736,39
12	6350	387477,96	1287259,53	12	6391	388162,34	1287811,26	12	6432	388692,28	1288143,47	12	6473	389064,92	1288687,27	12	6514	388919,98	1288729,71
12	6351	387517,01	1287327,40	12	6392	388169,79	1287812,10	12	6433	388698,49	1288150,62	12	6474	389075,30	1288693,58	12	6515	388914,82	1288721,94
12	6352	387527,61	1287341,88	12	6393	388178,95	1287813,91	12	6434	388703,25	1288158,82	12	6475	389078,71	1288695,85	12	6516	388911,20	1288713,36
12	6353	387547,20	1287370,61	12	6394	388188,19	1287815,60	12	6435	388712,68	1288179,34	12	6476	389086,48	1288702,85	12	6517	388907,55	1288686,63
12	6354	387559,12	1287388,28	12	6395	388209,10	1287817,33	12	6436	388723,88	1288223,76	12	6477	389092,53	1288711,14	12	6518	388906,39	1288671,72
12	6355	387587,43	1287392,43	12	6396	388225,67	1287823,32	12	6437	388728,95	1288231,99	12	6478	389114,93	1288749,57	12	6519	388898,31	1288617,70
12	6356	387590,57	1287392,99	12	6397	388235,76	1287829,00	12	6438	388742,78	1288254,44	12	6479	389153,02	1288815,00	12	6520	388888,30	1288588,22
12	6357	387600,51	1287396,22	12	6398	388246,96	1287839,71	12	6439	388754,07	1288272,77	12	6480	389164,71	1288821,46	12	6521	388884,03	1288584,40
12	6358	387609,56	1287401,45	12	6399	388253,52	1287848,62	12	6440	388782,77	1288303,32	12	6481	389169,71	1288823,08	12	6522	388836,67	1288559,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6523	388827,65	1288553,92	12	6564	388425,68	1288110,27	12	6605	387812,19	1287655,08	12	6646	387186,34	1286861,92	12	6687	387012,75	1287157,58
12	6524	388822,49	1288548,96	12	6565	388414,05	1288105,18	12	6606	387944,45	1287627,40	12	6647	387159,42	1286818,25	12	6688	387012,60	1287169,30
12	6525	388818,74	1288544,25	12	6566	388398,68	1288094,70	12	6607	387785,63	1287604,96	12	6648	387111,03	1286788,11	12	6689	387010,09	1287188,54
12	6526	388815,44	1288539,56	12	6567	388382,05	1288079,13	12	6608	387781,05	1287598,26	12	6649	387104,77	1286783,49	12	6690	387008,15	1287197,12
12	6527	388803,21	1288538,63	12	6568	388376,04	1288072,40	12	6609	387773,03	1287593,13	12	6650	387099,30	1286777,97	12	6691	387013,75	1287212,85
12	6528	388779,31	1288534,34	12	6569	388371,35	1288064,70	12	6610	387762,62	1287594,27	12	6651	387083,65	1286759,50	12	6692	387021,18	1287224,38
12	6529	388770,73	1288532,04	12	6570	388368,12	1288056,29	12	6611	387753,64	1287594,44	12	6652	387088,00	1286778,44	12	6693	387025,43	1287233,93
12	6530	388762,70	1288528,26	12	6571	388354,82	1288009,46	12	6612	387744,78	1287593,01	12	6653	387089,02	1286791,37	12	6694	387027,60	1287244,15
12	6531	388746,18	1288519,36	12	6572	388349,64	1288000,15	12	6613	387727,82	1287588,67	12	6654	387088,03	1286809,26	12	6695	387027,82	1287251,90
12	6532	388735,80	1288511,67	12	6573	388346,33	1287993,50	12	6614	387657,67	1287559,53	12	6655	387084,87	1286826,48	12	6696	387025,36	1287300,56
12	6533	388728,43	1288504,97	12	6574	388337,86	1287985,38	12	6615	387653,43	1287557,39	12	6656	387083,34	1286832,36	12	6697	387051,79	1287349,06
12	6534	388722,29	1288496,51	12	6575	388291,15	1287985,12	12	6616	387588,62	1287520,44	12	6657	387079,09	1286841,91	12	6698	387062,02	1287362,24
12	6535	388718,04	1288486,96	12	6576	388267,85	1287986,44	12	6617	387582,54	1287515,23	12	6658	387069,41	1286856,82	12	6699	387065,81	1287367,89
12	6536	388716,72	1288482,09	12	6577	388263,37	1287986,49	12	6618	387556,44	1287488,95	12	6659	387064,76	1286862,86	12	6700	387070,06	1287377,44
12	6537	388712,03	1288464,24	12	6578	388254,38	1287986,20	12	6619	387523,03	1287484,05	12	6660	387053,61	1286872,10	12	6701	387072,24	1287387,66
12	6538	388706,33	1288383,61	12	6579	388239,45	1287985,71	12	6620	387519,89	1287483,49	12	6661	387016,34	1286894,59	12	6702	387072,24	1287398,12
12	6539	388706,41	1288380,32	12	6580	388230,70	1287984,64	12	6621	387509,95	1287480,26	12	6662	387011,71	1286896,90	12	6703	387068,89	1287420,99
12	6540	388705,21	1288370,02	12	6581	388220,76	1287981,41	12	6622	387500,90	1287475,03	12	6663	387006,93	1286903,36	12	6704	387066,98	1287429,10
12	6541	388703,15	1288364,63	12	6582	388211,71	1287976,18	12	6623	387493,13	1287468,04	12	6664	387002,47	1286916,64	12	6705	387063,30	1287437,63
12	6542	388699,72	1288360,97	12	6583	388188,08	1287956,77	12	6624	387489,10	1287462,93	12	6665	387012,63	1286938,58	12	6706	387046,98	1287467,49
12	6543	388674,27	1288333,89	12	6584	388175,77	1287944,71	12	6625	387432,49	1287380,69	12	6666	387014,80	1286944,13	12	6707	387045,40	1287488,49
12	6544	388643,49	1288283,88	12	6585	388171,52	1287935,16	12	6626	387394,66	1287315,27	12	6667	387016,97	1286954,35	12	6708	387053,81	1287511,68
12	6545	388634,71	1288269,65	12	6586	388167,46	1287913,45	12	6627	387372,64	1287294,29	12	6668	387016,97	1286964,81	12	6709	387067,63	1287549,82
12	6546	388631,21	1288262,88	12	6587	388154,82	1287911,05	12	6628	387350,23	1287271,39	12	6669	387015,36	1286973,19	12	6710	387081,25	1287560,90
12	6547	388628,80	1288255,66	12	6588	388107,75	1287909,27	12	6629	387341,70	1287260,18	12	6670	387014,89	1286974,86	12	6711	387119,32	1287580,53
12	6548	388620,38	1288222,30	12	6589	388099,52	1287908,27	12	6630	387315,53	1287213,59	12	6671	387009,45	1286993,95	12	6712	387138,28	1287589,41
12	6549	388610,18	1288223,31	12	6590	388061,88	1287899,68	12	6631	387301,40	1287186,31	12	6672	387006,70	1287000,69	12	6713	387167,11	1287599,38
12	6550	388547,56	1288220,49	12	6591	388039,72	1287895,91	12	6632	387293,87	1287173,82	12	6673	386995,92	1287022,08	12	6714	387221,06	1287626,27
12	6551	388539,78	1288219,52	12	6592	388014,97	1287886,80	12	6633	387279,73	1287139,38	12	6674	386988,77	1287036,91	12	6715	387247,30	1287639,29
12	6552	388532,26	1288217,36	12	6593	388005,92	1287881,57	12	6634	387275,03	1287126,36	12	6675	387002,46	1287060,09	12	6716	387269,07	1287653,19
12	6553	388525,17	1288214,04	12	6594	387991,06	1287867,77	12	6635	387249,49	1287080,96	12	6676	387009,09	1287072,78	12	6717	387276,84	1287660,18
12	6554	388518,68	1288209,67	12	6595	387984,91	1287859,31	12	6636	387202,64	1287040,11	12	6677	387012,32	1287080,48	12	6718	387282,98	1287668,64
12	6555	388508,89	1288201,88	12	6596	387980,88	1287850,43	12	6637	387196,50	1287031,65	12	6678	387014,35	1287089,45	12	6719	387287,23	1287678,19
12	6556	388502,87	1288196,22	12	6597	387965,24	1287815,09	12	6638	387192,25	1287022,10	12	6679	387015,94	1287101,64	12	6720	387289,41	1287688,41
12	6557	388497,87	1288189,65	12	6598	387952,03	1287803,39	12	6639	387190,97	1287017,42	12	6680	387016,08	1287102,89	12	6721	387289,68	1287693,64
12	6558	388484,88	1288189,29	12	6599	387920,15	1287788,39	12	6640	387182,11	1286977,25	12	6681	387016,08	1287113,35	12	6722	387289,68	1287723,79
12	6559	388470,80	1288182,75	12	6600	387904,42	1287761,05	12	6641	387181,21	1286971,71	12	6682	387013,91	1287123,57	12	6723	387290,87	1287737,89
12	6560	388458,80	1288183,00	12	6601	387887,20	1287715,19	12	6642	387181,28	1286963,79	12	6683	387009,66	1287133,12	12	6724	387299,32	1287745,53
12	6561	388453,66	1288183,83	12	6602	387870,62	1287694,64	12	6643	387183,17	1286951,72	12	6684	387006,50	1287137,47	12	6725	387335,17	1287752,06
12	6562	388444,16	1288184,43	12	6603	387850,69	1287687,52	12	6644	387190,88	1286926,74	12	6685	387008,79	1287142,66	12	6726	387345,11	1287755,29
12	6563	388434,72	1288183,23	12	6604	387831,02	1287675,76	12	6645	387194,36	1286902,96	12	6686	387010,58	1287147,36	12	6727	387354,16	1287760,52

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				
12	6728	387361,93	1287767,51	12	6769	388069,48	1288370,48	12	6810	388984,84	1289087,47	12	6851	388756,36	1289108,40	12	6892	387943,47	1288375,13
12	6729	387366,74	1287773,79	12	6770	388089,65	1288372,35	12	6811	389005,98	1289096,97	12	6852	388745,96	1289109,49	12	6893	387940,04	1288348,60
12	6730	387374,12	1287785,31	12	6771	388108,72	1288380,83	12	6812	389014,87	1289102,13	12	6853	388722,10	1289109,49	12	6894	387935,67	1288340,44
12	6731	387380,75	1287801,23	12	6772	388121,93	1288388,77	12	6813	389022,64	1289109,12	12	6854	388711,70	1289108,40	12	6895	387922,17	1288336,37
12	6732	387385,15	1287813,69	12	6773	388136,27	1288399,80	12	6814	389024,97	1289112,22	12	6855	388701,76	1289105,17	12	6896	387890,05	1288340,04
12	6733	387396,15	1287841,91	12	6774	388147,17	1288417,58	12	6815	389034,47	1289109,13	12	6856	388695,05	1289101,54	12	6897	387869,28	1288338,54
12	6734	387406,39	1287860,20	12	6775	388151,96	1288432,90	12	6816	389044,87	1289108,04	12	6857	388668,91	1289084,73	12	6898	387852,93	1288334,38
12	6735	387412,92	1287861,09	12	6776	388183,06	1288448,16	12	6817	389046,67	1289108,07	12	6858	388632,11	1289069,51	12	6899	387840,70	1288326,64
12	6736	387414,22	1287861,39	12	6777	388222,57	1288468,44	12	6818	389050,54	1289108,21	12	6859	388623,06	1289064,28	12	6900	387828,54	1288314,63
12	6737	387427,48	1287864,60	12	6778	388257,41	1288490,89	12	6819	389056,71	1289108,78	12	6860	388615,40	1289057,41	12	6901	387814,85	1288304,44
12	6738	387450,11	1287870,03	12	6779	388263,44	1288496,21	12	6820	389082,89	1289114,14	12	6861	388605,85	1289046,87	12	6902	387797,88	1288298,29
12	6739	387461,06	1287874,07	12	6780	388307,04	1288547,59	12	6821	389103,37	1289119,31	12	6862	388586,00	1289029,53	12	6903	387767,51	1288289,13
12	6740	387477,49	1287882,41	12	6781	388361,79	1288610,04	12	6822	389113,52	1289123,08	12	6863	388581,72	1289025,32	12	6904	387761,61	1288286,94
12	6741	387485,15	1287887,43	12	6782	388416,72	1288694,69	12	6823	389122,63	1289128,96	12	6864	388576,06	1289017,69	12	6905	387752,56	1288281,71
12	6742	387492,00	1287893,53	12	6783	388452,06	1288746,97	12	6824	389135,24	1289136,03	12	6865	388560,29	1288991,54	12	6906	387749,89	1288279,63
12	6743	387495,78	1287898,29	12	6784	388510,74	1288832,92	12	6825	389100,14	1289158,52	12	6866	388554,08	1288986,82	12	6907	387742,04	1288273,07
12	6744	387510,88	1287919,82	12	6785	388552,77	1288886,82	12	6826	389061,90	1289212,72	12	6867	388531,63	1288986,82	12	6908	387671,75	1288214,33
12	6745	387513,23	1287923,52	12	6786	388570,94	1288886,82	12	6827	389052,73	1289220,63	12	6868	388521,23	1288985,73	12	6909	387658,81	1288201,55
12	6746	387517,48	1287933,07	12	6787	388581,34	1288887,91	12	6828	389043,68	1289225,86	12	6869	388511,29	1288982,50	12	6910	387632,63	1288171,42
12	6747	387518,40	1287936,25	12	6788	388591,28	1288891,14	12	6829	389033,57	1289229,12	12	6870	388503,26	1288977,99	12	6911	387602,08	1288145,56
12	6748	387522,66	1287953,08	12	6789	388601,21	1288897,02	12	6830	389026,02	1289230,70	12	6871	388489,57	1288968,02	12	6912	387489,35	1288093,44
12	6749	387523,92	1287960,12	12	6790	388628,44	1288917,74	12	6831	389015,46	1289231,76	12	6872	388485,94	1288964,40	12	6913	387476,24	1288086,06
12	6750	387524,19	1287964,87	12	6791	388635,33	1288924,08	12	6832	389005,25	1289231,69	12	6873	388482,10	1288959,56	12	6914	387464,35	1288076,77
12	6751	387524,42	1287989,44	12	6792	388640,99	1288931,71	12	6833	388995,18	1289230,60	12	6874	388477,13	1288952,44	12	6915	387453,99	1288065,79
12	6752	387527,42	1287997,56	12	6793	388657,66	1288959,35	12	6834	388985,24	1289227,37	12	6875	388431,03	1288933,32	12	6916	387449,73	1288060,53
12	6753	387531,85	1288002,92	12	6794	388673,82	1288973,47	12	6835	388976,19	1289222,14	12	6876	388404,35	1288854,99	12	6917	387440,53	1288047,05
12	6754	387650,19	1288057,62	12	6795	388677,99	1288977,55	12	6836	388968,43	1289215,15	12	6877	388334,58	1288751,82	12	6918	387437,40	1288040,46
12	6755	387656,09	1288060,85	12	6796	388682,36	1288982,09	12	6837	388964,84	1289210,68	12	6878	388281,85	1288670,56	12	6919	387437,29	1288043,36
12	6756	387661,52	1288064,85	12	6797	388712,50	1288994,55	12	6838	388958,28	1289201,46	12	6879	388231,53	1288613,15	12	6920	387437,64	1288072,70
12	6757	387699,87	1288097,32	12	6798	388719,21	1288998,18	12	6839	388955,72	1289197,47	12	6880	388194,33	1288569,32	12	6921	387442,10	1288086,35
12	6758	387738,65	1288139,91	12	6799	388736,50	1289009,30	12	6840	388951,47	1289187,92	12	6881	388167,53	1288555,52	12	6922	387448,98	1288114,09
12	6759	387806,17	1288196,34	12	6800	388749,85	1289003,80	12	6841	388950,51	1289184,58	12	6882	388149,35	1288556,69	12	6923	387461,24	1288139,86
12	6760	387828,08	1288202,95	12	6801	388762,91	1288998,64	12	6842	388949,69	1289181,32	12	6883	388129,01	1288552,37	12	6924	387478,50	1288170,45
12	6761	387869,78	1288218,71	12	6802	388770,88	1288996,23	12	6843	388942,49	1289178,08	12	6884	388101,53	1288533,44	12	6925	387505,95	1288210,30
12	6762	387892,52	1288239,33	12	6803	388781,28	1288995,14	12	6844	388939,73	1289176,73	12	6885	388089,69	1288512,54	12	6926	387523,52	1288257,92
12	6763	387916,62	1288236,28	12	6804	388791,68	1288996,23	12	6845	388834,80	1289121,60	12	6886	388071,04	1288493,11	12	6927	387529,89	1288292,53
12	6764	387962,37	1288241,44	12	6805	388796,45	1288997,50	12	6846	388833,20	1289120,73	12	6887	388057,86	1288470,63	12	6928	387534,87	1288338,12
12	6765	388001,04	1288264,74	12	6806	388828,86	1289007,82	12	6847	388821,14	1289113,82	12	6888	387999,50	1288452,75	12	6929	387536,47	1288353,78
12	6766	388020,60	1288284,67	12	6807	388864,76	1289023,80	12	6848	388795,66	1289102,20	12	6889	387977,27	1288440,51	12	6930	387551,86	1288387,15
12	6767	388036,05	1288317,79	12	6808	388868,85	1289025,90	12	6849	388783,18	1289098,22	12	6890	387966,59	1288429,97	12	6931	387567,48	1288408,43
12	6768	388042,67	1288362,48	12	6809	388882,10	1289033,49	12	6850	388765,04	1289105,71	12	6891	387947,58	1288400,07	12	6932	387587,92	1288420,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6933	387600,48	1288429,44	12	6974	387988,23	1288919,03	12	7015	388456,63	1289340,80	12	7056	388749,62	1289782,20	12	7097	388368,38	1289388,93
12	6934	387606,64	1288433,28	12	6975	387990,91	1288929,98	12	7016	388459,52	1289347,14	12	7057	388734,63	1289765,45	12	7098	388358,59	1289386,00
12	6935	387631,14	1288442,38	12	6976	387997,08	1288932,28	12	7017	388461,11	1289351,40	12	7058	388729,39	1289758,59	12	7099	388352,56	1289383,77
12	6936	387651,44	1288452,00	12	6977	388002,90	1288935,39	12	7018	388467,61	1289354,61	12	7059	388725,04	1289753,23	12	7100	388343,51	1289378,54
12	6937	387657,83	1288455,62	12	6978	388009,21	1288939,31	12	7019	388476,86	1289355,24	12	7060	388702,75	1289720,53	12	7101	388340,10	1289375,83
12	6938	387663,63	1288460,15	12	6979	388016,01	1288944,38	12	7020	388483,90	1289356,21	12	7061	388689,74	1289707,56	12	7102	388296,06	1289337,55
12	6939	387678,22	1288473,39	12	6980	388021,87	1288950,54	12	7021	388487,52	1289357,13	12	7062	388685,70	1289703,03	12	7103	388291,70	1289333,27
12	6940	387684,49	1288480,25	12	6981	388047,69	1288982,82	12	7022	388496,32	1289359,70	12	7063	388677,33	1289692,37	12	7104	388285,56	1289324,81
12	6941	387689,39	1288488,15	12	6982	388064,13	1289003,35	12	7023	388502,63	1289362,01	12	7064	388673,36	1289686,49	12	7105	388281,59	1289316,12
12	6942	387712,59	1288534,80	12	6983	388072,83	1289013,05	12	7024	388511,68	1289367,24	12	7065	388670,33	1289680,28	12	7106	388280,85	1289313,99
12	6943	387728,75	1288570,59	12	6984	388102,53	1289042,84	12	7025	388519,45	1289374,24	12	7066	388654,52	1289641,25	12	7107	388275,99	1289299,89
12	6944	387733,47	1288580,81	12	6985	388195,98	1289137,33	12	7026	388530,24	1289386,79	12	7067	388644,25	1289613,89	12	7108	388263,46	1289297,49
12	6945	387751,25	1288591,88	12	6986	388202,02	1289144,70	12	7027	388536,28	1289395,59	12	7068	388629,06	1289598,84	12	7109	388252,50	1289294,06
12	6946	387771,73	1288606,29	12	6987	388219,45	1289170,75	12	7028	388549,95	1289420,91	12	7069	388622,72	1289594,84	12	7110	388245,07	1289289,96
12	6947	387776,88	1288610,45	12	6988	388221,71	1289170,62	12	7029	388555,59	1289429,08	12	7070	388604,50	1289590,81	12	7111	388239,65	1289286,38
12	6948	387781,44	1288615,26	12	6989	388232,85	1289171,88	12	7030	388567,86	1289436,58	12	7071	388594,97	1289587,67	12	7112	388220,20	1289273,35
12	6949	387801,63	1288639,60	12	6990	388247,40	1289175,21	12	7031	388571,19	1289438,80	12	7072	388590,87	1289585,61	12	7113	388213,52	1289275,52
12	6950	387820,40	1288663,71	12	6991	388256,60	1289178,27	12	7032	388578,96	1289445,80	12	7073	388568,69	1289573,18	12	7114	388203,12	1289276,61
12	6951	387825,77	1288672,27	12	6992	388264,03	1289182,37	12	7033	388582,15	1289449,72	12	7074	388564,17	1289570,32	12	7115	388192,72	1289275,52
12	6952	387829,31	1288681,75	12	6993	388272,04	1289187,64	12	7034	388598,47	1289472,02	12	7075	388533,51	1289548,53	12	7116	388182,78	1289272,29
12	6953	387830,88	1288691,75	12	6994	388292,17	1289201,16	12	7035	388619,90	1289487,25	12	7076	388525,74	1289541,54	12	7117	388178,85	1289270,33
12	6954	387831,58	1288704,71	12	6995	388300,25	1289202,71	12	7036	388633,32	1289494,76	12	7077	388522,55	1289537,61	12	7118	388168,60	1289264,64
12	6955	387832,31	1288714,38	12	6996	388309,11	1289205,27	12	7037	388652,85	1289499,09	12	7078	388507,30	1289516,77	12	7119	388163,48	1289261,37
12	6956	387832,28	1288722,23	12	6997	388320,41	1289209,69	12	7038	388662,38	1289502,23	12	7079	388494,42	1289508,90	12	7120	388155,71	1289254,38
12	6957	387830,75	1288730,09	12	6998	388324,19	1289211,36	12	7039	388668,74	1289505,63	12	7080	388491,09	1289506,68	12	7121	388151,32	1289248,74
12	6958	387851,24	1288745,72	12	6999	388334,35	1289216,34	12	7040	388687,08	1289517,22	12	7081	388483,32	1289499,69	12	7122	388121,57	1289204,31
12	6959	387856,96	1288750,83	12	7000	388341,72	1289220,78	12	7041	388689,77	1289519,04	12	7082	388479,34	1289494,64	12	7123	387999,95	1289081,59
12	6960	387861,84	1288756,77	12	7001	388349,49	1289227,77	12	7042	388695,57	1289523,97	12	7083	388466,11	1289475,48	12	7124	387987,85	1289068,09
12	6961	387881,39	1288784,70	12	7002	388354,61	1289234,54	12	7043	388722,40	1289550,55	12	7084	388463,25	1289470,82	12	7125	387974,41	1289051,28
12	6962	387909,33	1288845,50	12	7003	388361,70	1289245,77	12	7044	388724,37	1289552,62	12	7085	388454,13	1289453,93	12	7126	387949,70	1289026,11
12	6963	387920,10	1288870,49	12	7004	388362,72	1289247,46	12	7045	388730,51	1289561,07	12	7086	388450,99	1289453,72	12	7127	387927,62	1289012,09
12	6964	387928,77	1288870,36	12	7005	388366,69	1289256,16	12	7046	388734,02	1289568,50	12	7087	388443,96	1289452,74	12	7128	387906,85	1288986,64
12	6965	387938,90	1288872,32	12	7006	388371,76	1289270,85	12	7047	388747,94	1289605,57	12	7088	388434,02	1289449,51	12	7129	387896,66	1288981,94
12	6966	387948,76	1288875,31	12	7007	388397,55	1289293,27	12	7048	388760,34	1289636,16	12	7089	388432,22	1289448,66	12	7130	387889,39	1288978,56
12	6967	387955,96	1288878,12	12	7008	388408,37	1289296,50	12	7049	388762,49	1289638,89	12	7090	388409,21	1289437,30	12	7131	387877,83	1288974,83
12	6968	387962,64	1288882,00	12	7009	388414,40	1289298,73	12	7050	388777,41	1289653,75	12	7091	388401,96	1289432,92	12	7132	387858,64	1288968,03
12	6969	387968,65	1288886,87	12	7010	388417,75	1289300,38	12	7051	388779,27	1289655,71	12	7092	388396,56	1289428,38	12	7133	387851,35	1288963,64
12	6970	387973,84	1288892,61	12	7011	388428,53	1289306,18	12	7052	388783,59	1289661,25	12	7093	388383,61	1289415,83	12	7134	387844,90	1288958,08
12	6971	387979,01	1288899,31	12	7012	388434,23	1289309,76	12	7053	388792,67	1289674,75	12	7094	388381,25	1289413,38	12	7135	387839,50	1288951,51
12	6972	387983,03	1288905,41	12	7013	388441,99	1289316,76	12	7054	388799,60	1289685,16	12	7095	388375,10	1289404,92	12	7136	387833,58	1288942,91
12	6973	387986,13	1288912,02	12	7014	388448,78	1289326,34	12	7055	388765,33	1289747,56	12	7096	388371,58	1289397,45	12	7137	387829,31	1288935,39

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				
12	7138	387826,40	1288927,25	12	7179	387499,23	1288482,84	12	7220	387104,67	1287683,63	12	7261	386901,51	1287132,82	12	7302	386813,87	1286517,29
12	7139	387824,94	1288918,74	12	7180	387495,87	1288479,46	12	7221	387062,23	1287664,50	12	7262	386902,82	1287125,58	12	7303	386806,35	1286503,30
12	7140	387823,42	1288900,58	12	7181	387488,38	1288471,86	12	7222	387038,98	1287651,24	12	7263	386908,72	1287102,67	12	7304	386803,02	1286495,42
12	7141	387823,17	1288897,53	12	7182	387465,26	1288438,16	12	7223	387021,94	1287641,57	12	7264	386909,66	1287099,53	12	7305	386800,96	1286486,22
12	7142	387795,78	1288837,89	12	7183	387442,22	1288388,19	12	7224	386993,77	1287618,66	12	7265	386896,82	1287077,93	12	7306	386797,03	1286454,89
12	7143	387794,31	1288834,68	12	7184	387439,43	1288380,57	12	7225	386988,17	1287613,33	12	7266	386892,26	1287067,84	12	7307	386797,04	1286450,60
12	7144	387784,36	1288820,47	12	7185	387437,92	1288372,60	12	7226	386982,03	1287604,87	12	7267	386890,85	1287062,55	12	7308	386797,03	1286444,43
12	7145	387778,47	1288815,98	12	7186	387435,51	1288358,02	12	7227	386978,32	1287596,90	12	7268	386888,34	1287050,70	12	7309	386798,24	1286437,54
12	7146	387761,10	1288810,99	12	7187	387430,87	1288306,93	12	7228	386959,79	1287545,75	12	7269	386886,98	1287042,69	12	7310	386805,05	1286410,30
12	7147	387754,55	1288808,61	12	7188	387426,74	1288284,50	12	7229	386951,55	1287523,02	12	7270	386887,05	1287031,65	12	7311	386811,17	1286375,49
12	7148	387744,43	1288802,59	12	7189	387416,49	1288256,70	12	7230	386947,73	1287512,48	12	7271	386888,29	1287021,05	12	7312	386812,79	1286335,51
12	7149	387737,47	1288797,24	12	7190	387393,70	1288223,61	12	7231	386947,19	1287510,89	12	7272	386890,40	1287011,41	12	7313	386813,02	1286332,31
12	7150	387730,76	1288791,03	12	7191	387372,38	1288185,84	12	7232	386945,02	1287500,67	12	7273	386893,14	1287004,67	12	7314	386813,75	1286327,56
12	7151	387726,19	1288785,13	12	7192	387354,34	1288147,91	12	7233	386944,88	1287491,69	12	7274	386904,45	1286998,88	12	7315	386820,71	1286293,38
12	7152	387722,22	1288777,86	12	7193	387345,88	1288113,85	12	7234	386948,07	1287449,23	12	7275	386913,76	1286963,05	12	7316	386822,57	1286285,95
12	7153	387718,92	1288770,43	12	7194	387340,20	1288096,45	12	7235	386950,38	1287437,53	12	7276	386903,92	1286940,94	12	7317	386798,42	1286228,66
12	7154	387717,07	1288765,59	12	7195	387338,39	1288089,08	12	7236	386954,06	1287429,00	12	7277	386898,41	1286919,55	12	7318	386783,35	1286193,03
12	7155	387714,89	1288755,37	12	7196	387337,73	1288081,53	12	7237	386967,93	1287403,63	12	7278	386897,17	1286912,56	12	7319	386759,47	1286142,65
12	7156	387714,63	1288741,73	12	7197	387337,25	1288041,24	12	7238	386965,90	1287400,44	12	7279	386897,17	1286902,10	12	7320	386744,24	1286107,91
12	7157	387715,51	1288732,45	12	7198	387338,58	1288016,78	12	7239	386952,01	1287375,29	12	7280	386899,34	1286891,88	12	7321	386737,68	1286087,76
12	7158	387718,10	1288723,49	12	7199	387339,59	1287998,22	12	7240	386930,81	1287336,03	12	7281	386902,24	1286884,82	12	7322	386733,77	1286075,30
12	7159	387722,32	1288715,16	12	7200	387347,41	1287960,06	12	7241	386927,17	1287327,56	12	7282	386904,39	1286879,62	12	7323	386701,66	1286032,59
12	7160	387727,98	1288707,80	12	7201	387348,95	1287944,23	12	7242	386925,00	1287317,34	12	7283	386903,74	1286872,43	12	7324	386675,07	1286001,64
12	7161	387723,81	1288702,44	12	7202	387336,99	1287934,23	12	7243	386924,78	1287309,60	12	7284	386905,92	1286862,21	12	7325	386673,44	1286000,49
12	7162	387716,90	1288694,12	12	7203	387331,91	1287929,34	12	7244	386925,45	1287296,78	12	7285	386910,17	1286852,66	12	7326	386668,09	1285998,60
12	7163	387708,72	1288684,23	12	7204	387325,44	1287920,31	12	7245	386927,13	1287263,10	12	7286	386916,31	1286844,21	12	7327	386665,09	1285998,56
12	7164	387695,83	1288675,16	12	7205	387308,30	1287891,41	12	7246	386926,61	1287262,31	12	7287	386924,08	1286837,21	12	7328	386616,29	1285997,92
12	7165	387667,92	1288657,78	12	7206	387304,25	1287881,49	12	7247	386925,18	1287259,98	12	7288	386927,00	1286833,28	12	7329	386604,71	1285997,81
12	7166	387660,24	1288651,90	12	7207	387291,72	1287849,36	12	7248	386921,19	1287251,22	12	7289	386934,77	1286826,29	12	7330	386593,76	1285996,34
12	7167	387653,84	1288644,65	12	7208	387290,32	1287845,53	12	7249	386915,90	1287235,82	12	7290	386947,74	1286817,81	12	7331	386590,71	1286042,31
12	7168	387648,96	1288636,32	12	7209	387267,44	1287841,38	12	7250	386909,29	1287224,15	12	7291	386954,85	1286813,50	12	7332	386598,39	1286048,47
12	7169	387638,03	1288612,67	12	7210	387256,03	1287837,86	12	7251	386905,24	1287214,95	12	7292	386969,87	1286806,02	12	7333	386604,27	1286054,02
12	7170	387622,25	1288577,72	12	7211	387246,98	1287832,63	12	7252	386903,07	1287204,73	12	7293	386987,70	1286795,16	12	7334	386610,41	1286062,48
12	7171	387610,71	1288554,57	12	7212	387242,85	1287829,28	12	7253	386903,07	1287194,27	12	7294	386906,86	1286705,26	12	7335	386614,20	1286070,98
12	7172	387604,04	1288541,12	12	7213	387209,17	1287798,85	12	7254	386905,24	1287184,05	12	7295	386903,11	1286701,29	12	7336	386721,44	1286138,70
12	7173	387601,90	1288539,18	12	7214	387205,53	1287795,21	12	7255	386907,06	1287179,28	12	7296	386891,71	1286679,80	12	7337	386724,13	1286140,53
12	7174	387592,24	1288534,60	12	7215	387199,39	1287786,75	12	7256	386911,26	1287169,78	12	7297	386879,25	1286628,03	12	7338	386731,90	1286147,53
12	7175	387562,22	1288523,46	12	7216	387195,14	1287777,20	12	7257	386906,63	1287160,64	12	7298	386875,61	1286609,85	12	7339	386738,04	1286155,98
12	7176	387545,90	1288513,26	12	7217	387192,86	1287765,93	12	7258	386904,53	1287155,50	12	7299	386865,50	1286600,33	12	7340	386742,29	1286165,53
12	7177	387533,74	1288504,97	12	7218	387189,69	1287721,49	12	7259	386903,69	1287153,50	12	7300	386857,96	1286591,33	12	7341	386744,47	1286175,75
12	7178	387507,03	1288488,71	12	7219	387125,97	1287690,60	12	7260	386901,51	1287143,28	12	7301	386830,34	1286548,77	12	7342	386744,47	1286186,21

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				
12	7343	386742,29	1286196,43	12	7384	386355,08	1285776,01	12	7425	386155,96	1285463,42	12	7466	385726,22	1285525,99	12	7507	384674,81	1285811,97
12	7344	386741,06	1286199,22	12	7385	386341,00	1285743,35	12	7426	386148,19	1285456,43	12	7467	385722,95	1285528,58	12	7508	384658,36	1285811,36
12	7345	386738,04	1286205,98	12	7386	386327,26	1285712,62	12	7427	386142,05	1285447,97	12	7468	385718,36	1285531,55	12	7509	384644,60	1285822,25
12	7346	386731,90	1286214,44	12	7387	386325,35	1285707,66	12	7428	386137,95	1285438,90	12	7469	385675,58	1285555,98	12	7510	384642,97	1285823,49
12	7347	386724,13	1286221,43	12	7388	386324,07	1285702,97	12	7429	386133,56	1285425,81	12	7470	385584,25	1285646,32	12	7511	384633,92	1285828,72
12	7348	386715,08	1286226,66	12	7389	386316,29	1285667,70	12	7430	386131,39	1285415,59	12	7471	385580,56	1285649,63	12	7512	384631,18	1285829,84
12	7349	386705,14	1286229,89	12	7390	386313,42	1285658,02	12	7431	386131,12	1285409,15	12	7472	385562,33	1285664,39	12	7513	384611,51	1285837,09
12	7350	386694,74	1286230,98	12	7391	386311,62	1285648,99	12	7432	386131,63	1285388,36	12	7473	385560,25	1285665,98	12	7514	384586,34	1285846,70
12	7351	386684,34	1286229,89	12	7392	386311,34	1285643,14	12	7433	386122,39	1285388,59	12	7474	385551,20	1285671,21	12	7515	384566,41	1285854,71
12	7352	386674,40	1286226,66	12	7393	386311,45	1285634,91	12	7434	386111,99	1285387,50	12	7475	385541,26	1285674,44	12	7516	384544,78	1285866,08
12	7353	386668,05	1286223,26	12	7394	386311,73	1285624,55	12	7435	386093,00	1285379,04	12	7476	385530,86	1285675,53	12	7517	384541,85	1285867,51
12	7354	386604,65	1286183,14	12	7395	386311,98	1285620,71	12	7436	386085,23	1285372,05	12	7477	385520,27	1285674,40	12	7518	384531,91	1285870,74
12	7355	386545,69	1286146,00	12	7396	386312,18	1285617,13	12	7437	386079,09	1285363,59	12	7478	385481,66	1285666,03	12	7519	384521,51	1285871,83
12	7356	386543,00	1286144,17	12	7397	386307,47	1285615,88	12	7438	386074,84	1285354,04	12	7479	385473,49	1285663,51	12	7520	384489,45	1285871,28
12	7357	386535,23	1286137,17	12	7398	386299,59	1285613,38	12	7439	386072,67	1285343,82	12	7480	385445,61	1285652,23	12	7521	384471,89	1285871,25
12	7358	386529,09	1286128,72	12	7399	386294,36	1285611,40	12	7440	386072,67	1285333,36	12	7481	385434,13	1285650,12	12	7522	384464,23	1285872,05
12	7359	386524,84	1286119,17	12	7400	386285,31	1285606,17	12	7441	386074,84	1285323,14	12	7482	385396,67	1285658,33	12	7523	384446,71	1285878,70
12	7360	386524,18	1286117,14	12	7401	386277,55	1285599,18	12	7442	386079,09	1285313,59	12	7483	385354,00	1285671,00	12	7524	384439,36	1285880,87
12	7361	386518,84	1286112,85	12	7402	386275,62	1285596,98	12	7443	386084,35	1285305,02	12	7484	385350,16	1285671,98	12	7525	384428,06	1285881,95
12	7362	386507,81	1286104,02	12	7403	386267,51	1285590,60	12	7444	386076,37	1285304,18	12	7485	385337,76	1285673,03	12	7526	384389,80	1285881,27
12	7363	386501,93	1286098,47	12	7404	386261,26	1285584,75	12	7445	386074,22	1285303,67	12	7486	385272,62	1285670,42	12	7527	384380,27	1285886,67
12	7364	386495,79	1286090,01	12	7405	386256,55	1285578,63	12	7446	386066,97	1285301,79	12	7487	385209,43	1285673,25	12	7528	384372,00	1285894,02
12	7365	386491,54	1286080,46	12	7406	386249,86	1285568,38	12	7447	386059,17	1285299,07	12	7488	385200,46	1285672,84	12	7529	384372,10	1285898,13
12	7366	386489,36	1286070,24	12	7407	386248,42	1285566,04	12	7448	386050,12	1285293,84	12	7489	385145,89	1285665,42	12	7530	384371,84	1285904,64
12	7367	386489,20	1286061,69	12	7408	386244,17	1285556,49	12	7449	386045,20	1285289,40	12	7490	385114,08	1285660,64	12	7531	384369,67	1285914,86
12	7368	386494,09	1285988,09	12	7409	386241,99	1285546,27	12	7450	385995,47	1285326,07	12	7491	385053,92	1285679,89	12	7532	384365,42	1285924,41
12	7369	386494,38	1285982,79	12	7410	386241,77	1285543,26	12	7451	385986,14	1285331,50	12	7492	385003,47	1285694,14	12	7533	384359,27	1285932,87
12	7370	386495,03	1285972,18	12	7411	386241,26	1285531,93	12	7452	385982,40	1285332,99	12	7493	384952,04	1285712,97	12	7534	384358,52	1285933,68
12	7371	386496,90	1285942,75	12	7412	386239,47	1285530,04	12	7453	385949,44	1285344,58	12	7494	384945,90	1285714,78	12	7535	384349,21	1285943,58
12	7372	386497,31	1285933,67	12	7413	386230,67	1285524,28	12	7454	385918,91	1285371,67	12	7495	384899,47	1285725,28	12	7536	384336,48	1285960,67
12	7373	386497,50	1285931,39	12	7414	386228,68	1285522,90	12	7455	385895,20	1285400,34	12	7496	384851,51	1285737,29	12	7537	384333,54	1285964,26
12	7374	386498,64	1285924,78	12	7415	386225,96	1285520,78	12	7456	385880,28	1285418,54	12	7497	384795,78	1285753,96	12	7538	384329,39	1285968,35
12	7375	386501,95	1285911,20	12	7416	386212,20	1285509,26	12	7457	385856,24	1285447,96	12	7498	384788,54	1285757,25	12	7539	384314,94	1285981,05
12	7376	386493,30	1285886,26	12	7417	386207,15	1285504,38	12	7458	385854,77	1285449,68	12	7499	384777,94	1285762,17	12	7540	384304,78	1285990,18
12	7377	386460,84	1285868,29	12	7418	386201,01	1285495,93	12	7459	385847,00	1285456,67	12	7500	384745,58	1285781,75	12	7541	384299,65	1286001,35
12	7378	386393,28	1285826,30	12	7419	386192,48	1285480,00	12	7460	385843,77	1285458,83	12	7501	384740,03	1285784,66	12	7542	384291,78	1286037,09
12	7379	386382,52	1285817,30	12	7420	386190,42	1285475,16	12	7461	385819,46	1285473,50	12	7502	384731,52	1285787,56	12	7543	384276,17	1286081,10
12	7380	386378,24	1285811,83	12	7421	386185,57	1285474,65	12	7462	385805,02	1285482,62	12	7503	384723,32	1285789,56	12	7544	384272,67	1286094,11
12	7381	386364,26	1285792,88	12	7422	386183,34	1285474,12	12	7463	385799,20	1285485,69	12	7504	384702,78	1285803,42	12	7545	384257,74	1286145,20
12	7382	386359,57	1285784,20	12	7423	386172,72	1285471,35	12	7464	385758,85	1285502,23	12	7505	384695,15	1285807,65	12	7546	384255,60	1286176,02
12	7383	386357,70	1285781,21	12	7424	386165,01	1285468,65	12	7465	385744,01	1285510,65	12	7506	384685,21	1285810,88	12	7547	384252,80	1286196,20

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				
12	7548	384254,29	1286232,67	12	7589	384840,69	1286910,13	12	7630	386027,13	1287526,35	12	7671	386496,95	1287837,30	12	7712	387215,44	1288460,15
12	7549	384259,31	1286259,18	12	7590	384908,83	1286921,68	12	7631	386030,06	1287529,21	12	7672	386524,88	1287851,27	12	7713	387233,06	1288497,39
12	7550	384265,49	1286297,31	12	7591	384941,74	1286927,69	12	7632	386036,20	1287537,67	12	7673	386577,15	1287869,10	12	7714	387238,00	1288523,90
12	7551	384266,59	1286324,11	12	7592	385013,76	1286944,43	12	7633	386040,45	1287547,22	12	7674	386581,35	1287870,75	12	7715	387232,92	1288540,65
12	7552	384263,37	1286336,68	12	7593	385021,00	1286946,71	12	7634	386042,25	1287555,65	12	7675	386590,40	1287875,98	12	7716	387215,31	1288560,15
12	7553	384270,34	1286358,95	12	7594	385081,96	1286971,15	12	7635	386045,00	1287557,57	12	7676	386598,17	1287882,97	12	7717	387203,85	1288566,75
12	7554	384279,32	1286380,24	12	7595	385099,63	1286972,95	12	7636	386053,56	1287557,89	12	7677	386604,31	1287891,43	12	7718	387181,54	1288568,76
12	7555	384281,11	1286408,05	12	7596	385117,97	1286968,40	12	7637	386062,08	1287558,95	12	7678	386608,56	1287900,98	12	7719	387158,83	1288559,90
12	7556	384285,46	1286418,81	12	7597	385128,73	1286966,88	12	7638	386072,02	1287562,18	12	7679	386609,98	1287906,32	12	7720	387142,66	1288540,15
12	7557	384297,59	1286481,61	12	7598	385130,01	1286966,93	12	7639	386076,94	1287565,16	12	7680	386614,80	1287928,20	12	7721	387130,15	1288513,70
12	7558	384299,68	1286496,86	12	7599	385137,59	1286967,51	12	7640	386081,07	1287567,41	12	7681	386619,98	1287954,77	12	7722	387089,75	1288482,36
12	7559	384302,70	1286519,79	12	7600	385166,35	1286971,92	12	7641	386088,84	1287574,40	12	7682	386628,18	1287981,46	12	7723	387086,40	1288480,77
12	7560	384303,73	1286530,64	12	7601	385169,17	1286972,43	12	7642	386094,98	1287582,86	12	7683	386636,02	1287999,97	12	7724	387090,66	1288520,46
12	7561	384303,66	1286540,38	12	7602	385177,55	1286975,00	12	7643	386099,23	1287592,41	12	7684	386650,49	1288029,64	12	7725	387090,66	1288567,23
12	7562	384300,43	1286553,54	12	7603	385202,49	1286985,08	12	7644	386100,99	1287600,18	12	7685	386685,78	1288063,65	12	7726	387093,33	1288585,43
12	7563	384294,71	1286566,53	12	7604	385209,38	1286987,93	12	7645	386104,69	1287605,74	12	7686	386688,75	1288066,64	12	7727	387105,26	1288606,61
12	7564	384271,91	1286596,21	12	7605	385218,50	1286993,21	12	7646	386140,93	1287632,46	12	7687	386691,08	1288069,04	12	7728	387108,93	1288614,75
12	7565	384283,72	1286611,75	12	7606	385258,93	1287022,69	12	7647	386147,54	1287631,76	12	7688	386736,66	1288119,42	12	7729	387111,09	1288623,43
12	7566	384301,60	1286620,91	12	7607	385265,88	1287028,71	12	7648	386151,82	1287631,94	12	7689	386741,58	1288125,83	12	7730	387113,58	1288639,38
12	7567	384316,29	1286634,51	12	7608	385278,84	1287037,19	12	7649	386169,63	1287633,47	12	7690	386780,95	1288186,78	12	7731	387114,16	1288648,30
12	7568	384328,83	1286648,21	12	7609	385284,42	1287041,92	12	7650	386175,75	1287634,38	12	7691	386804,85	1288219,37	12	7732	387113,15	1288657,20
12	7569	384351,47	1286666,35	12	7610	385296,18	1287053,46	12	7651	386185,69	1287637,61	12	7692	386809,41	1288216,74	12	7733	387109,81	1288673,37
12	7570	384357,61	1286674,81	12	7611	385339,97	1287086,15	12	7652	386194,74	1287642,84	12	7693	386819,35	1288213,51	12	7734	387107,76	1288680,52
12	7571	384359,38	1286678,15	12	7612	385343,39	1287088,59	12	7653	386202,51	1287649,83	12	7694	386829,75	1288212,41	12	7735	387105,08	1288686,41
12	7572	384380,36	1286722,22	12	7613	385445,09	1287164,24	12	7654	386208,65	1287658,29	12	7695	386840,15	1288213,51	12	7736	387105,37	1288686,97
12	7573	384393,27	1286748,67	12	7614	385490,75	1287197,55	12	7655	386210,84	1287662,21	12	7696	386845,67	1288215,24	12	7737	387144,12	1288711,90
12	7574	384400,88	1286755,81	12	7615	385512,44	1287275,16	12	7656	386233,98	1287674,63	12	7697	386850,09	1288216,74	12	7738	387172,32	1288730,97
12	7575	384411,17	1286764,95	12	7616	385545,89	1287311,77	12	7657	386239,72	1287678,23	12	7698	386851,95	1288217,61	12	7739	387237,19	1288785,31
12	7576	384425,75	1286778,34	12	7617	385571,17	1287352,23	12	7658	386243,78	1287681,52	12	7699	386864,18	1288223,67	12	7740	387272,35	1288816,03
12	7577	384429,34	1286781,95	12	7618	385593,35	1287379,04	12	7659	386275,92	1287710,46	12	7700	386891,05	1288236,99	12	7741	387288,10	1288833,52
12	7578	384433,59	1286787,36	12	7619	385633,66	1287389,06	12	7660	386283,35	1287714,43	12	7701	386896,74	1288240,28	12	7742	387340,09	1288891,30
12	7579	384453,76	1286817,15	12	7620	385691,01	1287393,00	12	7661	386313,00	1287717,31	12	7702	386901,95	1288244,31	12	7743	387373,12	1288911,52
12	7580	384510,37	1286827,26	12	7621	385779,42	1287403,71	12	7662	386355,34	1287720,84	12	7703	386949,74	1288286,50	12	7744	387395,48	1288925,32
12	7581	384520,31	1286830,49	12	7622	385870,12	1287456,44	12	7663	386361,58	1287721,76	12	7704	386988,41	1288317,62	12	7745	387431,86	1288957,94
12	7582	384527,79	1286834,63	12	7623	385873,20	1287458,51	12	7664	386371,52	1287724,99	12	7705	387003,93	1288330,26	12	7746	387450,94	1288980,33
12	7583	384584,20	1286872,41	12	7624	385880,97	1287465,51	12	7665	386380,57	1287730,22	12	7706	387020,33	1288337,69	12	7747	387469,45	1288989,59
12	7584	384606,45	1286884,70	12	7625	385893,74	1287482,08	12	7666	386388,34	1287737,21	12	7707	387064,55	1288357,57	12	7748	387471,91	1288991,07
12	7585	384652,56	1286890,63	12	7626	385935,78	1287497,85	12	7667	386393,78	1287744,49	12	7708	387143,43	1288397,44	12	7749	387475,70	1288993,31
12	7586	384716,94	1286894,35	12	7627	386004,36	1287514,00	12	7668	386409,28	1287769,71	12	7709	387200,89	1288442,03	12	7750	387481,36	1288997,90
12	7587	384771,33	1286892,68	12	7628	386013,24	1287516,99	12	7669	386435,49	1287802,95	12	7710	387206,66	1288447,28	12	7751	387509,85	1289024,96
12	7588	384784,77	1286894,52	12	7629	386022,29	1287522,22	12	7670	386447,19	1287814,21	12	7711	387211,55	1288453,37	12	7752	387517,74	1289035,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7753	387593,74	1289075,66	12	7794	387579,36	1289182,66	12	7835	387040,04	1288763,85	12	7876	386921,42	1288710,95	12	7917	387007,04	1289022,55
12	7754	387619,36	1289090,56	12	7795	387454,20	1289118,05	12	7836	387033,17	1288758,53	12	7877	386925,67	1288720,50	12	7918	387015,51	1289029,50
12	7755	387651,40	1289101,18	12	7796	387463,22	1289136,14	12	7837	387027,32	1288752,11	12	7878	386927,84	1288730,72	12	7919	387020,36	1289034,21
12	7756	387658,18	1289103,99	12	7797	387496,44	1289155,08	12	7838	387022,68	1288744,77	12	7879	386927,84	1288741,18	12	7920	387022,96	1289037,35
12	7757	387664,49	1289107,78	12	7798	387544,39	1289179,57	12	7839	387009,89	1288720,04	12	7880	386926,81	1288748,86	12	7921	387032,46	1289049,81
12	7758	387695,65	1289129,56	12	7799	387550,34	1289183,49	12	7840	387006,82	1288712,75	12	7881	386924,95	1288757,00	12	7922	387036,00	1289055,12
12	7759	387705,91	1289136,99	12	7800	387598,71	1289215,32	12	7841	387004,95	1288705,08	12	7882	386934,66	1288761,99	12	7923	387040,25	1289064,67
12	7760	387724,84	1289151,16	12	7801	387619,75	1289228,99	12	7842	387002,98	1288692,94	12	7883	386939,13	1288764,57	12	7924	387041,85	1289070,95
12	7761	387762,76	1289180,81	12	7802	387677,79	1289275,63	12	7843	387002,33	1288683,96	12	7884	386945,43	1288768,67	12	7925	387044,14	1289083,22
12	7762	387851,20	1289221,51	12	7803	387721,19	1289320,08	12	7844	387003,32	1288675,02	12	7885	386947,55	1288770,13	12	7926	387044,71	1289087,16
12	7763	387871,42	1289222,65	12	7804	387734,81	1289344,48	12	7845	387005,29	1288665,28	12	7886	386955,18	1288776,97	12	7927	387044,66	1289098,10
12	7764	387879,17	1289223,70	12	7805	387734,49	1289368,17	12	7846	387007,34	1288658,01	12	7887	386960,55	1288782,89	12	7928	387043,74	1289106,16
12	7765	387886,67	1289225,95	12	7806	387729,82	1289383,49	12	7847	387010,46	1288651,15	12	7888	386966,69	1288791,34	12	7929	387044,92	1289109,35
12	7766	387893,72	1289229,35	12	7807	387717,76	1289396,18	12	7848	387012,99	1288646,55	12	7889	386970,94	1288800,89	12	7930	387045,60	1289110,76
12	7767	387909,88	1289238,74	12	7808	387703,18	1289401,04	12	7849	387001,64	1288626,40	12	7890	386973,12	1288811,11	12	7931	387052,94	1289122,17
12	7768	387984,91	1289284,55	12	7809	387686,51	1289404,31	12	7850	386997,89	1288618,04	12	7891	386973,16	1288816,05	12	7932	387067,10	1289145,20
12	7769	387988,25	1289286,78	12	7810	387649,63	1289389,94	12	7851	386995,74	1288609,14	12	7892	386973,31	1288819,21	12	7933	387080,41	1289168,57
12	7770	387996,02	1289293,77	12	7811	387610,45	1289349,81	12	7852	386995,06	1288604,52	12	7893	386972,96	1288825,32	12	7934	387101,94	1289197,95
12	7771	388002,16	1289302,23	12	7812	387560,79	1289309,91	12	7853	386991,19	1288578,16	12	7894	386972,76	1288827,68	12	7935	387118,23	1289216,47
12	7772	388006,41	1289311,78	12	7813	387514,42	1289279,59	12	7854	386990,66	1288570,89	12	7895	386971,27	1288835,65	12	7936	387168,20	1289225,93
12	7773	388008,59	1289322,00	12	7814	387494,09	1289266,17	12	7855	386990,83	1288563,13	12	7896	386966,88	1288851,69	12	7937	387178,14	1289229,16
12	7774	388008,59	1289332,46	12	7815	387459,16	1289248,33	12	7856	386990,66	1288542,44	12	7897	386966,20	1288853,93	12	7938	387188,05	1289235,03
12	7775	388006,41	1289342,68	12	7816	387452,14	1289244,74	12	7857	386980,52	1288551,38	12	7898	386963,17	1288861,24	12	7939	387198,92	1289243,29
12	7776	388002,16	1289352,23	12	7817	387448,88	1289243,08	12	7858	386958,95	1288565,32	12	7899	386962,33	1288862,88	12	7940	387205,83	1289249,64
12	7777	387996,02	1289360,68	12	7818	387403,33	1289217,11	12	7859	386948,00	1288586,42	12	7900	386963,93	1288865,17	12	7941	387211,97	1289258,10
12	7778	387988,25	1289367,68	12	7819	387396,86	1289212,72	12	7860	386936,81	1288604,45	12	7901	386966,37	1288869,06	12	7942	387219,95	1289272,75
12	7779	387979,20	1289372,91	12	7820	387391,16	1289207,38	12	7861	386935,40	1288609,25	12	7902	386975,11	1288884,49	12	7943	387238,83	1289308,59
12	7780	387969,26	1289376,14	12	7821	387386,37	1289201,22	12	7862	386935,89	1288625,05	12	7903	386979,14	1288893,67	12	7944	387243,42	1289321,15
12	7781	387958,86	1289377,23	12	7822	387356,45	1289155,91	12	7863	386935,64	1288631,85	12	7904	386980,61	1288899,29	12	7945	387249,23	1289347,54
12	7782	387948,46	1289376,14	12	7823	387331,25	1289112,06	12	7864	386933,47	1288642,07	12	7905	386983,38	1288913,09	12	7946	387250,12	1289353,06
12	7783	387938,52	1289372,91	12	7824	387314,82	1289093,52	12	7865	386929,22	1288651,62	12	7906	386984,08	1288917,69	12	7947	387250,12	1289363,52
12	7784	387932,81	1289369,90	12	7825	387250,26	1289019,92	12	7866	386926,86	1288655,32	12	7907	386984,32	1288921,00	12	7948	387248,92	1289370,37
12	7785	387858,12	1289324,32	12	7826	387240,18	1289000,45	12	7867	386920,99	1288663,69	12	7908	386985,58	1288937,84	12	7949	387243,81	1289390,37
12	7786	387853,82	1289321,81	12	7827	387218,81	1288958,19	12	7868	386917,21	1288668,45	12	7909	386985,23	1288949,73	12	7950	387238,42	1289401,80
12	7787	387836,08	1289320,81	12	7828	387206,49	1288919,95	12	7869	386914,81	1288670,93	12	7910	386984,25	1288968,97	12	7951	387230,68	1289413,94
12	7788	387826,83	1289319,40	12	7829	387193,80	1288880,19	12	7870	386908,08	1288677,45	12	7911	386984,03	1288971,65	12	7952	387225,68	1289420,51
12	7789	387818,01	1289316,31	12	7830	387172,49	1288861,57	12	7871	386902,70	1288681,96	12	7912	386982,67	1288979,13	12	7953	387220,59	1289425,42
12	7790	387710,38	1289266,77	12	7831	387122,75	1288820,52	12	7872	386896,11	1288685,76	12	7913	386978,24	1288995,98	12	7954	387198,58	1289443,82
12	7791	387664,38	1289230,82	12	7832	387100,34	1288803,90	12	7873	386902,74	1288689,59	12	7914	386977,22	1288999,20	12	7955	387194,58	1289509,69
12	7792	387647,19	1289217,95	12	7833	387087,26	1288794,22	12	7874	386912,25	1288698,63	12	7915	386988,47	1289006,93	12	7956	387189,01	1289550,33
12	7793	387612,90	1289193,77	12	7834	387073,12	1288785,41	12	7875	386917,02	1288704,54	12	7916	386992,44	1289009,97	12	7957	387190,74	1289561,07

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				
12	7958	387190,74	1289571,53	12	7999	387606,25	1289970,85	12	8040	388344,72	1290597,14	12	8081	387618,16	1290084,02	12	8122	388228,63	1290817,12
12	7959	387188,56	1289581,75	12	8000	387650,63	1289989,22	12	8041	388359,10	1290597,58	12	8082	387608,23	1290079,81	12	8123	388274,21	1290820,90
12	7960	387184,70	1289590,62	12	8001	387676,95	1289993,02	12	8042	388362,24	1290647,73	12	8083	387576,20	1290065,62	12	8124	388301,47	1290827,80
12	7961	387175,29	1289607,51	12	8002	387679,70	1289993,50	12	8043	388366,11	1290705,63	12	8084	387598,93	1290092,04	12	8125	388345,03	1290851,15
12	7962	387169,14	1289615,97	12	8003	387710,67	1289999,74	12	8044	388357,29	1290697,60	12	8085	387612,21	1290095,66	12	8126	388345,48	1290850,66
12	7963	387161,38	1289622,96	12	8004	387738,80	1290004,89	12	8045	388325,84	1290696,58	12	8086	387616,13	1290097,16	12	8127	388351,84	1290844,79
12	7964	387152,33	1289628,19	12	8005	387781,40	1290012,95	12	8046	388317,06	1290695,51	12	8087	387618,41	1290098,10	12	8128	388359,11	1290840,11
12	7965	387143,09	1289631,42	12	8006	387782,50	1290013,17	12	8047	388307,12	1290692,28	12	8088	387624,41	1290101,28	12	8129	388367,09	1290836,76
12	7966	387139,16	1289638,01	12	8007	387792,44	1290016,40	12	8048	388297,64	1290686,73	12	8089	387648,29	1290116,08	12	8130	388374,81	1290835,83
12	7967	387137,46	1289642,80	12	8008	387800,68	1290021,06	12	8049	388253,35	1290653,82	12	8090	387675,20	1290130,32	12	8131	388382,41	1290949,65
12	7968	387141,21	1289645,99	12	8009	387835,68	1290045,44	12	8050	388214,47	1290640,43	12	8091	387693,17	1290136,71	12	8132	388373,92	1290953,41
12	7969	387145,95	1289650,60	12	8010	387844,26	1290053,01	12	8051	388210,41	1290638,84	12	8092	387702,22	1290140,13	12	8133	388366,24	1290955,15
12	7970	387152,10	1289659,06	12	8011	387850,40	1290061,47	12	8052	388203,48	1290635,07	12	8093	387705,49	1290141,45	12	8134	388358,39	1290955,65
12	7971	387156,35	1289668,61	12	8012	387850,76	1290062,79	12	8053	388178,07	1290618,53	12	8094	387712,81	1290145,47	12	8135	388347,64	1290955,49
12	7972	387158,52	1289678,83	12	8013	387859,74	1290078,38	12	8054	388172,58	1290617,16	12	8095	387738,43	1290162,48	12	8136	388339,98	1290954,79
12	7973	387158,52	1289689,29	12	8014	387891,36	1290102,03	12	8055	388162,02	1290613,21	12	8096	387740,16	1290163,69	12	8137	388332,53	1290952,92
12	7974	387156,35	1289699,51	12	8015	387895,74	1290105,71	12	8056	388114,84	1290589,19	12	8097	387748,41	1290171,23	12	8138	388307,79	1290944,65
12	7975	387153,52	1289706,42	12	8016	387894,75	1290123,35	12	8057	388108,49	1290585,33	12	8098	387768,82	1290194,57	12	8139	388265,03	1290921,74
12	7976	387147,22	1289719,04	12	8017	387949,16	1290156,15	12	8058	388054,65	1290546,92	12	8099	387772,84	1290199,83	12	8140	388257,57	1290919,84
12	7977	387146,64	1289727,43	12	8018	387951,99	1290159,05	12	8059	388009,30	1290506,41	12	8100	387773,99	1290201,56	12	8141	388254,71	1290919,60
12	7978	387152,84	1289743,97	12	8019	387958,13	1290167,51	12	8060	388005,66	1290502,76	12	8101	387799,11	1290239,40	12	8142	388196,23	1290914,57
12	7979	387153,58	1289746,08	12	8020	387959,55	1290170,14	12	8061	387999,51	1290494,30	12	8102	387817,62	1290285,96	12	8143	388181,95	1290910,77
12	7980	387155,53	1289754,47	12	8021	387999,09	1290249,18	12	8062	387996,52	1290488,20	12	8103	387838,70	1290368,56	12	8144	388163,93	1290905,59
12	7981	387164,20	1289815,31	12	8022	388001,92	1290256,10	12	8063	387978,12	1290443,14	12	8104	387870,90	1290440,80	12	8145	388156,69	1290902,96
12	7982	387170,03	1289828,64	12	8023	388003,06	1290260,17	12	8064	387950,54	1290399,06	12	8105	387879,55	1290489,75	12	8146	388149,95	1290899,26
12	7983	387172,29	1289831,75	12	8024	388004,77	1290266,54	12	8065	387925,77	1290359,46	12	8106	387889,26	1290519,17	12	8147	388065,77	1290844,17
12	7984	387178,41	1289835,89	12	8025	388015,86	1290314,98	12	8066	387921,52	1290349,91	12	8107	387896,82	1290528,44	12	8148	388060,53	1290840,22
12	7985	387185,27	1289841,49	12	8026	388065,15	1290393,69	12	8067	387907,02	1290288,66	12	8108	387914,07	1290556,58	12	8149	388055,86	1290835,64
12	7986	387223,79	1289879,03	12	8027	388069,06	1290401,33	12	8068	387874,08	1290222,79	12	8109	387923,55	1290575,55	12	8150	388050,99	1290830,19
12	7987	387274,19	1289907,97	12	8028	388084,79	1290439,84	12	8069	387829,16	1290180,39	12	8110	387932,79	1290585,73	12	8151	388017,69	1290792,91
12	7988	387281,75	1289912,19	12	8029	388115,06	1290467,18	12	8070	387791,21	1290152,00	12	8111	387939,44	1290589,78	12	8152	387977,92	1290746,37
12	7989	387318,15	1289922,67	12	8030	388163,53	1290501,76	12	8071	387784,00	1290145,42	12	8112	387945,07	1290593,77	12	8153	387936,18	1290717,00
12	7990	387324,66	1289925,04	12	8031	388165,31	1290502,65	12	8072	387777,86	1290136,96	12	8113	387950,10	1290598,50	12	8154	387928,06	1290711,28
12	7991	387333,14	1289929,86	12	8032	388202,32	1290521,51	12	8073	387775,04	1290131,96	12	8114	387968,30	1290618,14	12	8155	387915,40	1290704,11
12	7992	387365,99	1289953,04	12	8033	388210,43	1290523,54	12	8074	387768,94	1290120,82	12	8115	387970,60	1290620,44	12	8156	387909,75	1290700,38
12	7993	387427,12	1289966,08	12	8034	388218,65	1290526,37	12	8075	387752,29	1290109,22	12	8116	387981,62	1290626,68	12	8157	387904,66	1290695,93
12	7994	387460,11	1289971,99	12	8035	388225,58	1290530,14	12	8076	387720,50	1290103,20	12	8117	388045,74	1290671,81	12	8158	387896,18	1290687,44
12	7995	387515,59	1289957,38	12	8036	388252,85	1290547,89	12	8077	387692,14	1290098,01	12	8118	388092,77	1290726,85	12	8159	387881,47	1290671,57
12	7996	387525,99	1289956,29	12	8037	388293,23	1290561,80	12	8078	387661,26	1290091,79	12	8119	388126,04	1290764,10	12	8160	387874,60	1290667,38
12	7997	387574,09	1289961,56	12	8038	388297,29	1290563,39	12	8079	387630,15	1290087,31	12	8120	388198,22	1290811,33	12	8161	387868,77	1290663,22
12	7998	387600,64	1289968,91	12	8039	388306,34	1290568,62	12	8080	387626,89	1290086,73	12	8121	388214,01	1290815,73	12	8162	387863,60	1290658,29

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				
12	8163	387844,88	1290637,67	12	8204	387086,01	1289883,15	12	8245	387147,21	1289349,24	12	8286	386859,13	1288850,28	12	8327	386887,29	1288494,29
12	8164	387840,64	1290632,30	12	8205	387080,58	1289873,69	12	8246	387132,28	1289320,90	12	8287	386860,91	1288842,97	12	8328	386895,06	1288487,30
12	8165	387837,17	1290626,41	12	8206	387069,84	1289849,09	12	8247	387094,26	1289313,70	12	8288	386861,80	1288835,13	12	8329	386898,59	1288484,96
12	8166	387826,53	1290605,12	12	8207	387068,11	1289844,53	12	8248	387087,01	1289311,57	12	8289	386848,67	1288823,32	12	8330	386904,63	1288481,31
12	8167	387815,08	1290586,44	12	8208	387066,16	1289836,14	12	8249	387067,77	1289304,31	12	8290	386839,74	1288817,15	12	8331	386880,86	1288454,78
12	8168	387805,93	1290575,22	12	8209	387060,17	1289790,68	12	8250	387056,02	1289297,98	12	8291	386831,00	1288809,47	12	8332	386802,99	1288390,65
12	8169	387800,83	1290567,65	12	8210	387057,30	1289773,98	12	8251	387048,25	1289290,99	12	8292	386822,21	1288797,30	12	8333	386799,99	1288387,97
12	8170	387797,20	1290559,29	12	8211	387051,36	1289758,14	12	8252	387046,26	1289288,63	12	8293	386816,24	1288785,21	12	8334	386780,45	1288369,05
12	8171	387782,31	1290544,19	12	8212	387050,62	1289756,03	12	8253	387021,88	1289257,87	12	8294	386814,17	1288779,03	12	8335	386778,08	1288366,59
12	8172	387774,64	1290470,74	12	8213	387048,90	1289749,07	12	8254	386998,05	1289225,35	12	8295	386811,86	1288768,38	12	8336	386773,40	1288360,51
12	8173	387755,88	1290429,76	12	8214	387046,26	1289733,77	12	8255	386994,93	1289220,55	12	8296	386811,86	1288757,92	12	8337	386767,20	1288351,70
12	8174	387743,58	1290400,24	12	8215	387045,81	1289730,51	12	8256	386980,63	1289195,43	12	8297	386812,61	1288754,37	12	8338	386757,71	1288336,10
12	8175	387722,32	1290316,92	12	8216	387045,81	1289720,05	12	8257	386967,98	1289174,93	12	8298	386810,73	1288752,68	12	8339	386744,74	1288316,62
12	8176	387710,03	1290286,04	12	8217	387046,18	1289717,22	12	8258	386957,41	1289158,03	12	8299	386803,08	1288743,85	12	8340	386733,54	1288297,53
12	8177	387691,35	1290257,88	12	8218	387049,56	1289696,56	12	8259	386952,92	1289148,89	12	8300	386797,58	1288736,12	12	8341	386733,35	1288297,21
12	8178	387677,54	1290242,09	12	8219	387042,09	1289687,86	12	8260	386945,81	1289129,68	12	8301	386793,33	1288726,57	12	8342	386726,62	1288283,97
12	8179	387662,49	1290232,10	12	8220	387036,73	1289680,29	12	8261	386942,97	1289117,55	12	8302	386791,75	1288720,42	12	8343	386693,97	1288305,74
12	8180	387634,60	1290221,97	12	8221	387033,93	1289673,71	12	8262	386943,03	1289106,61	12	8303	386789,25	1288707,23	12	8344	386685,19	1288312,90
12	8181	387598,47	1290202,85	12	8222	387032,48	1289670,74	12	8263	386943,80	1289099,82	12	8304	386788,66	1288703,16	12	8345	386673,71	1288322,25
12	8182	387573,82	1290187,57	12	8223	387030,30	1289660,52	12	8264	386929,73	1289087,91	12	8305	386788,71	1288692,23	12	8346	386655,60	1288337,03
12	8183	387550,84	1290179,04	12	8224	387030,30	1289650,06	12	8265	386894,34	1289063,56	12	8306	386791,13	1288671,09	12	8347	386637,89	1288363,11
12	8184	387541,79	1290173,81	12	8225	387032,48	1289639,84	12	8266	386885,52	1289055,83	12	8307	386792,69	1288655,36	12	8348	386634,80	1288425,90
12	8185	387535,42	1290168,30	12	8226	387032,88	1289638,65	12	8267	386881,97	1289051,40	12	8308	386794,86	1288645,14	12	8349	386632,41	1288438,89
12	8186	387514,84	1290147,18	12	8227	387046,52	1289600,01	12	8268	386875,25	1289041,98	12	8309	386799,11	1288635,59	12	8350	386628,78	1288448,43
12	8187	387494,28	1290126,25	12	8228	387050,76	1289590,98	12	8269	386872,66	1289037,95	12	8310	386800,83	1288632,82	12	8351	386599,38	1288534,30
12	8188	387487,76	1290119,83	12	8229	387067,07	1289563,72	12	8270	386868,41	1289028,40	12	8311	386806,88	1288623,76	12	8352	386589,98	1288560,56
12	8189	387464,68	1290094,03	12	8230	387072,82	1289555,93	12	8271	386866,24	1289018,18	12	8312	386811,31	1288618,07	12	8353	386588,86	1288600,34
12	8190	387438,80	1290069,76	12	8231	387080,59	1289548,93	12	8272	386866,24	1289007,72	12	8313	386813,99	1288615,74	12	8354	386587,77	1288640,39
12	8191	387407,00	1290064,04	12	8232	387088,93	1289544,12	12	8273	386869,20	1288990,30	12	8314	386819,07	1288611,08	12	8355	386591,43	1288700,79
12	8192	387335,10	1290048,70	12	8233	387090,20	1289534,45	12	8274	386873,45	1288980,75	12	8315	386828,12	1288605,85	12	8356	386594,88	1288712,65
12	8193	387325,20	1290045,48	12	8234	387095,25	1289498,06	12	8275	386883,26	1288963,95	12	8316	386835,25	1288602,97	12	8357	386606,90	1288743,29
12	8194	387316,72	1290040,66	12	8235	387099,52	1289424,77	12	8276	386884,64	1288958,72	12	8317	386835,44	1288597,56	12	8358	386613,90	1288765,76
12	8195	387282,39	1290016,44	12	8236	387099,71	1289422,45	12	8277	386885,24	1288946,83	12	8318	386837,22	1288588,63	12	8359	386615,97	1288772,42
12	8196	387248,31	1290006,63	12	8237	387101,88	1289412,23	12	8278	386884,55	1288928,83	12	8319	386843,22	1288568,38	12	8360	386630,52	1288822,44
12	8197	387237,31	1290001,98	12	8238	387103,48	1289407,98	12	8279	386880,47	1288920,30	12	8320	386848,28	1288557,48	12	8361	386634,12	1288829,85
12	8198	387168,61	1289962,66	12	8239	387106,71	1289399,87	12	8280	386869,72	1288904,83	12	8321	386861,69	1288535,83	12	8362	386645,52	1288853,56
12	8199	387164,05	1289959,72	12	8240	387108,79	1289395,60	12	8281	386867,49	1288901,31	12	8322	386870,00	1288518,87	12	8363	386673,55	1288897,92
12	8200	387158,54	1289955,07	12	8241	387111,44	1289390,30	12	8282	386863,16	1288891,50	12	8323	386871,61	1288515,86	12	8364	386675,94	1288902,62
12	8201	387118,65	1289916,20	12	8242	387117,58	1289381,84	12	8283	386859,68	1288880,60	12	8324	386874,48	1288511,44	12	8365	386711,65	1288982,98
12	8202	387107,65	1289908,71	12	8243	387122,67	1289376,94	12	8284	386857,58	1288870,63	12	8325	386876,92	1288508,14	12	8366	386713,51	1288987,83
12	8203	387096,65	1289897,73	12	8244	387148,55	1289355,30	12	8285	386857,58	1288860,17	12	8326	386884,02	1288498,33	12	8367	386714,58	1288991,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8368	386724,67	1289033,66	12	8409	386384,51	1288784,14	12	8450	386514,65	1288185,74	12	8491	386036,90	1287679,77	12	8532	385051,28	1287066,59
12	8369	386739,43	1289070,72	12	8410	386388,76	1288774,59	12	8451	386527,24	1288138,06	12	8492	386030,81	1287674,23	12	8533	384987,32	1287040,95
12	8370	386759,26	1289098,41	12	8411	386394,90	1288766,13	12	8452	386529,86	1288130,69	12	8493	386026,36	1287668,52	12	8534	384821,13	1287008,23
12	8371	386781,50	1289127,17	12	8412	386402,79	1288759,05	12	8453	386533,04	1288123,56	12	8494	386017,92	1287655,86	12	8535	384816,25	1287007,13
12	8372	386801,56	1289153,07	12	8413	386435,02	1288735,78	12	8454	386549,90	1288085,76	12	8495	386008,10	1287652,67	12	8536	384765,25	1286992,89
12	8373	386808,04	1289161,33	12	8414	386442,70	1288722,35	12	8455	386553,55	1288072,24	12	8496	385999,83	1287647,99	12	8537	384713,39	1286994,31
12	8374	386815,73	1289173,30	12	8415	386448,95	1288713,71	12	8456	386556,07	1288064,17	12	8497	385966,53	1287624,76	12	8538	384645,00	1286990,36
12	8375	386819,74	1289186,95	12	8416	386450,80	1288711,77	12	8457	386545,55	1288042,61	12	8498	385957,98	1287617,21	12	8539	384635,67	1286989,14
12	8376	386819,74	1289201,19	12	8417	386468,16	1288694,45	12	8458	386535,10	1288018,10	12	8499	385951,84	1287608,75	12	8540	384580,22	1286981,99
12	8377	386815,73	1289214,84	12	8418	386473,72	1288689,65	12	8459	386533,36	1288013,32	12	8500	385949,66	1287603,86	12	8541	384570,28	1286978,76
12	8378	386808,04	1289226,81	12	8419	386479,94	1288685,73	12	8460	386523,70	1287981,91	12	8501	385909,77	1287594,46	12	8542	384566,45	1286976,84
12	8379	386797,28	1289236,13	12	8420	386490,02	1288680,33	12	8461	386522,52	1287977,32	12	8502	385903,67	1287592,61	12	8543	384530,31	1286956,67
12	8380	386784,34	1289242,04	12	8421	386487,82	1288644,27	12	8462	386517,82	1287954,53	12	8503	385845,06	1287570,63	12	8544	384480,86	1286923,55
12	8381	386770,25	1289244,07	12	8422	386487,75	1288639,87	12	8463	386489,41	1287944,83	12	8504	385842,27	1287569,49	12	8545	384413,81	1286911,59
12	8382	386756,16	1289242,04	12	8423	386488,69	1288603,52	12	8464	386483,18	1287942,23	12	8505	385833,22	1287564,26	12	8546	384403,87	1286908,36
12	8383	386743,22	1289236,13	12	8424	386490,22	1288550,00	12	8465	386452,85	1287927,05	12	8506	385825,46	1287557,27	12	8547	384394,82	1286903,13
12	8384	386732,46	1289226,81	12	8425	386490,49	1288546,20	12	8466	386438,43	1287920,28	12	8507	385822,74	1287553,98	12	8548	384387,05	1286896,14
12	8385	386727,39	1289220,40	12	8426	386492,66	1288535,98	12	8467	386397,54	1287901,41	12	8508	385809,57	1287536,57	12	8549	384382,81	1286890,72
12	8386	386725,00	1289217,54	12	8427	386505,88	1288497,19	12	8468	386389,18	1287896,50	12	8509	385746,98	1287500,51	12	8550	384363,98	1286862,45
12	8387	386678,94	1289158,01	12	8428	386535,28	1288413,79	12	8469	386383,92	1287892,09	12	8510	385681,37	1287492,56	12	8551	384354,17	1286848,43
12	8388	386662,67	1289135,30	12	8429	386538,70	1288344,18	12	8470	386377,51	1287885,59	12	8511	385618,06	1287488,22	12	8552	384332,76	1286829,02
12	8389	386651,05	1289119,04	12	8430	386538,92	1288341,41	12	8471	386369,12	1287878,67	12	8512	385537,25	1287468,14	12	8553	384318,04	1286815,22
12	8390	386629,11	1289063,96	12	8431	386541,09	1288331,19	12	8472	386361,20	1287870,08	12	8513	385508,92	1287433,98	12	8554	384315,10	1286812,21
12	8391	386618,41	1289019,39	12	8432	386545,34	1288321,64	12	8473	386328,93	1287829,31	12	8514	385489,91	1287410,89	12	8555	384308,95	1286803,75
12	8392	386586,05	1288946,57	12	8433	386547,27	1288318,56	12	8474	386321,82	1287818,39	12	8515	385465,91	1287372,49	12	8556	384307,19	1286800,41
12	8393	386557,92	1288902,10	12	8434	386555,38	1288306,62	12	8475	386303,32	1287816,85	12	8516	385422,56	1287325,04	12	8557	384274,55	1286732,50
12	8394	386536,68	1288856,95	12	8435	386550,06	1288309,69	12	8476	386263,73	1287812,99	12	8517	385403,79	1287257,89	12	8558	384265,58	1286725,78
12	8395	386518,42	1288797,12	12	8436	386540,12	1288312,92	12	8477	386258,17	1287812,14	12	8518	385283,70	1287168,82	12	8559	384259,41	1286720,31
12	8396	386501,08	1288812,20	12	8437	386529,72	1288314,01	12	8478	386244,99	1287807,32	12	8519	385264,66	1287154,27	12	8560	384247,50	1286707,85
12	8397	386461,33	1288840,13	12	8438	386519,32	1288312,92	12	8479	386223,40	1287795,77	12	8520	385233,76	1287131,67	12	8561	384243,40	1286703,57
12	8398	386452,40	1288845,27	12	8439	386509,38	1288309,69	12	8480	386217,59	1287792,13	12	8521	385217,01	1287115,87	12	8562	384228,54	1286697,44
12	8399	386442,46	1288848,50	12	8440	386500,33	1288304,46	12	8481	386213,53	1287788,84	12	8522	385200,04	1287103,51	12	8563	384219,49	1286692,21
12	8400	386432,06	1288849,59	12	8441	386496,45	1288300,78	12	8482	386181,35	1287759,87	12	8523	385189,83	1287095,82	12	8564	384211,88	1286688,67
12	8401	386421,66	1288848,50	12	8442	386492,57	1288297,47	12	8483	386150,63	1287743,38	12	8524	385164,55	1287077,63	12	8565	384205,58	1286676,76
12	8402	386411,72	1288845,27	12	8443	386486,42	1288289,01	12	8484	386143,15	1287738,21	12	8525	385145,41	1287069,88	12	8566	384205,33	1286676,31
12	8403	386402,67	1288840,04	12	8444	386482,17	1288279,46	12	8485	386133,14	1287739,26	12	8526	385132,34	1287067,87	12	8567	384198,79	1286664,72
12	8404	386394,90	1288833,05	12	8445	386480,00	1288269,24	12	8486	386122,74	1287738,17	12	8527	385115,26	1287072,11	12	8568	384185,75	1286648,91
12	8405	386388,76	1288824,59	12	8446	386480,00	1288258,78	12	8487	386112,80	1287734,94	12	8528	385103,22	1287073,58	12	8569	384181,77	1286643,37
12	8406	386384,51	1288815,04	12	8447	386482,17	1288248,56	12	8488	386102,82	1287729,02	12	8529	385098,15	1287073,32	12	8570	384170,22	1286624,62
12	8407	386382,33	1288804,82	12	8448	386486,22	1288239,37	12	8489	386086,35	1287716,46	12	8530	385064,81	1287069,92	12	8571	384165,97	1286615,07
12	8408	386382,33	1288794,36	12	8449	386512,42	1288193,09	12	8490	386038,29	1287681,03	12	8531	385059,48	1287069,09	12	8572	384163,80	1286604,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8573	384163,55	1286597,96	12	8614	384160,16	1286122,68	12	8655	384610,82	1285721,47	12	8696	385620,28	1285472,40	12	8737	385926,41	1284998,70
12	8574	384163,84	1286589,32	12	8615	384166,33	1286101,00	12	8656	384621,50	1285715,00	12	8697	385664,57	1285447,11	12	8738	385928,59	1284988,47
12	8575	384164,08	1286585,75	12	8616	384180,48	1286052,02	12	8657	384631,44	1285711,77	12	8698	385672,35	1285440,06	12	8739	385932,84	1284978,92
12	8576	384166,26	1286575,53	12	8617	384196,39	1286006,89	12	8658	384641,84	1285710,68	12	8699	385682,42	1285431,72	12	8740	385938,98	1284970,46
12	8577	384170,51	1286565,98	12	8618	384202,88	1285975,53	12	8659	384643,80	1285710,72	12	8700	385685,68	1285429,13	12	8741	385945,85	1284964,14
12	8578	384177,18	1286555,26	12	8619	384204,29	1285970,20	12	8660	384660,41	1285711,37	12	8701	385690,42	1285426,08	12	8742	385955,31	1284956,95
12	8579	384180,35	1286550,77	12	8620	384206,40	1285964,79	12	8661	384674,81	1285701,65	12	8702	385712,32	1285413,66	12	8743	385964,36	1284951,72
12	8580	384202,27	1286523,06	12	8621	384218,23	1285939,03	12	8662	384682,44	1285697,42	12	8703	385716,64	1285411,48	12	8744	385972,52	1284948,91
12	8581	384200,67	1286510,96	12	8622	384220,37	1285934,89	12	8663	384690,95	1285694,52	12	8704	385756,16	1285395,27	12	8745	385984,79	1284945,83
12	8582	384189,65	1286448,53	12	8623	384222,82	1285931,50	12	8664	384700,39	1285692,22	12	8705	385784,31	1285377,99	12	8746	385993,59	1284942,43
12	8583	384185,83	1286439,49	12	8624	384226,51	1285926,44	12	8665	384728,58	1285675,16	12	8706	385845,64	1285303,42	12	8747	386000,50	1284938,22
12	8584	384184,34	1286435,47	12	8625	384230,27	1285922,68	12	8666	384733,56	1285672,51	12	8707	385849,60	1285299,48	12	8748	386006,06	1284932,88
12	8585	384182,41	1286427,24	12	8626	384248,53	1285906,29	12	8667	384757,19	1285661,64	12	8708	385871,19	1285279,99	12	8749	386002,71	1284929,50
12	8586	384180,39	1286413,35	12	8627	384259,41	1285896,72	12	8668	384763,76	1285659,16	12	8709	385890,39	1285263,28	12	8750	385996,57	1284921,04
12	8587	384180,14	1286404,95	12	8628	384270,72	1285881,55	12	8669	384823,88	1285641,18	12	8710	385894,19	1285260,23	12	8751	385993,43	1284914,57
12	8588	384177,39	1286400,52	12	8629	384271,44	1285873,35	12	8670	384876,99	1285627,84	12	8711	385895,41	1285259,43	12	8752	385992,80	1284912,75
12	8589	384168,91	1286395,63	12	8630	384271,70	1285866,84	12	8671	384920,69	1285617,95	12	8712	385903,24	1285255,00	12	8753	385989,34	1284904,34
12	8590	384161,15	1286388,63	12	8631	384273,87	1285856,62	12	8672	384970,88	1285599,58	12	8713	385942,14	1285241,14	12	8754	385988,24	1284901,26
12	8591	384155,00	1286380,18	12	8632	384278,12	1285847,07	12	8673	384974,49	1285598,42	12	8714	385968,99	1285221,34	12	8755	385986,06	1284891,04
12	8592	384150,75	1286370,63	12	8633	384284,26	1285838,61	12	8674	385024,29	1285584,38	12	8715	385967,70	1285220,18	12	8756	385986,06	1284880,58
12	8593	384149,23	1286364,77	12	8634	384288,21	1285834,69	12	8675	385094,72	1285561,84	12	8716	385961,56	1285211,73	12	8757	385988,24	1284870,36
12	8594	384146,07	1286348,59	12	8635	384307,01	1285818,02	12	8676	385099,56	1285560,55	12	8717	385957,31	1285202,18	12	8758	385993,86	1284858,92
12	8595	384145,41	1286344,23	12	8636	384317,80	1285808,40	12	8677	385109,96	1285559,46	12	8718	385955,14	1285191,96	12	8759	385987,44	1284854,74
12	8596	384145,41	1286333,77	12	8637	384321,62	1285805,33	12	8678	385117,38	1285560,01	12	8719	385955,11	1285181,80	12	8760	385985,32	1284853,28
12	8597	384147,59	1286323,55	12	8638	384326,35	1285802,29	12	8679	385126,31	1285561,28	12	8720	385956,07	1285172,01	12	8761	385977,55	1284846,29
12	8598	384149,69	1286318,17	12	8639	384352,37	1285787,54	12	8680	385160,45	1285566,48	12	8721	385954,68	1285146,58	12	8762	385971,41	1284837,83
12	8599	384152,64	1286311,73	12	8640	384356,69	1285785,35	12	8681	385209,47	1285573,15	12	8722	385954,88	1285138,61	12	8763	385968,97	1284833,03
12	8600	384154,79	1286307,56	12	8641	384366,63	1285782,12	12	8682	385222,96	1285572,66	12	8723	385957,05	1285128,39	12	8764	385965,66	1284825,54
12	8601	384160,93	1286299,10	12	8642	384377,03	1285781,03	12	8683	385270,30	1285570,43	12	8724	385958,31	1285124,93	12	8765	385947,72	1284839,11
12	8602	384164,03	1286296,31	12	8643	384420,21	1285781,80	12	8684	385333,48	1285572,78	12	8725	385966,61	1285104,62	12	8766	385937,91	1284844,91
12	8603	384160,93	1286277,15	12	8644	384434,81	1285776,25	12	8685	385369,95	1285561,94	12	8726	385959,06	1285097,83	12	8767	385934,86	1284846,14
12	8604	384158,97	1286266,85	12	8645	384442,16	1285774,09	12	8686	385373,50	1285561,03	12	8727	385957,43	1285095,93	12	8768	385902,96	1284857,90
12	8605	384155,35	1286247,69	12	8646	384447,36	1285773,27	12	8687	385422,55	1285550,29	12	8728	385951,67	1285088,84	12	8769	385896,06	1284859,90
12	8606	384154,75	1286243,61	12	8647	384464,36	1285771,49	12	8688	385433,24	1285549,13	12	8729	385948,82	1285084,98	12	8770	385885,66	1284860,99
12	8607	384154,52	1286240,41	12	8648	384469,56	1285771,22	12	8689	385442,24	1285549,95	12	8730	385939,20	1285070,50	12	8771	385880,46	1284860,61
12	8608	384153,28	1286220,87	12	8649	384509,43	1285771,69	12	8690	385470,04	1285555,05	12	8731	385937,53	1285067,81	12	8772	385874,16	1284859,65
12	8609	384152,70	1286195,76	12	8650	384522,14	1285765,01	12	8691	385478,40	1285557,61	12	8732	385934,38	1285061,32	12	8773	385865,44	1284857,59
12	8610	384152,94	1286188,50	12	8651	384526,76	1285762,87	12	8692	385507,03	1285569,21	12	8733	385927,44	1285043,90	12	8774	385856,60	1284854,61
12	8611	384153,14	1286186,80	12	8652	384549,42	1285753,76	12	8693	385517,68	1285571,51	12	8734	385926,34	1285040,84	12	8775	385847,35	1284849,23
12	8612	384156,10	1286165,65	12	8653	384579,42	1285744,63	12	8694	385589,62	1285499,77	12	8735	385924,16	1285030,62	12	8776	385841,56	1284844,88
12	8613	384158,33	1286133,10	12	8654	384588,67	1285738,99	12	8695	385609,92	1285480,27	12	8736	385924,16	1285020,18	12	8777	385837,06	1284841,67

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				
12	8778	385829,49	1284834,83	12	8819	385503,10	1284481,83	12	8860	385444,05	1284023,01	12	8901	385817,11	1283688,76	12	8942	384935,49	1283404,00
12	8779	385826,74	1284831,47	12	8820	385493,47	1284429,02	12	8861	385448,30	1284013,46	12	8902	385823,25	1283680,30	12	8943	384901,50	1283413,15
12	8780	385822,83	1284834,99	12	8821	385486,08	1284386,78	12	8862	385454,45	1284005,01	12	8903	385831,02	1283673,31	12	8944	384860,14	1283423,62
12	8781	385812,44	1284840,79	12	8822	385485,60	1284383,39	12	8863	385459,12	1284000,45	12	8904	385840,56	1283667,93	12	8945	384716,52	1283495,03
12	8782	385802,58	1284844,84	12	8823	385485,58	1284373,19	12	8864	385473,01	1283988,58	12	8905	385838,63	1283662,52	12	8946	384669,51	1283516,45
12	8783	385795,13	1284847,24	12	8824	385487,61	1284352,83	12	8865	385476,10	1283986,14	12	8906	385835,98	1283650,91	12	8947	384478,07	1283608,98
12	8784	385785,33	1284849,56	12	8825	385484,02	1284342,60	12	8866	385485,15	1283980,91	12	8907	385835,98	1283640,45	12	8948	384466,42	1283612,93
12	8785	385775,38	1284852,14	12	8826	385456,77	1284299,54	12	8867	385495,09	1283977,68	12	8908	385837,39	1283633,78	12	8949	384393,49	1283627,99
12	8786	385762,85	1284853,74	12	8827	385440,30	1284283,67	12	8868	385505,49	1283976,59	12	8909	385827,10	1283632,70	12	8950	384288,26	1283661,04
12	8787	385752,45	1284852,65	12	8828	385429,80	1284275,28	12	8869	385530,06	1283977,56	12	8910	385817,16	1283629,47	12	8951	384253,35	1283673,53
12	8788	385742,51	1284849,42	12	8829	385423,86	1284269,68	12	8870	385538,40	1283978,61	12	8911	385806,24	1283622,81	12	8952	384161,58	1283707,95
12	8789	385733,46	1284844,19	12	8830	385422,20	1284267,74	12	8871	385544,16	1283980,20	12	8912	385799,66	1283617,54	12	8953	384154,62	1283709,97
12	8790	385730,16	1284841,57	12	8831	385414,17	1284257,84	12	8872	385597,51	1283988,42	12	8913	385793,76	1283611,97	12	8954	384148,65	1283710,87
12	8791	385713,02	1284826,76	12	8832	385409,68	1284251,32	12	8873	385649,84	1283990,68	12	8914	385787,62	1283603,52	12	8955	384094,11	1283715,72
12	8792	385708,56	1284822,39	12	8833	385405,43	1284241,77	12	8874	385651,45	1283990,07	12	8915	385783,58	1283594,44	12	8956	384089,68	1283715,91
12	8793	385702,41	1284813,93	12	8834	385403,26	1284231,55	12	8875	385651,45	1283996,55	12	8916	385776,87	1283591,86	12	8957	384079,28	1283714,82
12	8794	385699,24	1284807,39	12	8835	385403,07	1284229,23	12	8876	385651,72	1283951,32	12	8917	385767,81	1283586,63	12	8958	384071,10	1283712,33
12	8795	385691,22	1284787,38	12	8836	385402,47	1284219,07	12	8877	385652,82	1283944,91	12	8918	385764,15	1283583,70	12	8959	384016,84	1283689,64
12	8796	385681,19	1284761,94	12	8837	385402,66	1284210,93	12	8878	385656,63	1283929,03	12	8919	385753,50	1283574,31	12	8960	383990,32	1283680,01
12	8797	385678,34	1284751,69	12	8838	385403,46	1284205,86	12	8879	385657,70	1283925,22	12	8920	385742,83	1283575,59	12	8961	383979,51	1283674,04
12	8798	385675,14	1284733,23	12	8839	385405,24	1284197,36	12	8880	385661,95	1283915,67	12	8921	385736,91	1283575,94	12	8962	383974,19	1283669,59
12	8799	385670,89	1284723,68	12	8840	385405,58	1284195,79	12	8881	385668,09	1283907,22	12	8922	385728,40	1283575,83	12	8963	383919,11	1283616,47
12	8800	385668,50	1284716,17	12	8841	385406,96	1284190,64	12	8882	385675,86	1283900,22	12	8923	385718,65	1283574,75	12	8964	383854,13	1283552,03
12	8801	385662,74	1284701,80	12	8842	385411,21	1284181,09	12	8883	385680,71	1283897,11	12	8924	385712,97	1283573,18	12	8965	383832,67	1283528,05
12	8802	385660,35	1284688,71	12	8843	385417,35	1284172,63	12	8884	385693,30	1283890,02	12	8925	385670,11	1283558,62	12	8966	383796,96	1283488,51
12	8803	385659,80	1284677,04	12	8844	385425,12	1284165,64	12	8885	385694,34	1283889,44	12	8926	385665,85	1283556,96	12	8967	383789,48	1283477,56
12	8804	385660,27	1284664,83	12	8845	385428,23	1284163,55	12	8886	385705,22	1283883,65	12	8927	385658,36	1283552,82	12	8968	383757,59	1283414,16
12	8805	385662,62	1284652,59	12	8846	385440,43	1284156,02	12	8887	385708,70	1283882,01	12	8928	385666,62	1283491,35	12	8969	383754,71	1283407,14
12	8806	385666,87	1284643,04	12	8847	385446,36	1284152,88	12	8888	385706,42	1283878,47	12	8929	385500,86	1283481,09	12	8970	383752,89	1283399,60
12	8807	385673,01	1284634,58	12	8848	385456,30	1284149,65	12	8889	385702,24	1283869,08	12	8930	385446,38	1283487,10	12	8971	383741,87	1283330,79
12	8808	385680,78	1284627,59	12	8849	385462,14	1284148,77	12	8890	385700,00	1283858,70	12	8931	385440,09	1283487,39	12	8972	383741,52	1283328,11
12	8809	385684,40	1284625,19	12	8850	385475,28	1284147,56	12	8891	385700,39	1283845,35	12	8932	385325,90	1283485,50	12	8973	383741,36	1283319,35
12	8810	385693,02	1284619,14	12	8851	385470,98	1284141,20	12	8892	385703,07	1283829,02	12	8933	385310,38	1283485,74	12	8974	383750,26	1283193,71
12	8811	385678,77	1284604,59	12	8852	385454,14	1284110,46	12	8893	385704,86	1283821,69	12	8934	385295,94	1283485,06	12	8975	383750,42	1283192,01
12	8812	385579,96	1284550,27	12	8853	385450,44	1284101,89	12	8894	385709,11	1283812,14	12	8935	385290,53	1283484,68	12	8976	383752,59	1283181,79
12	8813	385552,81	1284535,36	12	8854	385449,27	1284097,67	12	8895	385717,40	1283799,53	12	8936	385229,35	1283477,01	12	8977	383753,57	1283179,04
12	8814	385546,63	1284531,34	12	8855	385443,89	1284074,34	12	8896	385743,63	1283770,43	12	8937	385224,74	1283476,22	12	8978	383792,40	1283079,69
12	8815	385522,04	1284512,66	12	8856	385442,88	1284068,34	12	8897	385763,26	1283749,74	12	8938	385139,08	1283457,01	12	8979	383794,27	1283075,49
12	8816	385515,14	1284506,30	12	8857	385442,65	1284065,15	12	8898	385783,19	1283730,58	12	8939	385055,53	1283430,45	12	8980	383884,93	1282894,60
12	8817	385508,99	1284497,85	12	8858	385441,64	1284040,50	12	8899	385811,42	1283703,74	12	8940	384969,62	1283399,66	12	8981	383887,34	1282890,33
12	8818	385504,74	1284488,30	12	8859	385441,88	1284033,23	12	8900	385812,86	1283698,31	12	8941	384962,08	1283400,57	12	8982	384069,69	1282601,16

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				
12	8983	384097,49	1282508,40	12	9024	383438,36	1280427,60	12	9065	383229,72	1280643,94	12	9106	383385,79	1280887,15	12	9147	383357,67	1281176,35
12	8984	384098,98	1282464,83	12	9025	383428,72	1280441,14	12	9066	383229,72	1280654,40	12	9107	383389,75	1280896,20	12	9148	383349,02	1281171,35
12	8985	384096,15	1282423,83	12	9026	383402,59	1280483,32	12	9067	383226,88	1280669,47	12	9108	383391,92	1280906,42	12	9149	383340,85	1281164,13
12	8986	384079,08	1282324,34	12	9027	383399,44	1280487,83	12	9068	383224,89	1280678,13	12	9109	383391,92	1280916,88	12	9150	383334,60	1281155,48
12	8987	384057,73	1282205,32	12	9028	383394,22	1280494,49	12	9069	383220,64	1280687,68	12	9110	383389,75	1280927,10	12	9151	383329,07	1281147,21
12	8988	384011,68	1281955,54	12	9029	383392,03	1280497,10	12	9070	383215,93	1280694,16	12	9111	383387,25	1280932,71	12	9152	383326,70	1281143,49
12	8989	383985,54	1281810,93	12	9030	383384,26	1280504,10	12	9071	383215,60	1280696,80	12	9112	383386,40	1280935,76	12	9153	383322,45	1281133,94
12	8990	383974,50	1281775,08	12	9031	383375,21	1280509,33	12	9072	383213,55	1280705,92	12	9113	383382,15	1280945,31	12	9154	383320,49	1281124,76
12	8991	383963,23	1281738,58	12	9032	383368,17	1280511,85	12	9073	383209,30	1280715,47	12	9114	383376,01	1280953,77	12	9155	383316,94	1281122,71
12	8992	383949,31	1281702,90	12	9033	383360,78	1280513,89	12	9074	383207,19	1280718,80	12	9115	383369,00	1280960,07	12	9156	383312,93	1281119,25
12	8993	383910,61	1281630,50	12	9034	383357,88	1280514,60	12	9075	383199,70	1280729,69	12	9116	383370,78	1280966,28	12	9157	383312,54	1281107,81
12	8994	383879,89	1281581,39	12	9035	383347,48	1280515,69	12	9076	383195,67	1280734,82	12	9117	383374,03	1280968,13	12	9158	383317,22	1281050,70
12	8995	383766,90	1281388,25	12	9036	383344,29	1280515,59	12	9077	383187,90	1280741,81	12	9118	383378,74	1280971,16	12	9159	383314,92	1281036,14
12	8996	383616,43	1281131,68	12	9037	383336,88	1280515,11	12	9078	383182,01	1280745,50	12	9119	383386,51	1280978,16	12	9160	383310,90	1281017,95
12	8997	383595,50	1281097,15	12	9038	383336,13	1280515,07	12	9079	383171,16	1280751,27	12	9120	383391,92	1280985,39	12	9161	383302,85	1280997,45
12	8998	383565,11	1281045,54	12	9039	383334,55	1280514,94	12	9080	383173,34	1280761,62	12	9121	383399,19	1280997,19	12	9162	383292,89	1280981,17
12	8999	383560,84	1281038,28	12	9040	383328,93	1280514,40	12	9081	383178,95	1280763,48	12	9122	383399,92	1280998,42	12	9163	383275,08	1280958,38
12	9000	383537,11	1280998,25	12	9041	383323,29	1280513,54	12	9082	383188,07	1280767,62	12	9123	383404,17	1281007,97	12	9164	383248,36	1280942,93
12	9001	383518,96	1280967,15	12	9042	383316,71	1280511,66	12	9083	383196,79	1280772,70	12	9124	383406,35	1281018,19	12	9165	383233,34	1280939,94
12	9002	383515,23	1280959,33	12	9043	383315,06	1280511,06	12	9084	383204,56	1280779,69	12	9125	383406,35	1281028,65	12	9166	383224,34	1280947,97
12	9003	383496,95	1280910,59	12	9044	383298,28	1280525,98	12	9085	383208,78	1280785,09	12	9126	383404,17	1281038,87	12	9167	383220,20	1280955,42
12	9004	383494,04	1280898,26	12	9045	383286,40	1280538,43	12	9086	383214,13	1280792,98	12	9127	383401,12	1281046,17	12	9168	383216,20	1280960,93
12	9005	383493,77	1280893,23	12	9046	383284,88	1280541,81	12	9087	383216,05	1280796,04	12	9128	383406,96	1281049,86	12	9169	383208,43	1280967,92
12	9006	383493,52	1280828,60	12	9047	383286,31	1280548,64	12	9088	383221,13	1280808,42	12	9129	383411,70	1281053,63	12	9170	383199,38	1280973,15
12	9007	383493,69	1280824,22	12	9048	383287,09	1280553,67	12	9089	383225,39	1280824,75	12	9130	383417,73	1281059,30	12	9171	383189,44	1280976,38
12	9008	383500,07	1280746,34	12	9049	383287,09	1280564,13	12	9090	383236,36	1280830,88	12	9131	383423,40	1281066,97	12	9172	383179,04	1280977,47
12	9009	383513,71	1280585,71	12	9050	383286,71	1280567,01	12	9091	383244,36	1280836,58	12	9132	383425,82	1281070,99	12	9173	383175,71	1280977,12
12	9010	383517,55	1280540,08	12	9051	383286,31	1280570,04	12	9092	383248,56	1280839,92	12	9133	383426,29	1281071,78	12	9174	383168,64	1280976,38
12	9011	383518,23	1280531,97	12	9052	383284,09	1280579,40	12	9093	383250,78	1280841,89	12	9134	383430,54	1281081,33	12	9175	383162,01	1280974,22
12	9012	383511,96	1280464,08	12	9053	383279,84	1280588,95	12	9094	383255,00	1280845,64	12	9135	383432,72	1281091,55	12	9176	383158,71	1280973,15
12	9013	383488,85	1280419,19	12	9054	383273,70	1280597,41	12	9095	383258,95	1280849,57	12	9136	383446,60	1281126,06	12	9177	383149,65	1280967,92
12	9014	383485,75	1280411,75	12	9055	383265,93	1280604,40	12	9096	383263,34	1280855,36	12	9137	383450,61	1281139,71	12	9178	383141,89	1280960,93
12	9015	383483,92	1280404,15	12	9056	383261,04	1280607,22	12	9097	383279,73	1280850,03	12	9138	383450,61	1281153,95	12	9179	383137,94	1280955,50
12	9016	383480,62	1280383,34	12	9057	383256,88	1280609,63	12	9098	383289,93	1280847,86	12	9139	383449,84	1281163,20	12	9180	383135,74	1280952,47
12	9017	383471,86	1280388,37	12	9058	383254,92	1280610,45	12	9099	383300,36	1280847,86	12	9140	383441,20	1281179,81	12	9181	383131,49	1280942,92
12	9018	383468,79	1280389,61	12	9059	383241,42	1280615,82	12	9100	383320,40	1280849,95	12	9141	383428,15	1281188,89	12	9182	383129,97	1280937,08
12	9019	383462,58	1280391,90	12	9060	383230,51	1280619,16	12	9101	383322,79	1280850,20	12	9142	383415,21	1281194,80	12	9183	383129,36	1280934,58
12	9020	383459,86	1280395,06	12	9061	383226,94	1280620,18	12	9102	383352,46	1280859,22	12	9143	383401,12	1281196,83	12	9184	383123,44	1280903,70
12	9021	383448,58	1280413,09	12	9062	383221,39	1280621,54	12	9103	383366,82	1280866,08	12	9144	383387,03	1281194,80	12	9185	383120,40	1280895,61
12	9022	383446,91	1280415,58	12	9063	383223,30	1280624,17	12	9104	383376,58	1280874,08	12	9145	383374,09	1281188,89	12	9186	383110,29	1280885,78
12	9023	383442,36	1280422,87	12	9064	383227,55	1280633,72	12	9105	383384,02	1280884,02	12	9146	383363,33	1281179,57	12	9187	383106,55	1280883,31

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				
12	9188	383104,55	1280881,51	12	9229	383076,19	1280662,65	12	9270	383434,63	1280245,45	12	9311	383723,32	1279941,38	12	9352	383975,51	1279447,97
12	9189	383101,33	1280883,32	12	9230	383085,85	1280664,20	12	9271	383438,92	1280238,20	12	9312	383739,09	1279931,24	12	9353	383978,67	1279445,29
12	9190	383091,39	1280886,55	12	9231	383088,95	1280664,66	12	9272	383444,76	1280230,27	12	9313	383752,42	1279913,05	12	9354	383983,79	1279441,45
12	9191	383080,99	1280887,64	12	9232	383083,83	1280656,65	12	9273	383454,18	1280222,12	12	9314	383755,51	1279906,81	12	9355	383992,84	1279436,22
12	9192	383070,59	1280886,55	12	9233	383079,58	1280647,10	12	9274	383462,46	1280216,71	12	9315	383761,35	1279898,24	12	9356	384008,62	1279429,59
12	9193	383069,04	1280886,19	12	9234	383077,40	1280636,88	12	9275	383464,68	1280211,74	12	9316	383764,83	1279893,94	12	9357	384020,10	1279416,76
12	9194	383049,06	1280881,27	12	9235	383077,64	1280624,55	12	9276	383470,82	1280203,28	12	9317	383769,83	1279889,20	12	9358	384028,46	1279403,29
12	9195	383040,67	1280878,40	12	9236	383081,04	1280602,07	12	9277	383478,59	1280196,29	12	9318	383778,83	1279882,52	12	9359	384037,63	1279373,21
12	9196	383038,51	1280877,37	12	9237	383134,21	1280544,09	12	9278	383484,40	1280192,94	12	9319	383787,39	1279877,64	12	9360	384042,16	1279362,79
12	9197	383013,74	1280864,89	12	9238	383141,47	1280540,24	12	9279	383484,40	1280185,31	12	9320	383797,33	1279874,41	12	9361	384047,64	1279355,08
12	9198	383006,85	1280860,69	12	9239	383147,88	1280537,90	12	9280	383488,83	1280164,33	12	9321	383807,73	1279873,32	12	9362	384063,47	1279336,77
12	9199	382999,08	1280853,70	12	9240	383176,20	1280529,69	12	9281	383493,08	1280154,78	12	9322	383818,13	1279874,41	12	9363	384053,56	1279320,90
12	9200	382995,00	1280848,51	12	9241	383182,41	1280528,12	12	9282	383499,23	1280146,32	12	9323	383822,25	1279875,75	12	9364	384047,13	1279301,13
12	9201	382974,53	1280818,66	12	9242	383184,14	1280520,00	12	9283	383506,99	1280139,33	12	9324	383822,70	1279847,88	12	9365	384047,61	1279283,27
12	9202	382972,47	1280815,39	12	9243	383187,81	1280511,49	12	9284	383516,05	1280134,10	12	9325	383823,88	1279828,98	12	9366	384049,94	1279271,23
12	9203	382968,22	1280805,84	12	9244	383193,91	1280500,28	12	9285	383525,98	1280130,87	12	9326	383825,67	1279818,57	12	9367	384054,19	1279261,68
12	9204	382966,77	1280800,34	12	9245	383199,78	1280486,41	12	9286	383527,92	1280130,67	12	9327	383828,47	1279808,63	12	9368	384060,33	1279253,22
12	9205	382965,97	1280796,40	12	9246	383205,92	1280477,95	12	9287	383527,12	1280122,02	12	9328	383831,14	1279799,31	12	9369	384072,93	1279241,10
12	9206	382965,25	1280791,68	12	9247	383227,34	1280455,47	12	9288	383526,94	1280115,83	12	9329	383835,94	1279787,97	12	9370	384081,98	1279235,87
12	9207	382965,19	1280788,07	12	9248	383237,69	1280446,04	12	9289	383527,00	1280114,07	12	9330	383840,79	1279781,00	12	9371	384100,99	1279229,28
12	9208	382964,99	1280785,12	12	9249	383258,32	1280428,02	12	9290	383529,54	1280111,26	12	9331	383852,13	1279767,43	12	9372	384111,39	1279228,19
12	9209	382965,09	1280781,45	12	9250	383281,04	1280414,20	12	9291	383535,07	1280084,56	12	9332	383859,89	1279760,44	12	9373	384121,79	1279229,28
12	9210	382965,34	1280777,55	12	9251	383286,36	1280411,44	12	9292	383566,61	1280069,19	12	9333	383866,24	1279756,14	12	9374	384133,49	1279233,34
12	9211	382967,52	1280767,33	12	9252	383296,30	1280408,21	12	9293	383575,57	1280059,08	12	9334	383867,72	1279753,69	12	9375	384153,58	1279243,23
12	9212	382971,77	1280757,78	12	9253	383306,70	1280407,12	12	9294	383582,00	1280057,53	12	9335	383865,47	1279748,62	12	9376	384158,51	1279241,53
12	9213	382973,39	1280755,16	12	9254	383313,40	1280407,57	12	9295	383593,76	1280056,46	12	9336	383863,30	1279738,40	12	9377	384162,98	1279240,28
12	9214	382975,80	1280751,52	12	9255	383324,32	1280409,06	12	9296	383616,45	1280057,33	12	9337	383863,20	1279728,92	12	9378	384159,82	1279235,93
12	9215	382980,72	1280745,16	12	9256	383326,99	1280409,55	12	9297	383633,00	1280059,45	12	9338	383863,45	1279726,47	12	9379	384155,57	1279226,38
12	9216	382981,88	1280743,82	12	9257	383330,11	1280410,44	12	9298	383629,78	1280038,21	12	9339	383864,77	1279703,77	12	9380	384154,16	1279220,12
12	9217	382993,88	1280734,07	12	9258	383344,57	1280387,11	12	9299	383629,43	1280035,55	12	9340	383865,22	1279687,89	12	9381	384155,62	1279220,04
12	9218	382994,54	1280733,68	12	9259	383352,38	1280376,08	12	9300	383629,43	1280025,09	12	9341	383869,78	1279668,20	12	9382	384143,68	1279216,81
12	9219	382994,04	1280727,99	12	9260	383361,41	1280363,43	12	9301	383631,09	1280016,54	12	9342	383921,21	1279598,65	12	9383	384134,63	1279211,58
12	9220	382993,94	1280720,37	12	9261	383368,71	1280352,37	12	9302	383634,66	1280004,20	12	9343	383929,58	1279586,54	12	9384	384133,26	1279210,55
12	9221	382995,01	1280712,83	12	9262	383377,09	1280338,80	12	9303	383638,91	1279994,65	12	9344	383945,04	1279563,32	12	9385	384103,44	1279187,28
12	9222	383001,23	1280689,23	12	9263	383381,61	1280332,66	12	9304	383645,06	1279986,19	12	9345	383952,81	1279550,57	12	9386	384097,04	1279181,32
12	9223	383013,78	1280675,23	12	9264	383395,27	1280316,81	12	9305	383667,08	1279965,13	12	9346	383959,26	1279538,06	12	9387	384090,90	1279172,86
12	9224	383023,74	1280664,46	12	9265	383403,76	1280309,00	12	9306	383678,54	1279956,13	12	9347	383964,35	1279526,05	12	9388	384086,65	1279163,31
12	9225	383042,49	1280662,31	12	9266	383410,96	1280304,84	12	9307	383688,16	1279950,48	12	9348	383968,98	1279512,37	12	9389	384084,48	1279153,09
12	9226	383050,51	1280660,48	12	9267	383426,20	1280288,26	12	9308	383697,07	1279946,98	12	9349	383971,67	1279501,45	12	9390	384084,28	1279150,59
12	9227	383058,73	1280660,00	12	9268	383428,12	1280266,07	12	9309	383704,83	1279944,68	12	9350	383974,50	1279486,65	12	9391	384083,53	1279136,90
12	9228	383066,92	1280660,88	12	9269	383430,38	1280255,00	12	9310	383716,40	1279942,26	12	9351	383975,64	1279469,88	12	9392	384083,58	1279130,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9393	384085,06	1279110,22	12	9434	383971,71	1278799,99	12	9475	384130,26	1278864,84	12	9516	384229,47	1279143,34	12	9557	384103,37	1279509,42
12	9394	384087,38	1279098,39	12	9435	383976,00	1278784,72	12	9476	384126,00	1278874,39	12	9517	384238,28	1279152,73	12	9558	384104,59	1279513,72
12	9395	384091,63	1279088,84	12	9436	383987,44	1278744,09	12	9477	384121,23	1278881,26	12	9518	384245,13	1279161,95	12	9559	384106,10	1279521,09
12	9396	384093,81	1279085,39	12	9437	384000,69	1278702,13	12	9478	384109,17	1278895,84	12	9519	384249,38	1279171,50	12	9560	384107,34	1279530,95
12	9397	384103,31	1279071,67	12	9438	384004,87	1278694,91	12	9479	384106,22	1278899,19	12	9520	384251,55	1279181,72	12	9561	384107,34	1279541,41
12	9398	384111,37	1279059,24	12	9439	384006,92	1278688,74	12	9480	384155,16	1278915,35	12	9521	384254,48	1279185,36	12	9562	384105,17	1279551,63
12	9399	384115,64	1279053,58	12	9440	384010,35	1278677,72	12	9481	384166,70	1278919,27	12	9522	384268,82	1279196,57	12	9563	384100,92	1279561,18
12	9400	384123,74	1279044,30	12	9441	384016,39	1278658,34	12	9482	384170,93	1278920,93	12	9523	384275,12	1279202,45	12	9564	384099,42	1279563,61
12	9401	384120,75	1279037,08	12	9442	384026,10	1278632,55	12	9483	384179,98	1278926,16	12	9524	384280,31	1279209,60	12	9565	384095,17	1279570,10
12	9402	384118,58	1279026,86	12	9443	384026,99	1278629,71	12	9484	384187,75	1278933,15	12	9525	384276,42	1279284,52	12	9566	384090,52	1279576,13
12	9403	384118,36	1279024,15	12	9444	384038,52	1278637,27	12	9485	384191,95	1278938,51	12	9526	384275,65	1279286,93	12	9567	384082,75	1279583,12
12	9404	384117,14	1279008,11	12	9445	384042,76	1278640,55	12	9486	384201,49	1278952,55	12	9527	384271,40	1279296,48	12	9568	384073,70	1279588,35
12	9405	384069,04	1278992,22	12	9446	384051,95	1278641,81	12	9487	384203,43	1278955,65	12	9528	384265,26	1279304,93	12	9569	384069,91	1279589,86
12	9406	384065,09	1278990,72	12	9447	384057,62	1278643,37	12	9488	384206,76	1278962,61	12	9529	384257,49	1279311,93	12	9570	384065,92	1279597,58
12	9407	384043,56	1278981,53	12	9448	384073,43	1278648,73	12	9489	384213,78	1278980,75	12	9530	384255,85	1279313,08	12	9571	384063,57	1279601,27
12	9408	384035,81	1278977,38	12	9449	384075,62	1278649,48	12	9490	384214,70	1278983,34	12	9531	384244,47	1279320,67	12	9572	384059,14	1279607,60
12	9409	384024,27	1278969,62	12	9450	384079,89	1278651,15	12	9491	384216,87	1278993,56	12	9532	384237,01	1279324,77	12	9573	384055,34	1279612,37
12	9410	384014,61	1278965,65	12	9451	384088,94	1278656,38	12	9492	384217,09	1278996,27	12	9533	384214,02	1279334,97	12	9574	384047,57	1279619,36
12	9411	384005,09	1278960,21	12	9452	384096,71	1278663,37	12	9493	384217,54	1279005,24	12	9534	384204,14	1279338,18	12	9575	384038,52	1279624,59
12	9412	384003,86	1278959,29	12	9453	384102,85	1278671,83	12	9494	384218,74	1279006,52	12	9535	384193,74	1279339,27	12	9576	384037,20	1279625,02
12	9413	383991,38	1278949,62	12	9454	384107,10	1278681,38	12	9495	384224,88	1279014,98	12	9536	384192,44	1279339,25	12	9577	384031,54	1279633,52
12	9414	383984,84	1278943,55	12	9455	384109,15	1278690,53	12	9496	384229,13	1279024,53	12	9537	384182,64	1279339,00	12	9578	384026,56	1279639,84
12	9415	383983,30	1278941,75	12	9456	384111,71	1278710,70	12	9497	384229,85	1279026,94	12	9538	384173,79	1279342,06	12	9579	384004,17	1279663,97
12	9416	383976,67	1278933,65	12	9457	384111,84	1278711,77	12	9498	384231,78	1279034,09	12	9539	384167,31	1279343,77	12	9580	383996,71	1279670,56
12	9417	383972,07	1278926,99	12	9458	384112,67	1278718,06	12	9499	384233,24	1279041,90	12	9540	384166,14	1279353,59	12	9581	383987,02	1279677,53
12	9418	383967,82	1278917,44	12	9459	384111,84	1278722,23	12	9500	384233,24	1279052,36	12	9541	384164,04	1279363,12	12	9582	383966,89	1279697,78
12	9419	383967,53	1278916,51	12	9460	384110,76	1278728,52	12	9501	384231,80	1279058,77	12	9542	384159,79	1279372,67	12	9583	383965,60	1279701,56
12	9420	383964,11	1278905,26	12	9461	384104,87	1278753,41	12	9502	384231,06	1279062,58	12	9543	384159,04	1279373,93	12	9584	383965,27	1279707,18
12	9421	383962,23	1278895,97	12	9462	384103,77	1278757,34	12	9503	384228,18	1279069,60	12	9544	384149,91	1279388,72	12	9585	383970,82	1279709,51
12	9422	383962,23	1278885,51	12	9463	384101,40	1278762,67	12	9504	384223,48	1279078,94	12	9545	384145,18	1279395,17	12	9586	383971,80	1279709,93
12	9423	383964,41	1278875,29	12	9464	384102,28	1278763,17	12	9505	384222,11	1279081,47	12	9546	384130,20	1279412,50	12	9587	383975,23	1279711,62
12	9424	383968,66	1278865,74	12	9465	384107,81	1278767,84	12	9506	384217,84	1279087,73	12	9547	384122,20	1279438,70	12	9588	383982,69	1279715,65
12	9425	383974,80	1278857,29	12	9466	384118,30	1278778,08	12	9507	384210,54	1279096,85	12	9548	384121,47	1279440,56	12	9589	383985,99	1279717,76
12	9426	383982,57	1278850,29	12	9467	384120,54	1278780,40	12	9508	384209,19	1279098,45	12	9549	384117,68	1279449,12	12	9590	383988,31	1279719,19
12	9427	383987,93	1278846,89	12	9468	384126,68	1278788,86	12	9509	384193,35	1279116,61	12	9550	384102,87	1279473,03	12	9591	383996,08	1279726,19
12	9428	383992,88	1278844,18	12	9469	384130,73	1278797,80	12	9510	384189,02	1279123,30	12	9551	384097,91	1279479,70	12	9592	384002,22	1279734,64
12	9429	383988,35	1278842,94	12	9470	384134,14	1278807,86	12	9511	384194,49	1279124,13	12	9552	384091,40	1279487,10	12	9593	384006,47	1279744,19
12	9430	383979,13	1278839,84	12	9471	384136,52	1278818,69	12	9512	384204,43	1279127,36	12	9553	384096,13	1279493,61	12	9594	384007,72	1279748,75
12	9431	383974,76	1278838,13	12	9472	384136,52	1278829,15	12	9513	384206,71	1279128,45	12	9554	384096,74	1279494,69	12	9595	384010,74	1279762,30
12	9432	383965,71	1278832,90	12	9473	384136,16	1278831,84	12	9514	384215,64	1279132,98	12	9555	384099,19	1279499,18	12	9596	384011,67	1279767,96
12	9433	383964,45	1278830,91	12	9474	384132,07	1278857,31	12	9515	384222,41	1279137,12	12	9556	384102,83	1279507,65	12	9597	384011,67	1279778,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9598	384009,50	1279788,64	12	9639	383759,77	1280035,06	12	9680	383590,95	1280240,75	12	9721	384065,32	1281694,41	12	9762	384510,21	1281885,24
12	9599	384005,24	1279798,19	12	9640	383752,78	1280037,73	12	9681	383582,10	1280241,09	12	9722	384075,23	1281704,05	12	9763	384511,16	1281887,70
12	9600	383999,10	1279806,64	12	9641	383746,03	1280039,68	12	9682	383579,68	1280246,52	12	9723	384077,52	1281706,43	12	9764	384514,34	1281890,32
12	9601	383991,33	1279813,64	12	9642	383738,03	1280040,71	12	9683	383572,27	1280256,33	12	9724	384083,67	1281714,89	12	9765	384518,54	1281892,70
12	9602	383982,28	1279818,87	12	9643	383732,28	1280041,11	12	9684	383567,47	1280261,28	12	9725	384086,15	1281720,47	12	9766	384523,26	1281895,74
12	9603	383976,56	1279821,00	12	9644	383732,30	1280046,09	12	9685	383557,75	1280269,15	12	9726	384090,58	1281723,02	12	9767	384531,02	1281902,72
12	9604	383970,39	1279822,89	12	9645	383732,66	1280048,75	12	9686	383560,99	1280296,08	12	9727	384094,56	1281726,34	12	9768	384542,56	1281915,53
12	9605	383966,18	1279823,98	12	9646	383732,93	1280053,30	12	9687	383562,89	1280306,62	12	9728	384097,06	1281727,30	12	9769	384547,40	1281921,86
12	9606	383955,78	1279825,07	12	9647	383733,13	1280068,50	12	9688	383565,49	1280313,27	12	9729	384106,11	1281732,53	12	9770	384553,23	1281922,48
12	9607	383953,39	1279825,02	12	9648	383733,08	1280071,65	12	9689	383566,85	1280317,26	12	9730	384113,88	1281739,52	12	9771	384555,43	1281922,58
12	9608	383940,50	1279824,93	12	9649	383732,79	1280077,48	12	9690	383575,65	1280346,90	12	9731	384118,09	1281744,89	12	9772	384560,43	1281919,69
12	9609	383932,74	1279831,92	12	9650	383733,86	1280085,11	12	9691	383577,09	1280353,28	12	9732	384123,63	1281749,71	12	9773	384570,37	1281916,46
12	9610	383931,17	1279833,02	12	9651	383734,07	1280086,83	12	9692	383581,42	1280380,54	12	9733	384129,61	1281753,69	12	9774	384580,77	1281915,37
12	9611	383924,20	1279837,68	12	9652	383734,07	1280097,29	12	9693	383593,49	1280403,14	12	9734	384138,45	1281760,98	12	9775	384591,77	1281916,59
12	9612	383923,32	1279840,78	12	9653	383732,88	1280104,12	12	9694	383605,30	1280426,92	12	9735	384143,33	1281765,51	12	9776	384606,18	1281919,84
12	9613	383922,68	1279850,66	12	9654	383731,55	1280109,47	12	9695	383608,40	1280434,36	12	9736	384181,51	1281771,42	12	9777	384616,91	1281920,33
12	9614	383922,14	1279878,83	12	9655	383730,57	1280112,86	12	9696	383610,64	1280445,20	12	9737	384218,95	1281771,77	12	9778	384625,03	1281921,37
12	9615	383921,84	1279902,50	12	9656	383726,32	1280122,41	12	9697	383610,99	1280449,03	12	9738	384228,88	1281772,86	12	9779	384632,09	1281923,43
12	9616	383921,51	1279907,55	12	9657	383720,18	1280130,87	12	9698	383614,55	1280487,46	12	9739	384237,73	1281775,62	12	9780	384640,30	1281926,49
12	9617	383915,47	1279958,67	12	9658	383717,33	1280133,78	12	9699	383618,22	1280527,15	12	9740	384261,75	1281785,64	12	9781	384643,18	1281927,66
12	9618	383915,08	1279961,33	12	9659	383711,19	1280139,57	12	9700	383618,25	1280535,94	12	9741	384271,89	1281791,34	12	9782	384652,23	1281932,89
12	9619	383910,97	1279985,09	12	9660	383706,27	1280143,65	12	9701	383616,36	1280558,51	12	9742	384279,66	1281798,33	12	9783	384656,01	1281935,92
12	9620	383909,25	1279992,01	12	9661	383697,22	1280148,88	12	9702	383603,08	1280717,90	12	9743	384299,18	1281826,16	12	9784	384664,94	1281943,84
12	9621	383905,00	1280001,56	12	9662	383691,16	1280151,12	12	9703	383597,87	1280778,65	12	9744	384318,57	1281830,67	12	9785	384666,56	1281945,34
12	9622	383898,86	1280010,02	12	9663	383674,61	1280156,05	12	9704	383593,53	1280830,42	12	9745	384338,50	1281830,98	12	9786	384676,08	1281954,56
12	9623	383891,55	1280016,67	12	9664	383669,24	1280157,33	12	9705	383593,74	1280883,87	12	9746	384346,07	1281830,58	12	9787	384678,45	1281957,02
12	9624	383882,17	1280023,65	12	9665	383652,27	1280160,40	12	9706	383595,34	1280888,24	12	9747	384374,18	1281829,10	12	9788	384684,60	1281965,48
12	9625	383873,12	1280028,88	12	9666	383644,01	1280161,14	12	9707	383607,34	1280920,15	12	9748	384376,81	1281829,03	12	9789	384688,85	1281975,03
12	9626	383863,18	1280032,11	12	9667	383644,77	1280169,61	12	9708	383616,19	1280935,19	12	9749	384379,34	1281829,09	12	9790	384689,91	1281980,04
12	9627	383852,78	1280033,20	12	9668	383644,84	1280177,76	12	9709	383620,27	1280942,11	12	9750	384434,45	1281831,89	12	9791	384694,52	1281986,68
12	9628	383848,96	1280033,05	12	9669	383644,24	1280185,51	12	9710	383650,12	1280992,81	12	9751	384440,91	1281832,65	12	9792	384698,77	1281996,23
12	9629	383841,12	1280032,45	12	9670	383642,07	1280195,73	12	9711	383684,88	1281050,57	12	9752	384457,20	1281835,63	12	9793	384700,10	1282000,31
12	9630	383834,54	1280031,51	12	9671	383641,03	1280198,61	12	9712	383700,67	1281077,86	12	9753	384458,61	1281835,90	12	9794	384708,38	1282003,00
12	9631	383824,60	1280028,28	12	9672	383638,68	1280204,57	12	9713	383715,20	1281102,98	12	9754	384468,55	1281839,13	12	9795	384717,43	1282008,23
12	9632	383815,55	1280023,05	12	9673	383635,47	1280211,24	12	9714	383819,30	1281283,33	12	9755	384477,60	1281844,36	12	9796	384725,20	1282015,22
12	9633	383807,79	1280016,05	12	9674	383633,28	1280214,70	12	9715	383853,08	1281337,51	12	9756	384479,08	1281845,48	12	9797	384730,69	1282022,58
12	9634	383801,62	1280009,94	12	9675	383630,13	1280219,25	12	9716	383998,30	1281582,40	12	9757	384490,30	1281854,29	12	9798	384735,73	1282030,82
12	9635	383798,68	1280011,93	12	9676	383626,18	1280224,25	12	9717	384038,90	1281658,37	12	9758	384496,59	1281860,16	12	9799	384737,38	1282033,73
12	9636	383782,31	1280022,12	12	9677	383618,41	1280231,24	12	9718	384041,38	1281663,77	12	9759	384502,73	1281868,62	12	9800	384743,26	1282044,96
12	9637	383776,96	1280025,99	12	9678	383609,36	1280236,47	12	9719	384049,24	1281683,91	12	9760	384505,37	1281873,87	12	9801	384750,27	1282049,01
12	9638	383769,07	1280030,67	12	9679	383599,42	1280239,70	12	9720	384059,85	1281689,80	12	9761	384509,51	1281883,50	12	9802	384753,99	1282052,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9803	384759,76	1282054,07	12	9844	384720,10	1282171,49	12	9885	384437,42	1281956,50	12	9926	383989,34	1283545,27	12	9967	385823,20	1283502,45
12	9804	384768,81	1282059,30	12	9845	384713,96	1282163,04	12	9886	384432,08	1281951,39	12	9927	384000,55	1283556,94	12	9968	385829,35	1283504,70
12	9805	384776,58	1282066,30	12	9846	384711,04	1282157,12	12	9887	384425,94	1281942,93	12	9928	384036,56	1283590,80	12	9969	385832,51	1283505,98
12	9806	384777,97	1282067,91	12	9847	384705,54	1282143,80	12	9888	384422,60	1281935,94	12	9929	384097,15	1283615,05	12	9970	385841,73	1283511,33
12	9807	384786,10	1282077,76	12	9848	384704,21	1282140,19	12	9889	384420,82	1281931,33	12	9930	384120,22	1283613,17	12	9971	385848,75	1283516,47
12	9808	384790,85	1282084,60	12	9849	384701,81	1282139,04	12	9890	384376,86	1281929,10	12	9931	384133,14	1283611,85	12	9972	385859,70	1283515,20
12	9809	384795,10	1282094,15	12	9850	384693,03	1282131,87	12	9891	384363,44	1281929,80	12	9932	384257,09	1283566,02	12	9973	385870,10	1283516,29
12	9810	384795,72	1282096,20	12	9851	384688,14	1282129,74	12	9892	384329,43	1281931,52	12	9933	384365,95	1283531,83	12	9974	385876,57	1283518,13
12	9811	384798,63	1282106,65	12	9852	384678,71	1282124,35	12	9893	384311,68	1281930,58	12	9934	384440,13	1283516,25	12	9975	385899,81	1283526,47
12	9812	384805,47	1282112,19	12	9853	384670,94	1282117,35	12	9894	384302,06	1281929,49	12	9935	384545,01	1283463,26	12	9976	385908,31	1283530,44
12	9813	384807,46	1282114,08	12	9854	384665,04	1282109,31	12	9895	384272,48	1281922,62	12	9936	384560,27	1283457,84	12	9977	385919,11	1283536,80
12	9814	384811,31	1282113,68	12	9855	384657,12	1282095,89	12	9896	384264,90	1281920,21	12	9937	384636,37	1283421,60	12	9978	385923,13	1283539,44
12	9815	384821,71	1282114,77	12	9856	384655,01	1282092,01	12	9897	384250,64	1281914,39	12	9938	384674,29	1283404,38	12	9979	385933,63	1283549,74
12	9816	384824,20	1282115,37	12	9857	384652,23	1282091,11	12	9898	384240,15	1281908,55	12	9939	384742,44	1283369,87	12	9980	385936,40	1283553,41
12	9817	384836,72	1282118,71	12	9858	384646,47	1282088,08	12	9899	384232,13	1281901,27	12	9940	384820,25	1283331,77	12	9981	385944,58	1283548,06
12	9818	384844,17	1282121,34	12	9859	384633,51	1282080,16	12	9900	384217,84	1281884,52	12	9941	384829,92	1283328,16	12	9982	385951,61	1283544,22
12	9819	384853,22	1282126,57	12	9860	384630,21	1282077,95	12	9901	384208,25	1281871,68	12	9942	384838,08	1283325,89	12	9983	385962,29	1283540,25
12	9820	384860,99	1282133,56	12	9861	384622,44	1282070,96	12	9902	384176,98	1281871,39	12	9943	384913,39	1283306,41	12	9984	385957,53	1283527,45
12	9821	384867,13	1282142,02	12	9862	384616,30	1282062,50	12	9903	384169,80	1281870,80	12	9944	384919,70	1283305,20	12	9985	385936,18	1283488,83
12	9822	384871,38	1282151,57	12	9863	384612,05	1282052,95	12	9904	384148,38	1281867,49	12	9945	384968,93	1283298,95	12	9986	385911,92	1283444,95
12	9823	384873,56	1282161,79	12	9864	384606,60	1282036,15	12	9905	384123,42	1281863,62	12	9946	384975,22	1283298,55	12	9987	385907,77	1283434,74
12	9824	384873,56	1282172,25	12	9865	384603,43	1282032,30	12	9906	384113,61	1281861,38	12	9947	384985,62	1283299,64	12	9988	385906,26	1283428,37
12	9825	384871,38	1282182,47	12	9866	384598,72	1282025,51	12	9907	384094,93	1281853,17	12	9948	384992,10	1283301,49	12	9989	385903,31	1283409,21
12	9826	384867,13	1282192,02	12	9867	384595,99	1282019,38	12	9908	384103,08	1281891,20	12	9949	385086,67	1283335,42	12	9990	385902,53	1283407,70
12	9827	384860,99	1282200,48	12	9868	384590,73	1282018,71	12	9909	384165,63	1282241,95	12	9950	385167,23	1283361,03	12	9991	385894,35	1283403,97
12	9828	384853,22	1282207,47	12	9869	384590,21	1282019,01	12	9910	384173,22	1282283,71	12	9951	385244,14	1283378,09	12	9992	385882,83	1283401,62
12	9829	384844,17	1282212,70	12	9870	384580,27	1282022,24	12	9911	384195,10	1282409,09	12	9952	385300,28	1283385,12	12	9993	385872,48	1283398,31
12	9830	384834,23	1282215,93	12	9871	384569,87	1282023,33	12	9912	384199,01	1282465,67	12	9953	385348,53	1283387,36	12	9994	385863,42	1283393,08
12	9831	384830,40	1282216,33	12	9872	384546,99	1282022,29	12	9913	384197,85	1282500,01	12	9954	385496,51	1283380,96	12	9995	385855,55	1283385,97
12	9832	384821,94	1282221,22	12	9873	384544,08	1282022,07	12	9914	384197,21	1282518,27	12	9955	385501,99	1283380,66	12	9996	385841,65	1283370,43
12	9833	384812,00	1282224,45	12	9874	384529,63	1282020,52	12	9915	384195,14	1282530,91	12	9956	385509,70	1283381,26	12	9997	385835,61	1283362,09
12	9834	384801,60	1282225,54	12	9875	384528,16	1282020,35	12	9916	384163,52	1282636,40	12	9957	385566,30	1283387,47	12	9998	385831,36	1283352,54
12	9835	384791,20	1282224,45	12	9876	384507,92	1282017,45	12	9917	384157,92	1282648,72	12	9958	385592,96	1283394,25	12	9999	385829,28	1283343,16
12	9836	384786,24	1282223,12	12	9877	384497,98	1282014,22	12	9918	383973,24	1282941,58	12	9959	385613,08	1283402,11	12	10000	385826,34	1283319,09
12	9837	384777,03	1282220,15	12	9878	384481,16	1282002,00	12	9919	383884,70	1283118,23	12	9960	385682,25	1283448,51	12	10001	385826,34	1283315,09
12	9838	384772,05	1282218,25	12	9879	384476,67	1281996,21	12	9920	383849,48	1283208,35	12	9961	385708,53	1283466,06	12	10002	385811,13	1283317,76
12	9839	384763,00	1282213,02	12	9880	384469,84	1281985,94	12	9921	383846,13	1283253,93	12	9962	385736,65	1283475,62	12	10003	385778,61	1283322,43
12	9840	384755,23	1282206,03	12	9881	384465,70	1281979,61	12	9922	383841,52	1283320,68	12	9963	385763,93	1283472,72	12	10004	385771,54	1283322,93
12	9841	384738,97	1282187,02	12	9882	384461,20	1281975,14	12	9923	383850,41	1283376,13	12	9964	385784,27	1283477,04	12	10005	385761,14	1283321,84
12	9842	384735,74	1282184,40	12	9883	384456,48	1281972,10	12	9924	383875,82	1283426,66	12	9965	385806,84	1283489,50	12	10006	385749,00	1283317,56
12	9843	384727,24	1282178,03	12	9884	384454,05	1281970,22	12	9925	383925,53	1283481,99	12	9966	385815,38	1283495,55	12	10007	385733,91	1283309,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	10008	385727,06	1283305,76	12	10049	385592,87	1282998,78	12	10090	385910,13	1283199,22	12	10131	386011,65	1283738,78
12	10009	385719,30	1283298,77	12	10050	385598,57	1283003,90	12	10091	385920,07	1283202,45	12	10132	386011,90	1283740,72
12	10010	385713,15	1283290,31	12	10051	385600,64	1283005,77	12	10092	385925,78	1283205,45	12	10133	386011,90	1283751,18
12	10011	385708,28	1283278,70	12	10052	385606,78	1283014,23	12	10093	385939,93	1283214,28	12	10134	386009,36	1283762,47
12	10012	385701,88	1283255,70	12	10053	385611,03	1283023,78	12	10094	385947,70	1283221,27	12	10135	386001,45	1283785,07
12	10013	385700,33	1283247,54	12	10054	385613,20	1283034,00	12	10095	385953,84	1283229,73	12	10136	385997,56	1283793,55
12	10014	385700,11	1283244,56	12	10055	385613,31	1283035,07	12	10096	385956,54	1283235,12	12	10137	385991,41	1283802,00
12	10015	385699,36	1283227,82	12	10056	385614,06	1283044,03	12	10097	385962,79	1283250,30	12	10138	385983,65	1283809,00
12	10016	385697,60	1283225,89	12	10057	385642,17	1283055,41	12	10098	385964,96	1283260,52	12	10139	385974,60	1283814,23
12	10017	385673,53	1283223,79	12	10058	385643,76	1283056,08	12	10099	385964,96	1283270,98	12	10140	385964,66	1283817,46
12	10018	385667,48	1283222,89	12	10059	385647,87	1283058,40	12	10100	385964,18	1283275,99	12	10141	385954,26	1283818,55
12	10019	385657,54	1283219,66	12	10060	385652,81	1283061,31	12	10101	385962,66	1283283,40	12	10142	385943,86	1283817,46
12	10020	385648,49	1283214,43	12	10061	385671,79	1283075,46	12	10102	385959,70	1283295,97	12	10143	385933,92	1283814,23
12	10021	385643,07	1283209,87	12	10062	385676,50	1283079,45	12	10103	385955,45	1283305,52	12	10144	385932,35	1283813,49
12	10022	385630,02	1283197,21	12	10063	385692,60	1283094,89	12	10104	385949,31	1283313,98	12	10145	385916,91	1283805,97
12	10023	385627,67	1283194,78	12	10064	385695,16	1283097,52	12	10105	385945,52	1283317,39	12	10146	385909,43	1283801,47
12	10024	385621,53	1283186,32	12	10065	385700,50	1283104,63	12	10106	385964,25	1283327,91	12	10147	385907,29	1283799,83
12	10025	385617,85	1283178,42	12	10066	385706,93	1283115,06	12	10107	385977,17	1283339,40	12	10148	385905,15	1283798,05
12	10026	385613,87	1283167,49	12	10067	385711,64	1283126,74	12	10108	385989,07	1283359,51	12	10149	385887,94	1283784,11
12	10027	385613,30	1283165,84	12	10068	385727,61	1283128,14	12	10109	386004,97	1283397,32	12	10150	385882,31	1283778,76
12	10028	385611,13	1283155,31	12	10069	385739,75	1283127,89	12	10110	386013,02	1283418,01	12	10151	385880,28	1283776,26
12	10029	385609,52	1283153,77	12	10070	385743,60	1283132,27	12	10111	386047,21	1283482,37	12	10152	385833,24	1283821,19
12	10030	385598,70	1283145,70	12	10071	385752,65	1283137,50	12	10112	386062,15	1283522,59	12	10153	385828,44	1283826,27
12	10031	385584,43	1283139,89	12	10072	385760,41	1283144,49	12	10113	386062,45	1283542,22	12	10154	385843,96	1283829,04
12	10032	385546,45	1283124,53	12	10073	385762,36	1283146,78	12	10114	386062,24	1283549,44	12	10155	385854,95	1283832,35
12	10033	385537,40	1283119,30	12	10074	385772,56	1283159,58	12	10115	386060,74	1283564,10	12	10156	385876,43	1283841,62
12	10034	385529,63	1283112,31	12	10075	385782,33	1283169,10	12	10116	386058,55	1283574,45	12	10157	385886,01	1283847,08
12	10035	385523,49	1283103,85	12	10076	385788,48	1283177,55	12	10117	386053,82	1283586,95	12	10158	385893,58	1283854,53
12	10036	385519,24	1283094,30	12	10077	385792,73	1283187,10	12	10118	386048,73	1283597,82	12	10159	385899,92	1283862,53
12	10037	385516,96	1283083,01	12	10078	385793,82	1283190,96	12	10119	386042,59	1283606,28	12	10160	385904,17	1283872,08
12	10038	385513,65	1283043,39	12	10079	385797,63	1283206,95	12	10120	386027,41	1283619,52	12	10161	385911,37	1283894,42
12	10039	385513,76	1283034,00	12	10080	385798,71	1283213,31	12	10121	386022,74	1283622,68	12	10162	385913,50	1283904,52
12	10040	385515,93	1283023,78	12	10081	385798,94	1283216,29	12	10122	386013,69	1283627,91	12	10163	385913,50	1283914,98
12	10041	385520,18	1283014,23	12	10082	385799,03	1283218,35	12	10123	386010,22	1283629,30	12	10164	385911,49	1283924,72
12	10042	385526,32	1283005,77	12	10083	385835,39	1283211,97	12	10124	386002,32	1283632,16	12	10165	385907,03	1283938,91
12	10043	385534,09	1282998,78	12	10084	385859,09	1283204,66	12	10125	385994,39	1283634,97	12	10166	385919,51	1283942,64
12	10044	385543,14	1282993,55	12	10085	385865,39	1283201,59	12	10126	385982,05	1283643,05	12	10167	385925,54	1283944,87
12	10045	385553,08	1282990,32	12	10086	385876,92	1283197,61	12	10127	386001,27	1283674,69	12	10168	385934,59	1283950,10
12	10046	385563,48	1282989,23	12	10087	385887,32	1283196,52	12	10128	386006,09	1283685,20	12	10169	385938,10	1283952,90
12	10047	385573,88	1282990,32	12	10088	385893,75	1283196,93	12	10129	386008,48	1283698,11	12	10170	385950,88	1283964,07
12	10048	385583,82	1282993,55	12	10089	385906,16	1283198,54	12	10130	386009,94	1283726,95	12	10171	385952,65	1283965,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2785	387926,46	1283651,26	12	10252	386629,72	1288229,10	13	10292	389897,26	1271177,42	15	10331	386833,04	1291430,78	15	10372	386905,67	1291711,07
12	10213	386991,26	1286373,14	12	10253	386587,42	1288263,60	13	10293	389928,76	1271059,78	15	10332	386837,30	1291442,75	15	10373	386909,21	1291719,52
12	10214	387016,80	1286434,35	12	10254	386602,56	1288236,85	13	10294	389934,64	1271033,01	15	10333	386839,08	1291449,06	15	10374	386911,16	1291728,48
12	10215	387033,80	1286475,10	12	10255	386607,34	1288225,21	13	10295	389948,61	1271037,25	15	10334	386840,03	1291455,56	15	10375	386911,67	1291732,64
12	10216	387050,41	1286503,86	12	10256	386612,56	1288205,83	13	10296	389968,66	1271043,57	15	10335	386840,98	1291467,54	15	10376	386911,98	1291741,16
12	10217	387082,79	1286566,72	12	10257	386622,78	1288167,85	13	10297	389974,18	1271045,64	15	10336	386840,83	1291477,02	15	10377	386910,83	1291749,62
12	10218	387067,71	1286588,35	12	10258	386630,32	1288150,94	13	10298	389983,23	1271050,87	15	10337	386838,89	1291486,30	15	10378	386904,36	1291765,34
12	10219	387056,57	1286606,71	12	10249	386659,79	1288183,51	13	10299	389991,00	1271057,86	15	10338	386835,23	1291495,05	15	10379	386899,22	1291772,15
12	10220	387053,85	1286620,28	13	10259	390001,39	1271075,87	13	10300	389997,14	1271066,32	15	10339	386829,99	1291502,96	15	10380	386896,64	1291775,02
12	10221	387051,99	1286676,52	13	10260	390003,56	1271086,09	13	10301	389998,78	1271069,76	15	10340	386822,61	1291512,07	15	10381	386889,56	1291781,51
12	10222	387057,54	1286707,11	13	10261	390004,08	1271093,64	13	10259	390001,39	1271075,87	15	10341	386817,09	1291517,86	15	10382	386883,05	1291785,50
12	10223	387061,33	1286716,71	13	10262	390003,90	1271101,93	14	10302	389665,98	1283405,83	15	10342	386810,71	1291522,70	15	10383	386885,52	1291791,07
12	10224	387065,34	1286726,56	13	10263	390002,54	1271109,37	14	10303	389711,74	1283488,29	15	10343	386804,62	1291525,95	15	10384	386887,68	1291791,75
12	10225	387069,22	1286736,26	13	10264	389997,13	1271130,02	14	10304	389765,67	1283585,01	15	10344	386808,05	1291526,63	15	10385	386895,32	1291794,89
12	10226	387008,33	1286667,66	13	10265	390002,36	1271155,43	14	10305	389709,92	1283588,10	15	10345	386816,45	1291529,93	15	10386	386902,36	1291799,25
12	10227	386985,81	1286643,68	13	10266	390011,23	1271176,98	14	10306	389700,81	1283572,64	15	10346	386823,98	1291533,68	15	10387	386906,42	1291802,26
12	10228	386978,18	1286612,75	13	10267	390028,58	1271219,45	14	10307	389691,36	1283564,21	15	10347	386834,00	1291538,73	15	10388	386911,93	1291807,01
12	10229	386970,51	1286574,54	13	10268	390062,80	1271272,32	14	10308	389661,41	1283535,94	15	10348	386840,99	1291542,99	15	10389	386916,70	1291812,52
12	10230	386969,04	1286568,93	13	10269	390064,13	1271274,49	14	10309	389635,43	1283504,21	15	10349	386847,20	1291548,33	15	10390	386920,63	1291818,66
12	10231	386964,79	1286559,38	13	10270	390067,58	1271281,75	14	10310	389564,73	1283500,50	15	10350	386852,46	1291554,62	15	10391	386921,90	1291821,01
12	10232	386958,65	1286550,92	13	10271	390091,15	1271344,06	14	10311	389554,97	1283496,26	15	10351	386860,77	1291566,41	15	10392	386925,55	1291829,60
12	10233	386955,77	1286547,98	13	10272	390093,32	1271354,28	14	10312	389540,97	1283487,44	15	10352	386865,09	1291573,84	15	10393	386927,54	1291838,72
12	10234	386938,36	1286531,58	13	10273	390093,32	1271364,74	14	10313	389529,35	1283475,41	15	10353	386868,09	1291581,90	15	10394	386927,80	1291848,06
12	10235	386926,27	1286513,14	13	10274	390091,15	1271374,96	14	10314	389522,56	1283456,43	15	10354	386869,66	1291590,36	15	10395	386927,70	1291849,63
12	10236	386917,67	1286500,01	13	10275	390086,90	1271384,51	14	10315	389524,30	1283436,22	15	10355	386870,32	1291597,12	15	10396	386934,89	1291851,80
12	10237	386899,04	1286464,69	13	10276	390080,76	1271392,97	14	10316	389531,92	1283418,90	15	10356	386870,41	1291605,72	15	10397	386942,77	1291855,81
12	10238	386897,53	1286452,70	13	10277	390072,99	1271399,96	14	10317	389546,86	1283405,66	15	10357	386869,81	1291609,44	15	10398	386949,83	1291861,15
12	10239	386899,85	1286443,29	13	10278	390063,94	1271405,19	14	10318	389560,99	1283400,46	15	10358	386874,33	1291615,36	15	10399	386955,83	1291867,65
12	10240	386902,50	1286432,80	13	10279	390054,60	1271408,42	14	10319	389569,75	1283400,15	15	10359	386879,66	1291624,18	15	10400	386960,60	1291875,11
12	10241	386903,24	1286429,34	13	10280	390043,60	1271409,51	14	10320	389606,54	1283402,37	15	10360	386883,03	1291630,82	15	10401	386963,07	1291879,95
12	10242	386910,23	1286389,55	13	10281	390033,20	1271408,42	14	10302	389665,98	1283405,83	15	10361	386885,37	1291637,89	15	10402	386969,77	1291879,55
12	10243	386910,71	1286386,12	13	10282	390023,26	1271405,19	15	10321	386796,21	1291361,56	15	10362	386886,64	1291645,24	15	10403	386978,32	1291880,53
12	10244	386912,54	1286343,60	13	10283	390014,21	1271399,96	15	10322	386799,54	1291369,14	15	10363	386887,66	1291655,87	15	10404	386986,58	1291882,97
12	10245	386915,14	1286330,84	13	10284	390006,44	1271392,97	15	10323	386801,58	1291377,16	15	10364	386885,44	1291669,42	15	10405	386997,35	1291887,18
12	10246	386922,23	1286332,49	13	10285	390000,30	1271384,51	15	10324	386802,27	1291385,42	15	10365	386883,28	1291677,85	15	10406	387004,86	1291890,87
12	10247	386938,09	1286336,17	13	10286	389996,85	1271377,25	15	10325	386802,27	1291390,01	15	10366	386881,93	1291680,84	15	10407	387011,66	1291895,76
12	10248	386981,36	1286358,70	13	10287	389975,96	1271322,19	15	10326	386801,98	1291393,63	15	10367	386885,18	1291685,07	15	10408	387017,55	1291901,73
12	10213	386991,26	1286373,14	13	10288	389951,54	1271284,37	15	10327	386809,24	1291402,28	15	10368	386889,50	1291691,71	15	10409	387024,17	1291909,67
12	10249	386659,79	1288183,51	13	10289	389946,50	1271276,66	15	10328	386816,78	1291408,19	15	10369	386890,56	1291694,11	15	10410	387033,86	1291923,86
12	10250	386671,00	1288200,87	13	10290	389940,78	1271267,72	15	10329	386823,59	1291414,65	15	10370	386894,30	1291696,80	15	10411	387035,50	1291928,43
12	10251	386636,54	1288223,83	13	10291	389909,03	1271201,61	15	10330	386829,07	1291422,27	15	10371	386900,64	1291703,41	15	10412	387039,44	1291929,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	10413	387047,47	1291934,42	15	10454	387259,11	1292111,59	15	10495	387310,76	1292391,36	15	10536	387463,00	1292676,81	15	10577	387679,04	1292871,25
15	10414	387058,70	1291942,33	15	10455	387267,35	1292116,68	15	10496	387313,37	1292398,17	15	10537	387461,26	1292685,78	15	10578	387681,71	1292873,33
15	10415	387066,70	1291949,32	15	10456	387271,77	1292120,04	15	10497	387313,02	1292405,14	15	10538	387457,92	1292694,29	15	10579	387685,31	1292873,67
15	10416	387077,55	1291954,91	15	10457	387277,99	1292125,65	15	10498	387313,12	1292409,59	15	10539	387455,68	1292699,15	15	10580	387692,33	1292874,84
15	10417	387085,55	1291960,12	15	10458	387283,19	1292132,22	15	10499	387312,50	1292418,59	15	10540	387462,61	1292702,36	15	10581	387699,12	1292877,00
15	10418	387092,92	1291957,63	15	10459	387287,22	1292139,57	15	10500	387310,99	1292424,63	15	10541	387468,97	1292706,60	15	10582	387707,96	1292880,52
15	10419	387102,38	1291955,42	15	10460	387289,96	1292147,50	15	10501	387322,30	1292427,82	15	10542	387474,62	1292711,75	15	10583	387716,38	1292884,84
15	10420	387112,09	1291955,10	15	10461	387291,34	1292155,76	15	10502	387330,82	1292431,98	15	10543	387479,42	1292717,71	15	10584	387723,85	1292890,67
15	10421	387121,68	1291956,65	15	10462	387291,32	1292164,15	15	10503	387338,39	1292437,68	15	10544	387481,58	1292720,86	15	10585	387730,08	1292897,81
15	10422	387130,80	1291960,04	15	10463	387290,93	1292168,66	15	10504	387344,75	1292444,71	15	10545	387486,14	1292729,08	15	10586	387734,85	1292906,00
15	10423	387140,13	1291964,58	15	10464	387289,16	1292177,93	15	10505	387349,68	1292452,81	15	10546	387489,08	1292738,02	15	10587	387740,24	1292917,65
15	10424	387147,02	1291968,64	15	10465	387290,88	1292185,86	15	10506	387352,49	1292458,61	15	10547	387490,30	1292747,35	15	10588	387746,77	1292922,51
15	10425	387153,17	1291973,76	15	10466	387291,14	1292198,79	15	10507	387355,58	1292466,75	15	10548	387490,14	1292750,07	15	10589	387750,89	1292926,93
15	10426	387158,43	1291979,78	15	10467	387289,92	1292208,25	15	10508	387357,23	1292475,31	15	10549	387492,55	1292752,70	15	10590	387752,95	1292929,16
15	10427	387162,67	1291986,58	15	10468	387285,02	1292220,75	15	10509	387357,80	1292485,74	15	10550	387497,56	1292760,87	15	10591	387757,82	1292936,82
15	10428	387166,35	1291993,70	15	10469	387302,65	1292229,50	15	10510	387361,50	1292492,41	15	10551	387500,92	1292769,84	15	10592	387761,23	1292945,24
15	10429	387170,23	1292003,73	15	10470	387312,81	1292238,24	15	10511	387364,14	1292499,57	15	10552	387501,86	1292775,41	15	10593	387763,06	1292954,13
15	10430	387171,88	1292014,37	15	10471	387315,72	1292241,21	15	10512	387365,66	1292507,05	15	10553	387507,36	1292779,90	15	10594	387763,25	1292963,21
15	10431	387172,06	1292018,29	15	10472	387321,62	1292248,50	15	10513	387366,17	1292511,13	15	10554	387512,87	1292786,19	15	10595	387766,91	1292971,50
15	10432	387171,75	1292026,52	15	10473	387326,06	1292256,76	15	10514	387366,05	1292523,18	15	10555	387517,25	1292793,31	15	10596	387765,83	1292976,60
15	10433	387170,56	1292032,35	15	10474	387328,88	1292265,71	15	10515	387370,24	1292526,35	15	10556	387520,39	1292801,07	15	10597	387771,36	1292984,14
15	10434	387171,15	1292033,40	15	10475	387329,99	1292275,03	15	10516	387375,92	1292532,34	15	10557	387524,82	1292815,36	15	10598	387780,04	1292984,77
15	10435	387174,17	1292042,24	15	10476	387330,05	1292277,59	15	10517	387380,53	1292539,18	15	10558	387528,61	1292833,72	15	10599	387789,22	1292986,30
15	10436	387175,52	1292047,88	15	10477	387329,39	1292286,86	15	10518	387384,86	1292549,19	15	10559	387530,07	1292839,74	15	10600	387797,97	1292989,52
15	10437	387176,81	1292056,73	15	10478	387327,04	1292295,85	15	10519	387388,17	1292551,77	15	10560	387537,77	1292838,56	15	10601	387805,97	1292994,30
15	10438	387176,51	1292065,68	15	10479	387322,80	1292304,61	15	10520	387401,97	1292559,77	15	10561	387545,63	1292838,61	15	10602	387812,94	1293000,49
15	10439	387176,14	1292068,67	15	10480	387323,16	1292306,91	15	10521	387409,40	1292565,85	15	10562	387563,77	1292840,14	15	10603	387817,56	1293005,43
15	10440	387176,18	1292075,28	15	10481	387323,74	1292315,34	15	10522	387415,95	1292572,31	15	10563	387572,45	1292841,64	15	10604	387822,75	1293012,01
15	10441	387183,35	1292076,13	15	10482	387322,90	1292323,75	15	10523	387421,22	1292579,86	15	10564	387580,73	1292844,66	15	10605	387824,94	1293016,02
15	10442	387191,73	1292078,67	15	10483	387320,65	1292331,90	15	10524	387426,83	1292593,54	15	10565	387594,45	1292851,07	15	10606	387826,77	1293019,36
15	10443	387199,55	1292082,63	15	10484	387317,07	1292339,55	15	10525	387429,03	1292602,58	15	10566	387601,91	1292855,37	15	10607	387829,50	1293027,28
15	10444	387206,55	1292087,90	15	10485	387312,25	1292346,50	15	10526	387429,29	1292613,49	15	10567	387608,53	1292860,90	15	10608	387829,94	1293029,96
15	10445	387212,53	1292094,31	15	10486	387309,83	1292349,42	15	10527	387432,99	1292619,20	15	10568	387614,10	1292867,49	15	10609	387837,35	1293037,35
15	10446	387214,56	1292096,91	15	10487	387305,94	1292353,36	15	10528	387435,30	1292624,82	15	10569	387615,76	1292869,84	15	10610	387839,22	1293039,64
15	10447	387217,83	1292102,05	15	10488	387303,79	1292355,53	15	10529	387440,62	1292627,68	15	10570	387620,63	1292866,80	15	10611	387842,85	1293044,09
15	10448	387222,96	1292102,84	15	10489	387296,81	1292360,52	15	10530	387447,67	1292633,32	15	10571	387628,61	1292863,56	15	10612	387846,44	1293045,74
15	10449	387231,16	1292104,88	15	10490	387293,11	1292362,30	15	10531	387453,60	1292640,13	15	10572	387637,02	1292861,75	15	10613	387849,91	1293048,14
15	10450	387234,50	1292106,08	15	10491	387295,10	1292364,12	15	10532	387458,20	1292647,90	15	10573	387645,62	1292861,40	15	10614	387853,57	1293049,31
15	10451	387236,69	1292106,34	15	10492	387301,05	1292370,60	15	10533	387461,33	1292656,36	15	10574	387654,16	1292862,54	15	10615	387859,62	1293050,74
15	10452	387240,50	1292106,60	15	10493	387305,78	1292378,03	15	10534	387462,89	1292665,26	15	10575	387662,73	1292864,44	15	10616	387866,90	1293053,06
15	10453	387250,04	1292108,18	15	10494	387309,14	1292386,17	15	10535	387463,09	1292667,67	15	10576	387671,19	1292867,11	15	10617	387873,74	1293056,46

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				
15	10618	387879,99	1293060,87	15	10659	388142,54	1293221,61	15	10700	388398,23	1293333,43	15	10741	388421,87	1293427,62	15	10782	388223,37	1293334,77
15	10619	387882,95	1293063,32	15	10660	388152,99	1293224,69	15	10701	388399,75	1293336,85	15	10742	388415,90	1293427,84	15	10783	388214,89	1293335,18
15	10620	387889,93	1293061,73	15	10661	388158,01	1293226,79	15	10702	388402,58	1293345,08	15	10743	388407,70	1293423,82	15	10784	388204,60	1293335,76
15	10621	387904,64	1293058,07	15	10662	388165,44	1293230,66	15	10703	388403,94	1293353,69	15	10744	388399,83	1293418,45	15	10785	388194,66	1293333,72
15	10622	387912,77	1293056,74	15	10663	388172,12	1293235,72	15	10704	388404,36	1293359,70	15	10745	388391,57	1293410,96	15	10786	388189,34	1293331,44
15	10623	387921,01	1293056,77	15	10664	388177,86	1293241,82	15	10705	388407,74	1293361,89	15	10746	388380,28	1293403,67	15	10787	388186,83	1293325,47
15	10624	387929,13	1293058,16	15	10665	388182,53	1293248,88	15	10706	388417,28	1293368,04	15	10747	388364,97	1293393,75	15	10788	388185,19	1293317,23
15	10625	387936,92	1293060,86	15	10666	388189,43	1293249,07	15	10707	388424,38	1293364,66	15	10748	388359,22	1293388,21	15	10789	388187,06	1293309,16
15	10626	387945,18	1293064,51	15	10667	388197,32	1293249,91	15	10708	388434,02	1293360,69	15	10749	388356,34	1293382,07	15	10790	388190,16	1293304,83
15	10627	387948,62	1293065,72	15	10668	388204,97	1293251,99	15	10709	388441,43	1293358,29	15	10750	388353,68	1293375,34	15	10791	388190,98	1293301,33
15	10628	387956,92	1293069,51	15	10669	388212,20	1293255,26	15	10710	388447,12	1293357,40	15	10751	388354,66	1293365,79	15	10792	388188,06	1293299,05
15	10629	387964,39	1293074,75	15	10670	388218,83	1293259,64	15	10711	388447,82	1293356,11	15	10752	388354,06	1293357,16	15	10793	388181,51	1293298,87
15	10630	387970,79	1293081,26	15	10671	388221,75	1293261,92	15	10712	388452,47	1293350,06	15	10753	388352,54	1293353,74	15	10794	388174,67	1293299,45
15	10631	387975,26	1293087,61	15	10672	388227,72	1293267,42	15	10713	388456,66	1293345,38	15	10754	388350,04	1293352,76	15	10795	388169,70	1293304,60
15	10632	387979,54	1293097,19	15	10673	388232,72	1293273,81	15	10714	388463,39	1293339,11	15	10755	388339,73	1293352,92	15	10796	388164,55	1293314,13
15	10633	387981,60	1293106,09	15	10674	388236,63	1293280,93	15	10715	388471,16	1293334,20	15	10756	388331,64	1293352,38	15	10797	388161,04	1293320,09
15	10634	387983,20	1293117,73	15	10675	388238,90	1293287,36	15	10716	388479,70	1293330,78	15	10757	388327,24	1293349,88	15	10798	388155,08	1293325,47
15	10635	387983,66	1293125,20	15	10676	388244,91	1293289,65	15	10717	388488,73	1293329,00	15	10758	388324,75	1293345,86	15	10799	388150,00	1293327,18
15	10636	387983,01	1293132,67	15	10677	388252,02	1293293,79	15	10718	388493,91	1293328,46	15	10759	388324,96	1293339,35	15	10800	388145,70	1293326,19
15	10637	387981,05	1293144,57	15	10678	388261,36	1293300,32	15	10719	388503,70	1293328,40	15	10760	388326,43	1293332,88	15	10801	388142,23	1293324,04
15	10638	387980,85	1293145,39	15	10679	388265,17	1293297,75	15	10720	388511,06	1293329,82	15	10761	388325,20	1293327,04	15	10802	388142,78	1293316,10
15	10639	387984,42	1293149,39	15	10680	388268,13	1293293,48	15	10721	388516,94	1293328,52	15	10762	388321,16	1293322,10	15	10803	388145,15	1293312,19
15	10640	387990,69	1293157,65	15	10681	388273,24	1293287,24	15	10722	388526,70	1293328,34	15	10763	388314,98	1293321,05	15	10804	388144,16	1293309,11
15	10641	387995,71	1293164,26	15	10682	388279,30	1293281,90	15	10723	388532,10	1293323,74	15	10764	388309,22	1293321,97	15	10805	388141,07	1293305,20
15	10642	388003,67	1293176,84	15	10683	388286,14	1293277,61	15	10724	388533,50	1293322,90	15	10765	388306,26	1293326,24	15	10806	388134,24	1293301,51
15	10643	388007,49	1293184,14	15	10684	388293,57	1293274,48	15	10725	388537,30	1293381,80	15	10766	388303,95	1293334,04	15	10807	388129,40	1293296,82
15	10644	388010,06	1293191,97	15	10685	388301,42	1293272,58	15	10726	388517,38	1293379,96	15	10767	388301,67	1293342,31	15	10808	388130,17	1293291,43
15	10645	388011,30	1293200,12	15	10686	388307,18	1293271,67	15	10727	388511,12	1293382,72	15	10768	388295,81	1293345,99	15	10809	388134,46	1293284,98
15	10646	388011,20	1293208,37	15	10687	388315,23	1293271,06	15	10728	388505,55	1293380,11	15	10769	388287,32	1293347,23	15	10810	388138,71	1293279,36
15	10647	388020,78	1293209,02	15	10688	388323,28	1293271,75	15	10729	388499,09	1293378,19	15	10770	388277,78	1293348,63	15	10811	388138,71	1293272,92
15	10648	388029,37	1293210,67	15	10689	388329,46	1293272,79	15	10730	388493,91	1293378,73	15	10771	388271,80	1293352,40	15	10812	388133,69	1293270,82
15	10649	388040,16	1293213,73	15	10690	388338,14	1293275,07	15	10731	388489,72	1293383,41	15	10772	388266,30	1293357,93	15	10813	388123,94	1293271,21
15	10650	388048,32	1293216,83	15	10691	388346,28	1293278,87	15	10732	388486,42	1293390,71	15	10773	388262,62	1293363,30	15	10814	388109,57	1293273,52
15	10651	388055,81	1293221,31	15	10692	388353,61	1293284,06	15	10733	388481,05	1293399,58	15	10774	388257,25	1293369,84	15	10815	388097,34	1293278,21
15	10652	388062,42	1293227,02	15	10693	388359,90	1293290,49	15	10734	388474,05	1293405,69	15	10775	388254,71	1293371,42	15	10816	388084,89	1293281,51
15	10653	388069,35	1293234,17	15	10694	388363,94	1293295,44	15	10735	388461,92	1293407,62	15	10776	388250,38	1293370,85	15	10817	388071,67	1293290,82
15	10654	388072,08	1293233,18	15	10695	388368,45	1293301,96	15	10736	388453,05	1293406,93	15	10777	388246,88	1293365,29	15	10818	388065,88	1293298,04
15	10655	388081,98	1293230,56	15	10696	388371,00	1293307,30	15	10737	388444,67	1293410,38	15	10778	388243,95	1293356,16	15	10819	388057,68	1293304,59
15	10656	388096,56	1293224,97	15	10697	388379,45	1293311,60	15	10738	388438,06	1293413,53	15	10779	388237,58	1293349,39	15	10820	388054,39	1293303,07
15	10657	388118,92	1293221,37	15	10698	388387,09	1293317,60	15	10739	388433,70	1293416,33	15	10780	388232,20	1293343,19	15	10821	388050,37	1293299,37
15	10658	388131,69	1293220,86	15	10699	388393,43	1293324,97	15	10740	388429,30	1293421,71	15	10781	388227,46	1293337,63	15	10822	388047,30	1293287,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	10823	388035,25	1293270,48	15	10864	387789,45	1293062,10	15	10905	387605,79	1292930,76	15	10946	387406,11	1292684,71	15	10987	387311,27	1292545,52
15	10824	388026,52	1293261,83	15	10865	387785,53	1293059,25	15	10906	387590,04	1292919,41	15	10947	387406,05	1292680,04	15	10988	387308,52	1292535,98
15	10825	388015,73	1293258,77	15	10866	387782,17	1293053,99	15	10907	387573,29	1292896,37	15	10948	387408,60	1292676,05	15	10989	387308,29	1292531,31
15	10826	388005,82	1293265,53	15	10867	387780,41	1293046,78	15	10908	387559,57	1292889,96	15	10949	387413,26	1292671,81	15	10990	387311,46	1292524,76
15	10827	387991,32	1293271,82	15	10868	387780,90	1293041,18	15	10909	387541,43	1292888,42	15	10950	387413,06	1292669,40	15	10991	387315,59	1292520,74
15	10828	387981,65	1293267,54	15	10869	387781,04	1293039,58	15	10910	387517,24	1292894,11	15	10951	387405,35	1292666,11	15	10992	387316,56	1292517,33
15	10829	387973,77	1293258,54	15	10870	387776,42	1293034,64	15	10911	387507,40	1292894,74	15	10952	387395,76	1292664,23	15	10993	387316,05	1292513,25
15	10830	387961,99	1293235,73	15	10871	387769,53	1293034,14	15	10912	387499,58	1292890,61	15	10953	387392,14	1292658,75	15	10994	387313,75	1292509,76
15	10831	387960,06	1293217,84	15	10872	387761,87	1293034,14	15	10913	387493,81	1292884,74	15	10954	387389,51	1292649,51	15	10995	387310,20	1292508,83
15	10832	387961,43	1293203,59	15	10873	387755,47	1293037,16	15	10914	387488,38	1292878,34	15	10955	387388,69	1292642,38	15	10996	387305,01	1292508,78
15	10833	387954,63	1293192,85	15	10874	387750,35	1293040,71	15	10915	387483,83	1292861,23	15	10956	387385,01	1292641,02	15	10997	387302,13	1292508,07
15	10834	387944,59	1293179,62	15	10875	387744,41	1293040,57	15	10916	387479,82	1292844,72	15	10957	387379,45	1292645,76	15	10998	387298,75	1292505,32
15	10835	387935,18	1293176,86	15	10876	387738,20	1293039,58	15	10917	387476,34	1292827,84	15	10958	387375,17	1292658,00	15	10999	387296,85	1292502,40
15	10836	387929,23	1293180,33	15	10877	387734,35	1293038,81	15	10918	387472,63	1292815,87	15	10959	387364,05	1292661,45	15	11000	387296,46	1292497,70
15	10837	387925,14	1293184,95	15	10878	387733,26	1293036,40	15	10919	387467,55	1292812,39	15	10960	387355,34	1292657,70	15	11001	387301,08	1292490,32
15	10838	387917,68	1293179,62	15	10879	387734,35	1293031,42	15	10920	387463,67	1292813,05	15	10961	387348,43	1292646,36	15	11002	387306,04	1292486,16
15	10839	387916,43	1293163,98	15	10880	387735,80	1293025,66	15	10921	387459,29	1292818,15	15	10962	387345,50	1292632,01	15	11003	387307,49	1292480,41
15	10840	387922,38	1293149,86	15	10881	387733,26	1293019,90	15	10922	387455,41	1292822,02	15	10963	387355,86	1292620,59	15	11004	387304,68	1292474,61
15	10841	387931,71	1293136,44	15	10882	387729,23	1293015,91	15	10923	387449,89	1292824,91	15	10964	387365,63	1292620,37	15	11005	387293,53	1292472,69
15	10842	387933,67	1293124,54	15	10883	387726,19	1293007,44	15	10924	387445,04	1292824,10	15	10965	387377,04	1292615,56	15	11006	387287,39	1292475,91
15	10843	387932,07	1293112,90	15	10884	387723,65	1293003,45	15	10925	387440,89	1292820,77	15	10966	387379,56	1292609,83	15	11007	387281,63	1292477,61
15	10844	387926,74	1293111,03	15	10885	387719,17	1293002,95	15	10926	387439,25	1292813,76	15	10967	387377,74	1292604,54	15	11008	387274,12	1292475,24
15	10845	387916,70	1293106,59	15	10886	387714,04	1292995,29	15	10927	387440,23	1292807,93	15	10968	387370,31	1292598,47	15	11009	387268,70	1292468,70
15	10846	387901,33	1293110,41	15	10887	387708,33	1292987,08	15	10928	387445,04	1292801,59	15	10969	387361,57	1292596,65	15	11010	387261,19	1292464,71
15	10847	387890,40	1293112,90	15	10888	387704,17	1292979,77	15	10929	387450,56	1292794,82	15	10970	387353,01	1292597,96	15	11011	387253,45	1292463,63
15	10848	387880,99	1293115,39	15	10889	387710,85	1292969,57	15	10930	387453,06	1292788,91	15	10971	387346,09	1292598,61	15	11012	387245,91	1292464,92
15	10849	387869,08	1293114,50	15	10890	387713,38	1292959,73	15	10931	387452,63	1292782,79	15	10972	387339,18	1292600,11	15	11013	387243,40	1292469,71
15	10850	387864,39	1293111,58	15	10891	387703,54	1292955,94	15	10932	387447,11	1292777,83	15	10973	387333,71	1292598,61	15	11014	387243,27	1292471,84
15	10851	387863,73	1293111,17	15	10892	387702,28	1292954,48	15	10933	387445,20	1292773,02	15	10974	387330,58	1292594,69	15	11015	387241,96	1292473,69
15	10852	387858,42	1293107,91	15	10893	387697,49	1292948,90	15	10934	387439,40	1292766,25	15	10975	387327,45	1292590,39	15	11016	387238,37	1292473,90
15	10853	387848,12	1293099,40	15	10894	387694,88	1292938,70	15	10935	387437,17	1292762,65	15	10976	387319,66	1292583,78	15	11017	387233,29	1292471,43
15	10854	387840,21	1293097,53	15	10895	387689,46	1292926,97	15	10936	387437,99	1292755,76	15	10977	387317,73	1292579,46	15	11018	387220,26	1292468,40
15	10855	387830,53	1293094,42	15	10896	387680,62	1292923,45	15	10937	387440,34	1292749,14	15	10978	387319,58	1292572,46	15	11019	387212,99	1292463,30
15	10856	387826,31	1293092,60	15	10897	387673,94	1292922,82	15	10938	387438,18	1292745,99	15	10979	387324,31	1292568,79	15	11020	387210,22	1292462,40
15	10857	387821,60	1293089,35	15	10898	387661,48	1292922,19	15	10939	387432,48	1292743,86	15	10980	387327,77	1292567,62	15	11021	387207,06	1292465,80
15	10858	387816,60	1293087,05	15	10899	387651,91	1292913,25	15	10940	387421,32	1292738,22	15	10981	387333,57	1292569,96	15	11022	387203,46	1292470,45
15	10859	387808,59	1293084,09	15	10900	387643,34	1292911,35	15	10941	387413,84	1292731,45	15	10982	387337,30	1292568,00	15	11023	387202,31	1292476,17
15	10860	387804,87	1293079,85	15	10901	387639,18	1292920,92	15	10942	387404,33	1292728,40	15	10983	387337,82	1292566,13	15	11024	387193,02	1292476,77
15	10861	387802,02	1293072,73	15	10902	387641,44	1292930,76	15	10943	387399,80	1292719,97	15	10984	387336,92	1292563,63	15	11025	387188,21	1292472,53
15	10862	387795,73	1293066,45	15	10903	387638,91	1292937,79	15	10944	387399,05	1292709,68	15	10985	387328,43	1292560,04	15	11026	387186,51	1292460,46
15	10863	387794,59	1293065,66	15	10904	387626,82	1292938,43	15	10945	387404,08	1292696,67	15	10986	387319,22	1292553,13	15	11027	387186,12	1292451,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	11028	387190,03	1292441,98	15	11069	387273,75	1292314,59	15	11110	387195,64	1292150,81	15	11151	387027,78	1291981,71	15	11192	386834,49	1291822,52
15	11029	387200,71	1292429,27	15	11070	387273,10	1292310,41	15	11111	387187,29	1292148,18	15	11152	387018,68	1291975,30	15	11193	386837,51	1291818,65
15	11030	387205,64	1292422,59	15	11071	387269,28	1292306,57	15	11112	387184,08	1292148,58	15	11153	387009,40	1291976,49	15	11194	386839,57	1291813,31
15	11031	387210,84	1292413,41	15	11072	387267,37	1292302,47	15	11113	387179,10	1292148,41	15	11154	386998,77	1291974,10	15	11195	386839,06	1291809,04
15	11032	387216,66	1292408,12	15	11073	387267,71	1292296,49	15	11114	387173,74	1292147,39	15	11155	386994,71	1291963,67	15	11196	386833,35	1291807,60
15	11033	387221,74	1292406,51	15	11074	387269,34	1292287,70	15	11115	387173,34	1292142,59	15	11156	386991,98	1291955,20	15	11197	386827,75	1291809,66
15	11034	387226,68	1292408,12	15	11075	387273,24	1292284,08	15	11116	387175,32	1292138,24	15	11157	386988,96	1291946,77	15	11198	386821,64	1291819,27
15	11035	387234,57	1292411,94	15	11076	387277,87	1292281,25	15	11117	387176,11	1292131,07	15	11158	386984,22	1291939,83	15	11199	386815,82	1291827,86
15	11036	387245,08	1292413,55	15	11077	387280,06	1292278,76	15	11118	387175,15	1292127,68	15	11159	386979,15	1291933,75	15	11200	386808,48	1291828,49
15	11037	387252,13	1292414,18	15	11078	387280,00	1292276,20	15	11119	387173,12	1292125,08	15	11160	386968,38	1291929,54	15	11201	386806,47	1291825,85
15	11038	387258,92	1292413,06	15	11079	387278,55	1292274,72	15	11120	387167,58	1292124,91	15	11161	386957,73	1291931,09	15	11202	386805,86	1291813,77
15	11039	387263,13	1292410,71	15	11080	387274,97	1292271,64	15	11121	387161,76	1292129,09	15	11162	386943,39	1291930,32	15	11203	386806,98	1291801,74
15	11040	387263,03	1292406,26	15	11081	387263,00	1292265,82	15	11122	387156,62	1292130,66	15	11163	386929,82	1291930,95	15	11204	386810,73	1291796,54
15	11041	387261,41	1292401,07	15	11082	387249,89	1292258,07	15	11123	387146,23	1292134,06	15	11164	386921,86	1291935,70	15	11205	386817,62	1291790,18
15	11042	387254,61	1292394,87	15	11083	387237,47	1292252,25	15	11124	387139,45	1292132,65	15	11165	386911,32	1291937,96	15	11206	386823,33	1291784,58
15	11043	387247,43	1292387,58	15	11084	387228,39	1292252,39	15	11125	387134,09	1292124,46	15	11166	386903,49	1291934,61	15	11207	386828,67	1291776,40
15	11044	387239,02	1292380,78	15	11085	387221,13	1292254,95	15	11126	387126,75	1292101,76	15	11167	386900,96	1291926,16	15	11208	386829,96	1291767,97
15	11045	387231,48	1292376,22	15	11086	387214,06	1292256,71	15	11127	387126,22	1292082,58	15	11168	386902,86	1291921,04	15	11209	386832,58	1291760,56
15	11046	387223,60	1292374,47	15	11087	387205,72	1292256,51	15	11128	387126,12	1292065,72	15	11169	386908,78	1291916,43	15	11210	386834,79	1291752,64
15	11047	387216,52	1292373,24	15	11088	387201,66	1292251,24	15	11129	387126,89	1292059,52	15	11170	386917,34	1291910,34	15	11211	386840,09	1291747,82
15	11048	387211,33	1292369,41	15	11089	387196,19	1292241,85	15	11130	387125,54	1292053,88	15	11171	386918,51	1291902,54	15	11212	386850,22	1291744,06
15	11049	387210,10	1292363,46	15	11090	387196,74	1292225,74	15	11131	387120,39	1292050,45	15	11172	386916,25	1291898,20	15	11213	386859,46	1291741,59
15	11050	387213,92	1292358,28	15	11091	387200,25	1292212,99	15	11132	387113,03	1292055,42	15	11173	386907,97	1291896,48	15	11214	386862,04	1291738,72
15	11051	387219,97	1292353,75	15	11092	387215,66	1292198,99	15	11133	387103,96	1292063,20	15	11174	386898,38	1291899,33	15	11215	386861,53	1291734,56
15	11052	387224,24	1292351,71	15	11093	387226,30	1292197,38	15	11134	387096,17	1292061,67	15	11175	386885,80	1291900,78	15	11216	386854,01	1291730,14
15	11053	387229,00	1292352,04	15	11094	387230,37	1292198,79	15	11135	387090,77	1292053,45	15	11176	386879,56	1291895,98	15	11217	386848,93	1291728,51
15	11054	387233,86	1292353,78	15	11095	387237,44	1292199,69	15	11136	387088,56	1292046,95	15	11177	386874,54	1291890,56	15	11218	386847,23	1291724,87
15	11055	387237,11	1292353,45	15	11096	387241,16	1292197,23	15	11137	387088,13	1292038,98	15	11178	386855,45	1291876,85	15	11219	386845,54	1291715,54
15	11056	387242,30	1292349,38	15	11097	387241,31	1292192,41	15	11138	387092,24	1292032,48	15	11179	386846,54	1291865,81	15	11220	386838,16	1291705,94
15	11057	387245,09	1292344,65	15	11098	387238,70	1292187,09	15	11139	387101,56	1292026,65	15	11180	386847,55	1291856,55	15	11221	386824,56	1291698,67
15	11058	387246,01	1292339,89	15	11099	387235,84	1292181,12	15	11140	387115,00	1292025,73	15	11181	386857,17	1291855,35	15	11222	386819,23	1291691,17
15	11059	387244,53	1292337,10	15	11100	387235,13	1292176,66	15	11141	387122,11	1292020,58	15	11182	386867,80	1291853,75	15	11223	386814,45	1291678,82
15	11060	387241,84	1292332,70	15	11101	387237,24	1292171,54	15	11142	387121,93	1292016,66	15	11183	386873,23	1291851,66	15	11224	386812,50	1291669,37
15	11061	387242,07	1292327,97	15	11102	387241,12	1292164,35	15	11143	387118,25	1292009,54	15	11184	386877,65	1291848,73	15	11225	386812,91	1291665,22
15	11062	387244,40	1292322,62	15	11103	387241,51	1292159,84	15	11144	387108,92	1292005,00	15	11185	386877,91	1291844,78	15	11226	386816,14	1291663,53
15	11063	387247,19	1292316,25	15	11104	387237,09	1292156,48	15	11145	387097,46	1292008,87	15	11186	386876,64	1291842,42	15	11227	386826,50	1291664,70
15	11064	387248,81	1292311,92	15	11105	387231,97	1292156,13	15	11146	387087,28	1292014,27	15	11187	386872,58	1291839,41	15	11228	386833,12	1291664,96
15	11065	387253,92	1292310,47	15	11106	387222,94	1292155,07	15	11147	387071,51	1292011,51	15	11188	386862,70	1291836,29	15	11229	386836,10	1291661,32
15	11066	387260,00	1292312,88	15	11107	387216,56	1292152,77	15	11148	387061,09	1292007,15	15	11189	386846,61	1291832,53	15	11230	386837,27	1291654,19
15	11067	387267,57	1292316,93	15	11108	387210,89	1292151,36	15	11149	387054,65	1291999,36	15	11190	386835,93	1291830,58	15	11231	386836,87	1291650,04
15	11068	387271,33	1292317,51	15	11109	387202,36	1292152,41	15	11150	387038,40	1291990,99	15	11191	386833,72	1291826,68	15	11232	386831,54	1291641,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	11233	386825,22	1291636,95	15	11274	386736,39	1291483,11	15	11315	386350,45	1291256,18	15	11356	386302,64	1291005,83	15	11397	385947,99	1290618,32
15	11234	386814,67	1291631,65	15	11275	386744,89	1291478,78	15	11316	386350,45	1291246,23	15	11357	386288,07	1291005,61	15	11398	385944,54	1290609,10
15	11235	386804,11	1291626,34	15	11276	386761,47	1291476,69	15	11317	386347,80	1291237,44	15	11358	386276,35	1290996,07	15	11399	385942,14	1290601,34
15	11236	386802,15	1291623,16	15	11277	386773,09	1291481,55	15	11318	386326,41	1291218,70	15	11359	386269,21	1290984,12	15	11400	385934,75	1290596,63
15	11237	386802,81	1291619,14	15	11278	386783,76	1291480,60	15	11319	386319,44	1291207,59	15	11360	386258,40	1290980,44	15	11401	385931,60	1290592,60
15	11238	386804,21	1291615,59	15	11279	386791,14	1291471,49	15	11320	386315,63	1291197,31	15	11361	386246,98	1290980,14	15	11402	385931,60	1290586,66
15	11239	386811,78	1291608,87	15	11280	386790,19	1291459,51	15	11321	386313,56	1291182,72	15	11362	386236,91	1290971,65	15	11403	385941,00	1290572,07
15	11240	386815,52	1291605,69	15	11281	386785,93	1291447,54	15	11322	386312,68	1291175,62	15	11363	386230,00	1290958,13	15	11404	385948,61	1290556,98
15	11241	386820,56	1291601,98	15	11282	386774,31	1291438,43	15	11323	386312,68	1291169,76	15	11364	386223,39	1290947,14	15	11405	385948,63	1290543,91
15	11242	386819,90	1291595,22	15	11283	386762,94	1291424,89	15	11324	386309,02	1291166,10	15	11365	386222,74	1290938,91	15	11406	385923,65	1290526,07
15	11243	386811,59	1291583,43	15	11284	386755,31	1291415,44	15	11325	386301,70	1291168,30	15	11366	386234,14	1290931,39	15	11407	385904,39	1290518,11
15	11244	386794,04	1291574,63	15	11285	386742,81	1291406,59	15	11326	386292,43	1291171,29	15	11367	386246,26	1290927,25	15	11408	385887,54	1290509,69
15	11245	386784,08	1291575,40	15	11286	386741,60	1291400,77	15	11327	386285,78	1291170,62	15	11368	386244,48	1290917,07	15	11409	385878,52	1290498,84
15	11246	386775,28	1291581,44	15	11287	386745,24	1291396,78	15	11328	386279,99	1291163,54	15	11369	386240,36	1290909,16	15	11410	385873,23	1290488,63
15	11247	386765,92	1291584,98	15	11288	386752,27	1291390,01	15	11329	386275,23	1291150,85	15	11370	386229,61	1290900,49	15	11411	385862,52	1290481,77
15	11248	386758,67	1291592,40	15	11289	386752,27	1291385,41	15	11330	386273,34	1291140,30	15	11371	386216,78	1290893,88	15	11412	385852,51	1290468,66
15	11249	386757,67	1291601,98	15	11290	386746,11	1291381,41	15	11331	386274,46	1291131,44	15	11372	386203,76	1290893,23	15	11413	385850,97	1290452,23
15	11250	386756,90	1291605,29	15	11291	386738,21	1291382,03	15	11332	386276,65	1291123,98	15	11373	386191,19	1290896,15	15	11414	385853,38	1290437,16
15	11251	386751,86	1291609,39	15	11292	386732,05	1291386,98	15	11333	386282,79	1291124,16	15	11374	386182,90	1290899,66	15	11415	385853,38	1290423,04
15	11252	386745,21	1291609,86	15	11293	386722,25	1291389,75	15	11334	386292,85	1291129,77	15	11375	386176,79	1290911,90	15	11416	385848,83	1290412,28
15	11253	386728,48	1291604,82	15	11294	386717,65	1291384,81	15	11335	386297,98	1291129,97	15	11376	386163,78	1290926,53	15	11417	385839,38	1290398,48
15	11254	386711,65	1291585,34	15	11295	386690,40	1291358,52	15	11336	386301,56	1291124,16	15	11377	386149,59	1290930,96	15	11418	385838,29	1290386,71
15	11255	386698,63	1291567,28	15	11296	386655,64	1291338,05	15	11337	386300,74	1291116,66	15	11378	386130,19	1290929,89	15	11419	385845,99	1290375,89
15	11256	386698,25	1291556,16	15	11297	386624,81	1291329,29	15	11338	386304,12	1291110,86	15	11379	386108,39	1290925,03	15	11420	385858,05	1290364,12
15	11257	386704,40	1291547,82	15	11298	386602,16	1291323,09	15	11339	386311,82	1291109,16	15	11380	386089,50	1290917,98	15	11421	385878,03	1290357,44
15	11258	386711,88	1291539,77	15	11299	386567,73	1291306,15	15	11340	386315,74	1291106,47	15	11381	386073,56	1290912,00	15	11422	385896,77	1290360,05
15	11259	386710,85	1291532,69	15	11300	386550,30	1291308,42	15	11341	386317,28	1291099,25	15	11382	386047,65	1290888,91	15	11423	385907,23	1290355,19
15	11260	386706,40	1291529,50	15	11301	386520,86	1291318,29	15	11342	386310,94	1291093,25	15	11383	386026,63	1290856,47	15	11424	385914,37	1290332,95
15	11261	386697,38	1291530,07	15	11302	386487,74	1291314,26	15	11343	386302,77	1291088,65	15	11384	386010,50	1290801,62	15	11425	385914,39	1290311,40
15	11262	386687,50	1291532,69	15	11303	386455,48	1291307,05	15	11344	386301,90	1291080,82	15	11385	386006,68	1290766,13	15	11426	385983,36	1290286,90
15	11263	386678,82	1291531,32	15	11304	386419,96	1291319,84	15	11345	386306,69	1291074,14	15	11386	386008,35	1290743,35	15	11427	386011,30	1290277,26
15	11264	386675,80	1291527,10	15	11305	386398,12	1291308,25	15	11346	386318,10	1291068,19	15	11387	386016,69	1290724,56	15	11428	386008,62	1290281,25
15	11265	386675,80	1291521,05	15	11306	386393,70	1291286,28	15	11347	386331,46	1291063,93	15	11388	386038,64	1290714,82	15	11429	386006,49	1290283,46
15	11266	386681,05	1291516,02	15	11307	386393,03	1291283,37	15	11348	386343,89	1291057,79	15	11389	386041,04	1290694,74	15	11430	385972,49	1290323,96
15	11267	386691,33	1291511,97	15	11308	386391,99	1291280,14	15	11349	386346,98	1291047,73	15	11390	386031,75	1290673,31	15	11431	385963,78	1290340,57
15	11268	386702,00	1291508,54	15	11309	386395,14	1291267,53	15	11350	386347,13	1291034,57	15	11391	386008,22	1290665,67	15	11432	385961,98	1290348,23
15	11269	386704,40	1291505,52	15	11310	386393,40	1291257,91	15	11351	386338,42	1291021,94	15	11392	385997,13	1290652,92	15	11433	385954,84	1290370,47
15	11270	386705,15	1291502,38	15	11311	386387,01	1291255,84	15	11352	386329,38	1291012,36	15	11393	385988,44	1290633,67	15	11434	385951,68	1290378,08
15	11271	386705,76	1291493,17	15	11312	386377,89	1291261,98	15	11353	386323,26	1291008,45	15	11394	385977,36	1290629,17	15	11435	385947,31	1290385,07
15	11272	386712,18	1291483,98	15	11313	386369,44	1291266,04	15	11354	386317,62	1291004,87	15	11395	385960,20	1290626,04	15	11436	385941,86	1290391,25
15	11273	386723,46	1291482,77	15	11314	386356,84	1291264,30	15	11355	386310,61	1291002,83	15	11396	385953,43	1290624,63	15	11437	385935,46	1290396,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	11438	385928,30	1290400,53	15	11479	386090,69	1290700,67	15	11520	386316,71	1290953,20	15	11561	386440,29	1291198,41	16	11601	386037,06	1289313,50
15	11439	385917,84	1290405,39	15	11480	386088,29	1290720,75	15	11521	386324,58	1290954,82	15	11562	386450,09	1291197,20	16	11602	386033,05	1289327,15
15	11440	385908,84	1290408,57	15	11481	386086,53	1290729,17	15	11522	386331,59	1290956,86	15	11563	386457,28	1291196,83	16	11603	386025,36	1289339,12
15	11441	385901,33	1290409,69	15	11482	386083,36	1290737,17	15	11523	386338,24	1290959,32	15	11564	386464,45	1291197,50	16	11604	386014,60	1289348,44
15	11442	385902,38	1290413,10	15	11483	386078,86	1290744,51	15	11524	386344,48	1290962,70	15	11565	386478,47	1291199,84	16	11605	386001,66	1289354,35
15	11443	385903,38	1290423,04	15	11484	386073,17	1290750,97	15	11525	386361,51	1290973,55	15	11566	386494,51	1291201,84	16	11606	385987,57	1289356,38
15	11444	385903,38	1290441,13	15	11485	386066,45	1290756,36	15	11526	386377,39	1290990,38	15	11567	386508,94	1291206,86	16	11607	385980,52	1289356,83
15	11445	385902,26	1290448,12	15	11486	386058,92	1290760,52	15	11527	386388,29	1291006,18	15	11568	386516,77	1291210,36	16	11608	385950,49	1289357,00
15	11446	385907,09	1290451,84	15	11487	386057,18	1290761,29	15	11528	386392,15	1291012,82	15	11569	386523,89	1291215,15	16	11609	385866,38	1289361,13
15	11447	385912,96	1290458,27	15	11488	386056,88	1290765,31	15	11529	386394,95	1291019,97	15	11570	386540,03	1291228,16	16	11610	385778,92	1289361,95
15	11448	385917,62	1290465,63	15	11489	386059,73	1290791,79	15	11530	386396,62	1291027,47	15	11571	386545,02	1291232,57	16	11611	385768,94	1289366,48
15	11449	385919,85	1290469,94	15	11490	386072,56	1290835,42	15	11531	386397,13	1291035,14	15	11572	386555,91	1291236,11	16	11612	385784,39	1289375,15
15	11450	385925,16	1290472,59	15	11491	386085,92	1290856,04	15	11532	386396,98	1291048,30	15	11573	386564,61	1291241,20	16	11613	385803,84	1289374,38
15	11451	385948,06	1290482,05	15	11492	386099,85	1290868,45	15	11533	386396,38	1291055,43	15	11574	386571,31	1291246,08	16	11614	385812,88	1289376,16
15	11452	385968,63	1290496,78	15	11493	386122,67	1290876,99	15	11534	386394,78	1291062,41	15	11575	386582,48	1291248,36	16	11615	385848,50	1289386,62
15	11453	385977,63	1290503,19	15	11494	386136,77	1290880,13	15	11535	386391,69	1291072,47	15	11576	386590,97	1291252,18	16	11616	385863,84	1289393,88
15	11454	385984,82	1290509,42	15	11495	386138,17	1290877,32	15	11536	386388,67	1291080,02	15	11577	386598,61	1291257,50	16	11617	385875,08	1289397,31
15	11455	385990,70	1290516,91	15	11496	386142,79	1290869,81	15	11537	386384,47	1291086,98	15	11578	386602,42	1291260,72	16	11618	385898,03	1289408,42
15	11456	385995,06	1290525,38	15	11497	386148,65	1290863,23	15	11538	386379,20	1291093,18	15	11579	386608,42	1291266,73	16	11619	385907,47	1289422,30
15	11457	385997,73	1290534,51	15	11498	386155,58	1290857,79	15	11539	386373,00	1291098,43	15	11580	386611,05	1291270,49	16	11620	385910,94	1289426,91
15	11458	385998,63	1290544,00	15	11499	386163,36	1290853,65	15	11540	386367,15	1291101,95	15	11581	386612,44	1291272,43	16	11621	385914,74	1289449,73
15	11459	385998,61	1290557,06	15	11500	386175,64	1290848,43	15	11541	386366,18	1291109,68	15	11582	386619,94	1291276,12	16	11622	385908,46	1289469,63
15	11460	385997,99	1290564,78	15	11501	386192,45	1290844,53	15	11542	386364,64	1291116,90	15	11583	386638,24	1291281,14	16	11623	385903,11	1289476,43
15	11461	385996,19	1290572,32	15	11502	386199,30	1290843,42	15	11543	386361,79	1291125,93	15	11584	386674,27	1291291,36	16	11624	385896,61	1289484,67
15	11462	385993,25	1290579,49	15	11503	386206,25	1290843,29	15	11544	386357,29	1291134,27	15	11585	386700,18	1291304,95	16	11625	385879,36	1289493,69
15	11463	385992,34	1290581,30	15	11504	386219,27	1290843,94	15	11545	386354,25	1291141,98	15	11586	386722,19	1291319,62	16	11626	385853,66	1289494,99
15	11464	386007,25	1290587,35	15	11505	386229,76	1290845,59	15	11546	386358,87	1291150,62	15	11587	386734,80	1291332,15	16	11627	385820,32	1289482,56
15	11465	386015,67	1290591,74	15	11506	386239,68	1290849,43	15	11547	386361,71	1291160,00	15	11588	386742,26	1291331,57	16	11628	385793,66	1289474,73
15	11466	386023,11	1290597,65	15	11507	386257,03	1290858,37	15	11548	386362,68	1291169,76	15	11589	386750,41	1291331,60	16	11629	385777,70	1289476,06
15	11467	386029,29	1290604,86	15	11508	386271,77	1290870,27	15	11549	386362,68	1291172,54	15	11590	386758,45	1291332,96	16	11630	385762,84	1289475,07
15	11468	386034,01	1290613,11	15	11509	386279,04	1290877,49	15	11550	386363,16	1291176,38	15	11591	386766,16	1291335,61	16	11631	385755,98	1289473,04
15	11469	386038,43	1290622,91	15	11510	386284,69	1290886,05	15	11551	386364,54	1291185,40	15	11592	386773,34	1291339,49	16	11632	385749,50	1289470,06
15	11470	386047,19	1290625,75	15	11511	386288,81	1290893,95	15	11552	386380,75	1291199,83	15	11593	386779,50	1291343,49	16	11633	385706,86	1289446,66
15	11471	386054,99	1290629,04	15	11512	386291,83	1290901,01	15	11553	386386,57	1291205,97	15	11594	386786,04	1291348,55	16	11634	385673,89	1289408,81
15	11472	386062,12	1290633,59	15	11513	386293,73	1290908,46	15	11554	386393,65	1291206,28	15	11595	386791,67	1291354,63	16	11635	385654,23	1289401,00
15	11473	386068,39	1290639,29	15	11514	386295,51	1290918,64	15	11555	386402,49	1291208,30	15	10321	386796,21	1291361,56	16	11636	385588,99	1289379,59
15	11474	386073,60	1290645,96	15	11515	386296,25	1290927,43	15	11556	386408,88	1291210,38	16	11596	386001,66	1289258,41	16	11637	385579,86	1289376,99
15	11475	386077,62	1290653,42	15	11516	386295,44	1290936,23	15	11557	386412,63	1291211,42	16	11597	386014,60	1289264,32	16	11638	385501,81	1289349,83
15	11476	386086,91	1290674,85	15	11517	386294,16	1290940,87	15	11558	386416,03	1291208,31	16	11598	386025,36	1289273,64	16	11639	385481,70	1289334,27
15	11477	386089,68	1290683,18	15	11518	386300,65	1290945,24	15	11559	386423,49	1291203,59	16	11599	386033,05	1289285,61	16	11640	385434,92	1289337,98
15	11478	386090,95	1290691,88	15	11519	386308,11	1290952,93	15	11560	386431,66	1291200,25	16	11600	386037,06	1289299,26	16	11641	385406,12	1289337,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11642	385399,72	1289331,46	17	11682	386029,80	1290200,89	18	11722	383997,73	1278644,74	18	11763	383384,05	1278090,10	18	11804	382116,25	1277681,96
16	11643	385373,28	1289307,07	17	11683	386026,23	1290209,49	18	11723	383995,23	1278651,21	18	11764	383229,90	1278026,44	18	11805	382096,81	1277686,65
16	11644	385352,99	1289288,35	17	11684	386021,13	1290217,27	18	11724	383991,22	1278667,12	18	11765	383146,11	1277956,06	18	11806	382076,53	1277686,65
16	11645	385332,11	1289269,07	17	11685	386016,27	1290222,27	18	11725	383987,72	1278680,97	18	11766	382988,62	1277902,44	18	11807	382053,38	1277668,54
16	11646	385301,44	1289240,85	17	11686	385960,26	1290090,24	18	11726	383983,94	1278692,07	18	11767	382915,62	1277922,31	18	11808	382014,47	1277659,30
16	11647	385284,55	1289225,17	17	11687	385998,91	1290116,87	18	11727	383975,68	1278715,66	18	11768	382804,30	1277952,68	18	11809	381974,16	1277649,34
16	11648	385286,28	1289218,08	17	11673	386004,26	1290121,12	18	11728	383973,16	1278714,02	18	11769	382754,77	1277952,73	18	11810	381938,68	1277626,50
16	11649	385301,02	1289219,71	18	11688	383459,28	1278075,99	18	11729	383961,20	1278710,76	18	11770	382712,12	1277936,62	18	11811	381934,22	1277614,75
16	11650	385308,81	1289219,24	18	11689	383479,34	1278098,58	18	11730	383954,02	1278708,20	18	11771	382699,32	1277940,24	18	11812	381932,67	1277603,91
16	11651	385316,59	1289220,01	18	11690	383504,83	1278148,76	18	11731	383945,83	1278703,59	18	11772	382688,46	1277939,06	18	11813	381929,69	1277599,77
16	11652	385324,15	1289221,97	18	11691	383580,30	1278209,57	18	11732	383920,91	1278686,26	18	11773	382678,65	1277934,05	18	11814	381913,25	1277587,29
16	11653	385341,79	1289231,38	18	11692	383626,08	1278248,35	18	11733	383904,09	1278672,05	18	11774	382642,90	1277917,11	18	11815	381906,84	1277583,28
16	11654	385348,99	1289238,22	18	11693	383664,63	1278281,06	18	11734	383899,47	1278667,55	18	11775	382620,86	1277913,27	18	11816	381889,84	1277581,05
16	11655	385430,66	1289238,00	18	11694	383691,25	1278291,31	18	11735	383893,33	1278659,09	18	11776	382593,73	1277908,57	18	11817	381879,09	1277597,54
16	11656	385488,60	1289233,24	18	11695	383766,40	1278290,33	18	11736	383889,08	1278649,54	18	11777	382561,83	1277912,84	18	11818	381861,93	1277607,22
16	11657	385538,70	1289217,66	18	11696	383774,37	1278290,86	18	11737	383883,25	1278628,80	18	11778	382545,92	1277913,38	18	11819	381854,14	1277615,24
16	11658	385541,81	1289216,25	18	11697	383782,15	1278292,66	18	11738	383882,79	1278627,03	18	11779	382539,19	1277908,29	18	11820	381847,57	1277631,72
16	11659	385596,05	1289195,84	18	11698	383789,55	1278295,68	18	11739	383880,54	1278617,64	18	11780	382517,49	1277904,08	18	11821	381843,79	1277639,73
16	11660	385628,64	1289191,69	18	11699	383796,38	1278299,84	18	11740	383879,43	1278611,21	18	11781	382462,05	1277886,93	18	11822	381839,33	1277652,20
16	11661	385682,40	1289190,66	18	11700	383816,45	1278314,37	18	11741	383879,43	1278600,75	18	11782	382439,50	1277872,49	18	11823	381834,64	1277656,67
16	11662	385701,39	1289199,12	18	11701	383819,78	1278316,79	18	11742	383881,61	1278590,53	18	11783	382424,33	1277858,73	18	11824	381827,61	1277655,08
16	11663	385713,58	1289211,05	18	11702	383823,76	1278319,67	18	11743	383883,77	1278585,00	18	11784	382413,09	1277845,29	18	11825	381821,03	1277647,52
16	11664	385721,05	1289227,94	18	11703	383847,19	1278340,56	18	11744	383885,50	1278581,25	18	11785	382399,17	1277834,99	18	11826	381813,92	1277630,36
16	11665	385724,24	1289247,79	18	11704	383882,56	1278380,05	18	11745	383884,54	1278580,39	18	11786	382373,41	1277818,80	18	11827	381810,67	1277605,86
16	11666	385719,32	1289267,56	18	11705	383884,39	1278382,72	18	11746	383878,27	1278571,71	18	11787	382334,81	1277810,03	18	11828	381806,07	1277580,50
16	11667	385717,40	1289280,04	18	11706	383917,81	1278431,58	18	11747	383854,33	1278529,75	18	11788	382304,78	1277802,60	18	11829	381795,10	1277571,92
16	11668	385747,24	1289266,51	18	11707	383942,05	1278481,73	18	11748	383852,73	1278526,73	18	11789	382271,36	1277793,99	18	11830	381778,71	1277555,59
16	11669	385767,42	1289262,05	18	11708	383949,09	1278494,04	18	11749	383832,33	1278493,25	18	11790	382267,70	1277786,11	18	11831	381789,73	1277546,19
16	11670	385863,56	1289261,15	18	11709	383951,66	1278493,40	18	11750	383860,50	1278436,21	18	11791	382267,36	1277780,65	18	11832	381820,84	1277526,98
16	11671	385973,48	1289258,41	18	11710	383962,05	1278492,31	18	11751	383843,12	1278410,95	18	11792	382284,86	1277779,47	18	11833	381828,30	1277534,42
16	11672	385987,57	1289256,38	18	11711	383972,45	1278493,40	18	11752	383811,82	1278376,01	18	11793	382301,46	1277767,71	18	11834	381836,87	1277541,12
16	11596	386001,66	1289258,41	18	11712	383977,58	1278494,78	18	11753	383792,38	1278358,68	18	11794	382310,24	1277755,78	18	11835	381843,49	1277547,33
17	11673	386004,26	1290121,12	18	11713	383995,28	1278500,56	18	11754	383767,05	1278340,33	18	11795	382309,34	1277740,02	18	11836	381848,08	1277553,58
17	11674	386008,99	1290126,08	18	11714	384001,63	1278502,91	18	11755	383682,29	1278341,43	18	11796	382306,82	1277727,68	18	11837	381853,77	1277546,42
17	11675	386021,93	1290141,65	18	11715	384010,68	1278508,14	18	11756	383638,74	1278324,67	18	11797	382292,27	1277719,64	18	11838	381860,84	1277540,31
17	11676	386026,57	1290148,24	18	11716	384018,44	1278515,13	18	11757	383593,37	1278286,20	18	11798	382277,22	1277712,43	18	11839	381868,93	1277535,62
17	11677	386030,08	1290155,50	18	11717	384024,59	1278523,59	18	11758	383548,36	1278248,04	18	11799	382260,17	1277703,45	18	11840	381877,75	1277532,53
17	11678	386032,39	1290163,23	18	11718	384028,19	1278530,13	18	11759	383465,10	1278180,95	18	11800	382241,82	1277693,95	18	11841	381886,99	1277531,13
17	11679	386033,42	1290171,23	18	11719	384034,07	1278541,24	18	11760	383437,67	1278126,96	18	11801	382187,17	1277678,88	18	11842	381896,34	1277531,47
17	11680	386033,15	1290179,30	18	11720	384031,32	1278550,36	18	11761	383425,96	1278113,77	18	11802	382163,77	1277678,19	18	11843	381913,34	1277533,70
17	11681	386031,72	1290191,78	18	11721	384002,08	1278636,33	18	11762	383404,16	1278098,82	18	11803	382152,55	1277676,64	18	11844	381923,73	1277536,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	11845	381933,36	1277540,89	18	11886	382460,49	1277824,03	19	11926	383068,79	1286799,53	21	11965	384163,98	1288228,32	21	12006	384382,31	1288653,57
18	11846	381941,61	1277546,05	18	11887	382469,96	1277832,62	19	11927	383080,60	1286799,53	21	11966	384169,90	1288243,12	21	12007	384407,52	1288689,19
18	11847	381959,92	1277559,95	18	11888	382483,29	1277841,16	19	11928	383088,14	1286800,46	21	11967	384170,66	1288245,02	21	12008	384412,43	1288697,84
18	11848	381965,49	1277564,86	18	11889	382529,76	1277855,53	19	11929	383095,39	1286791,62	21	11968	384194,44	1288263,86	21	12009	384415,54	1288707,31
18	11849	381970,27	1277570,56	18	11890	382548,71	1277859,21	19	11930	383101,63	1286785,76	21	11969	384200,47	1288269,51	21	12010	384416,15	1288710,05
18	11850	381973,25	1277574,70	18	11891	382556,03	1277861,21	19	11931	383110,74	1286779,81	21	11970	384205,49	1288276,08	21	12011	384378,34	1288770,83
18	11851	381977,39	1277581,56	18	11892	382559,40	1277862,71	19	11932	383121,26	1286775,25	21	11971	384209,36	1288283,40	21	12012	384366,71	1288718,08
18	11852	381980,39	1277589,00	18	11893	382587,10	1277859,01	19	11933	383133,72	1286774,23	21	11972	384211,98	1288291,25	21	12013	384340,89	1288681,61
18	11853	381981,69	1277594,73	18	11894	382594,70	1277858,57	19	11934	383147,86	1286776,18	21	11973	384228,70	1288360,09	21	12014	384331,53	1288669,03
18	11854	381994,22	1277602,79	18	11895	382602,29	1277859,31	19	11920	383157,72	1286780,18	21	11974	384236,17	1288398,01	21	12015	384332,50	1288648,37
18	11855	382025,89	1277610,62	18	11896	382622,50	1277862,82	20	11935	383576,48	1287140,24	21	11975	384239,56	1288400,05	21	12016	384305,39	1288637,08
18	11856	382064,93	1277619,89	18	11897	382651,46	1277867,85	20	11936	383586,90	1287156,44	21	11976	384279,78	1288416,82	21	12017	384274,64	1288640,62
18	11857	382075,06	1277623,48	18	11898	382658,02	1277869,45	20	11937	383595,26	1287171,40	21	11977	384299,56	1288427,51	21	12018	384242,90	1288641,82
18	11858	382084,19	1277629,16	18	11899	382664,31	1277871,93	20	11938	383597,31	1287176,11	21	11978	384342,63	1288461,16	21	12019	384237,75	1288630,32
18	11859	382093,08	1277636,11	18	11900	382699,06	1277888,40	20	11939	383599,16	1287180,31	21	11979	384348,62	1288466,68	21	12020	384245,75	1288602,54
18	11860	382105,85	1277633,05	18	11901	382706,31	1277886,95	20	11940	383601,26	1287189,82	21	11980	384353,64	1288473,12	21	12021	384256,06	1288576,41
18	11861	382109,00	1277632,49	18	11902	382714,25	1277886,66	20	11941	383603,58	1287209,07	21	11981	384357,55	1288480,28	21	12022	384270,59	1288552,13
18	11862	382145,30	1277627,17	18	11903	382722,15	1277887,63	20	11942	383603,89	1287217,21	21	11982	384360,24	1288487,99	21	12023	384287,79	1288544,40
18	11863	382152,34	1277626,64	18	11904	382729,79	1277889,85	20	11943	383602,74	1287225,79	21	11983	384362,17	1288495,42	21	12024	384303,53	1288545,78
18	11864	382159,39	1277627,11	18	11905	382763,86	1277902,72	20	11944	383590,54	1287203,25	21	11984	384363,61	1288503,98	21	12025	384301,20	1288539,29
18	11865	382167,93	1277628,29	18	11906	382797,57	1277902,69	20	11945	383555,59	1287138,49	21	11985	384363,56	1288512,67	21	12026	384305,39	1288525,74
18	11866	382194,65	1277629,08	18	11907	382889,40	1277877,63	20	11946	383541,75	1287117,24	21	11986	384361,99	1288521,21	21	12027	384313,78	1288507,99
18	11867	382260,16	1277647,14	18	11908	382975,49	1277854,20	20	11947	383549,64	1287119,65	21	11987	384358,98	1288529,36	21	12028	384311,85	1288500,56
18	11868	382283,52	1277659,24	18	11909	382985,23	1277852,55	20	11948	383557,58	1287122,97	21	11988	384357,07	1288533,40	21	12029	384273,44	1288470,55
18	11869	382299,77	1277667,80	18	11910	382995,10	1277852,86	20	11949	383564,85	1287127,60	21	11989	384354,67	1288538,50	21	12030	384216,32	1288444,41
18	11870	382315,17	1277675,17	18	11911	383004,73	1277855,11	20	11950	383571,21	1287133,42	21	11990	384357,73	1288548,61	21	12031	384187,27	1288426,98
18	11871	382331,00	1277683,92	18	11912	383162,22	1277908,73	20	11935	383576,48	1287140,24	21	11991	384358,61	1288557,98	21	12032	384188,24	1288413,43
18	11872	382338,17	1277688,73	18	11913	383170,66	1277912,50	21	11951	384120,52	1288121,83	21	11992	384357,74	1288567,34	21	12033	384179,85	1288370,83
18	11873	382344,40	1277694,70	18	11914	383178,27	1277917,77	21	11952	384122,11	1288130,47	21	11993	384355,12	1288576,38	21	12034	384163,39	1288303,05
18	11874	382349,51	1277701,66	18	11915	383234,18	1277964,76	21	11953	384122,17	1288139,25	21	11994	384350,85	1288584,76	21	12035	384129,18	1288275,94
18	11875	382353,35	1277709,39	18	11916	383256,15	1277983,19	21	11954	384120,69	1288147,92	21	11995	384345,10	1288592,20	21	12036	384117,56	1288246,90
18	11876	382355,81	1277717,68	18	11917	383302,28	1278002,24	21	11955	384117,72	1288156,19	21	11996	384340,05	1288597,58	21	12037	384100,58	1288239,28
18	11877	382359,05	1277733,57	18	11918	383403,47	1278044,03	21	11956	384116,23	1288159,50	21	11997	384350,91	1288601,88	21	12038	384089,49	1288234,31
18	11878	382360,16	1277752,93	18	11919	383428,51	1278054,88	21	11957	384110,13	1288172,59	21	11998	384358,81	1288605,85	21	12039	384033,65	1288239,47
18	11879	382359,90	1277761,55	18	11688	383459,28	1278075,99	21	11958	384105,35	1288180,75	21	11999	384365,89	1288611,16	21	12040	384015,90	1288228,18
18	11880	382359,33	1277764,32	19	11920	383157,72	1286780,18	21	11959	384101,01	1288185,69	21	12000	384371,93	1288617,63	21	12041	384094,63	1288130,47
18	11881	382384,49	1277770,04	19	11921	383167,52	1286784,70	21	11960	384109,95	1288188,69	21	12001	384374,51	1288621,46	21	12042	384051,37	1288052,13
18	11882	382392,52	1277772,59	19	11922	383036,60	1286815,25	21	11961	384138,02	1288201,28	21	12002	384376,73	1288625,06	21	12043	384064,78	1288055,56
18	11883	382400,02	1277776,47	19	11923	383043,49	1286809,67	21	11962	384146,35	1288206,02	21	12003	384380,15	1288633,23	21	12044	384072,47	1288058,22
18	11884	382427,36	1277793,65	19	11924	383051,02	1286805,39	21	11963	384153,63	1288212,27	21	12004	384382,07	1288641,86	21	12045	384079,63	1288062,10
18	11885	382447,62	1277808,65	19	11925	383060,60	1286801,48	21	11964	384159,57	1288219,79	21	12005	384382,44	1288650,71	21	12046	384086,07	1288067,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	12047	384101,30	1288081,02	22	12087	381530,58	1285820,05	22	12128	381440,08	1286199,94	22	12169	381234,67	1284845,54
21	12048	384107,55	1288087,91	22	12088	381545,86	1285852,71	22	12129	381436,10	1286161,40	22	12170	381231,79	1284829,01
21	12049	384112,42	1288095,84	22	12089	381551,32	1285867,80	22	12130	381409,12	1285900,16	22	12171	381254,87	1284793,72
21	12050	384115,73	1288104,55	22	12090	381560,92	1285905,45	22	12131	381442,23	1285806,70	22	12172	381257,74	1284789,62
21	11951	384120,52	1288121,83	22	12091	381563,07	1285944,25	22	12132	381447,79	1285737,65	22	12173	381294,42	1284814,23
22	12051	381435,89	1284977,19	22	12092	381557,68	1285982,74	22	12133	381431,58	1285657,21	22	12174	381325,25	1284845,14
22	12052	381444,35	1285004,39	22	12093	381555,22	1285992,94	22	12134	381395,24	1285560,22	22	12175	381337,66	1284860,01
22	12053	381448,75	1285039,45	22	12094	381542,62	1286029,33	22	12135	381391,01	1285470,69	22	12176	381354,54	1284874,02
22	12054	381448,28	1285070,89	22	12095	381523,29	1286062,64	22	12136	381383,01	1285435,36	22	12177	381370,53	1284885,80
22	12055	381447,94	1285074,51	22	12096	381497,93	1286091,62	22	12137	381313,53	1285371,48	22	12178	381396,82	1284912,52
22	12056	381439,64	1285117,38	22	12097	381493,99	1286094,59	22	12138	381340,85	1285272,23	22	12179	381400,74	1284917,23
22	12057	381426,48	1285149,80	22	12098	381506,68	1286115,17	22	12139	381328,51	1285272,33	22	12180	381421,20	1284946,20
22	12058	381421,44	1285166,04	22	12099	381517,55	1286133,66	22	12140	381321,18	1285272,19	22	12051	381435,89	1284977,19
22	12059	381419,24	1285182,90	22	12100	381533,20	1286134,29	22	12141	381283,37	1285272,57				
22	12060	381419,92	1285199,89	22	12101	381551,28	1286138,48	22	12142	381276,36	1285272,74				
22	12061	381422,24	1285211,21	22	12102	381569,69	1286142,57	22	12143	381254,31	1285271,55				
22	12062	381426,78	1285247,85	22	12103	381589,00	1286148,90	22	12144	381261,14	1285221,27				
22	12063	381425,00	1285282,46	22	12104	381624,38	1286164,42	22	12145	381293,75	1285094,14				
22	12064	381421,78	1285296,52	22	12105	381656,12	1286186,47	22	12146	381278,37	1285067,79				
22	12065	381419,32	1285315,23	22	12106	381683,03	1286214,20	22	12147	381272,57	1285055,69				
22	12066	381420,42	1285334,08	22	12107	381704,10	1286246,60	22	12148	381271,31	1285039,18				
22	12067	381425,05	1285352,39	22	12108	381710,70	1286259,26	22	12149	381263,12	1285031,37				
22	12068	381433,04	1285369,49	22	12109	381724,74	1286286,12	22	12150	381247,84	1285037,06				
22	12069	381444,10	1285384,80	22	12110	381741,82	1286290,22	22	12151	381235,08	1285024,48				
22	12070	381451,50	1285393,24	22	12111	381774,31	1286300,91	22	12152	381220,15	1285020,51				
22	12071	381472,89	1285429,50	22	12112	381804,51	1286316,97	22	12153	381191,36	1285025,31				
22	12072	381486,73	1285466,61	22	12113	381831,53	1286337,96	22	12154	381170,13	1285029,81				
22	12073	381493,53	1285503,03	22	12114	381858,77	1286363,13	22	12155	381158,90	1285028,31				
22	12074	381498,66	1285521,01	22	12115	381881,25	1286396,76	22	12156	381156,57	1285023,51				
22	12075	381514,09	1285548,95	22	12116	381891,79	1286415,03	22	12157	381158,64	1285017,48				
22	12076	381527,56	1285583,24	22	12117	381906,20	1286423,26	22	12158	381171,80	1285007,04				
22	12077	381534,52	1285619,44	22	12118	381924,14	1286438,91	22	12159	381182,72	1284993,87				
22	12078	381534,72	1285660,88	22	12119	381892,83	1286454,88	22	12160	381179,86	1284981,01				
22	12079	381533,95	1285669,61	22	12120	381872,08	1286465,91	22	12161	381180,70	1284966,99				
22	12080	381528,14	1285704,30	22	12121	381855,89	1286474,51	22	12162	381199,60	1284956,66				
22	12081	381518,25	1285733,91	22	12122	381753,34	1286525,83	22	12163	381221,07	1284942,48				
22	12082	381511,34	1285747,19	22	12123	381631,84	1286573,16	22	12164	381240,75	1284931,38				
22	12083	381513,46	1285754,67	22	12124	381579,24	1286607,06	22	12165	381258,52	1284918,32				
22	12084	381515,68	1285779,46	22	12125	381500,02	1286620,83	22	12166	381267,12	1284906,90				
22	12085	381516,76	1285789,58	22	12126	381444,27	1286628,33	22	12167	381267,62	1284891,05				
22	12086	381515,96	1285799,48	22	12127	381441,74	1286611,18	22	12168	381260,17	1284874,58				